# 废气污染防治设施与运行管理台账

(2021年6月份)

								发气污染N	力河区	<b>爬垄</b> 平1	总可及门首与												
			n+ 2/, 20 +左 101	主要防治	设施规格	参数		5行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	粉尘废气处理系统	TA001	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	_	24	15	_	-	-		-
1	酸性废气处理系统	(AF-5-12) TA002	破液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0. 001
22	酸性废气处理系统	(PCB-429) TA003	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.002
3		(PCB-419) TA004	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0. 001
4	酸性废气处理系统	(PCB-332) TA005	收处理系统	除尘效率	99	<u> </u>	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6445	酸雾 粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	5. 5			-	-	-
5	粉尘废气处理系统	(PCB-101)	中央除尘系统中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	-		-
6	粉尘废气处理系统	(PCB-102)		<del> </del>	99	*	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	(D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/1 7:00	<del> </del>	+	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	_	-
8	粉尘废气处理系统	(D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	<del>                                     </del>	-	2021/6/1 7:00		+	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-			
9_	粉尘废气处理系统	(D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/1 7:00		+	2464	】 粉尘颗粒物	99	检测报告	27	† <u>-</u>	-	24	55	-	-	-		
10	粉尘废气处理系统	(D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*		-	+	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del> -	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
_11	粉尘废气处理系统	(D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/1 7:00		+	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	(D9-104)	中央除尘系统	<del> </del>	99	%	2021/6/1 7:00		+	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	_	-	-
13	粉尘废气处理系统	1100 1007	中央除尘系统	-	99	%	2021/6/1 7:00	<del> </del>	+-	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	1-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	<u> </u>	99 8-12	* -	2021/6/1 7:00		+-	<del></del>	硫酸雾	90	检测报告	27	<b>-</b>	<del> </del> -	24	15	-	_	氢氧化钒	为 2021/6/1	0.001
15		(AF-511)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吗		8-12	$+\bar{-}$	2021/6/1 7:00	-	+	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钼	内 2021/6/1	0,003
16		(PCB-403)	收处理系统 碱液喷淋洗涤		8-12	+-	2021/6/1 7:00		00 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	_	-	氢氧化钼	内 2021/6/	1 0.003
17		(PCB-316)	11 11 11 11 11 11	- FRIE	8-12	<del> </del>	2021/6/1 7:0	<del>                                     </del>	_	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5			氢氧化铂	内 2021/6/	1 0.002
18		死 (KLC-21)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	TO IE		+-	2021/6/1 7:0		+-	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	11	-	-	氢氧化铂	抐 2021/6/	1 0.001
19	酸性废气处理系	统 (AF-310)	收处理系统	ms riija	8-12	╁	2021/6/1 7:0	<del> </del>	+-		硫酸雾	90	检测报告	27	<del> </del> -	-	24	11	-	-	氢氧化	訥 2021/6/	1 0.001
20	酸性废气处理系	统 (AF-202)	收处理系统		8-12		2021/6/1 /:0	2021/0/2 7.0															

注: 根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

Т				主要防治		<b>会数</b>	ìž				污染物排放性	青况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	土安附泊	<b>又</b> /尼然怕	<b>9</b> X			是否	烟气量	 污染因子	治理	———— 数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
١				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	正常	(m3/h)	锰及其化合物、硫	(%)	检测报告	27	<del> </del>		24	37	-	_	氢氧化钠	2021/6/1	0. 003
1	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	24488	酸雾、氮氧化物、 ————————————————————————————————————	90		27			24	30	-	-	氫氧化钠	2021/6/1	0.004
1	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<del>  _</del>		24	18. 5	<del>  -</del> -	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.004
1	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	12524	氯化氢、氯气 猛及其化合物、硫	90	检测报告	27			24	22	<del>  _</del>	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.002
1	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	11404	酸雾、氮氧化物、 甲醛 锰及其化合物、硫	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0. 001
1	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	14385	酸雾、氮氧化物、 甲醛 镍及其化合物、氰	90	检测报告 检测报告	27	-	<del>  _</del> -	24	18.5	<del> </del>	-	氢氧化钠	2021/6/1	0. 001
	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	10034	化氢、硫酸雾 硫酸雾、锡及其化	90	检测报告	27	+_	<del> </del>	24	15		-	氢氧化钠	2021/6/1	0.00
	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	10600	合物 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.00
_	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物		检测报告	27	+-	+-	24	22	-	† -	氢氧化钠	2021/6/1	0.00
,	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤啊 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	+	24066	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物		检测报告	<del> </del>	+-	<del>  -</del>	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.00
0	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/1 7:00	+	+_	12360	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物		检测报告	+		<del> </del> -	24	26	-	-	氢氧化邻	均 2021/6/1	0.00
1	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)		111111111111111111111111111111111111111	8-12	ļ -	2021/6/1 7:0		+	10632	<b>氢化氢、氯气</b>	90	检测报告	27	+-	<del> </del>	24	15	-	-	氢氧化铂	内 2021/6/1	1 0.00
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	FUE	8-12	<u> </u> -	2021/6/1 7:0			-	<b>氯化氢、氯气</b>	90	检测报告	27	+	<del> </del> -	24	37. 5	, -	_	氢氧化铂	内 2021/6/	1 0.00
33	酸性废气处理系统	在 (AF-505)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/1 7:0		<del></del>		氯化氢、氯气	90	检测报告	ā 27		<del> </del> -	24	30	-	-	氢氯化铂	內 2021/6/	1 0.0
34	酸性废气处理系统	充 (AF-507)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-			+	-	硫酸雾	90	检测报告	-	-	<u> </u>	24	5.5	-	-	氢氧化铂	钠 2021/6/	1 0.0
35	酸性废气处理系统	充 (PCB-347			8-12	-			+-				检测报针		,   _	-	24	26	-	-	50%硫酮	綾 2021/6/	/1 0.
36	碱性废气处理系	统 (PCB-408		t III	3-6		2021/6/1 7:		+		硫酸雾、氮氧化		检测报行		,   -		24	22			氢氧化	纳 2021/6/	/1 0.0
37	酸性废气处理系	统 (PCB-243		i From	8-12	-		_	-		1,000 00 00 00	+	检测报	告 2	7 -	-   -	24	. 15			氢氧化	納 2021/6	/1 0.1
38	酸性废气处理系	统 (PCB-40d		ž III	8-12	!   -				<del>-</del>		+	检测报	告 2	7 .	-   -	. 24	15	5	-	氢氧化	:纳 2021/6	/1 0.
39	酸性废气处理系	统 (PCB-31		充   1112	8-1:	2	- 2021/6/1 7: - 2021/6/1 7			E 6436			检测报	告 2	7	-   -	- 24	1 18.	. 5		氢氯化	公纳 2021/6	o/1 0.

记录时间: 记录人: 查\$ 12 审核人 202(.6./

							仮ついため	/H 64.	- ۱۱۰۱۰ عوق	思与连仃官马												
<u> </u>			→ #F# :\-		会数		行状态			污染物排放性	青况			排口	压力			副	产物		药剂情况 ————	
<b>哈</b> 公 公 你 会 称	编码	防治设施型	王要防治	反 他 欢 怕	多双	~ 1		早盃	烟气量	一边田子	治理	数据来源	筒局 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
的点区地口机	210.13		参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	正常	(m3/h)	污染囚士 ————————————————————————————————————	(%)					24	15	   -		氢氧化钠	2021/6/1	0.002
<b>酸性座气</b> 处理系统	TA044	碱液喷淋洗涤吸 收炒理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	7467	硫酸雾	90			┼			22		_	氢氧化钠	2021/6/1	0. 002
	TA045	<b>碱液喷淋洗涤吸</b>	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27			<b>├</b>		<del> </del>	-	氫氧化钠	2021/6/1	0.003
	TA046	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	<del> </del>	<del> </del>	+_		氢氢化钠	2021/6/1	0.003
	(PCB-505) TA047	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ- -	-	24	<del> </del>	+	<del> </del>			0. 001
	(PCB-506) TA048	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	ļ-		24	+	-		<del>                                     </del>		0. 001
	TA049	<del></del>		8-12	<del>  _</del>	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	ļ-	-	24	37		-	-		0.00
酸性废气处理系统	(PCB-352)	收处理系统	1		+-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	5.5	+-	ļ	图型化炉		+
酸性废气处理系统	(PCB-310)	收处理系统	TILE	+	+-	<del> </del>	7 2 2	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氢化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	_	-			
有机废气处理系统	TA051 (PGB-422)	燃烧处理系统	ARMA		+-			+	17913	镍及其化合物、	_	检测报告	<del>-</del> 27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钼	力 2021/6/	
酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	收处理系统		8-12	┿			+	10771		勿 90	检测报告	<u> </u>	-	-	24	26	_   -		氢氧化铂	内 2021/6/	1 0.00
酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	W PH值	8-12	<del> </del> -			+-		硫酸雾、锡及其位		检测报台	告 27	-	-	24	11	<u>-</u>	-	氢氧化物	訥 2021/6/	1 0.00
酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)			8-12	<u> </u>	2021/6/1 7:0		+-	+		90	检测报	吉 27	,   -	<del> </del> -	24	7. 5	-		氢氧化	钠 2021/6/	1 0.00
	TA055 (PCB-322)	11 11 mm 75 feb		8-12	-	2021/6/1 7:0		+-			-	检测报	告 1:	5 -	-	24	15	-	-			
有机废气处理系统	统 FQ-62	有机废气生物 处理系统	法 去除效率	率 85	%	2021/6/1 7:0	00 2021/6/2 7:0	00 是			+			7 -	-	24	. 37		.   -	-	-	
有机废气处理系统	统 FQ-63	有机废气生物 处理系统	法 去除效	率 85	*	2021/6/1 7:1	00 2021/6/2 7:0	00 是	14799	VOCs	85	TEXAMIN										
	酸性废气处理系统 有机废气处理系统 有机废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 TA044 (PCB-435)	方治设施名称	防治设施型	防治设施型		据码 防治设施型	方治设施名称	方治设施名称 编码 防治设施型	游治设施名称	游治设施名称 编码 防治设施型	方治设施名称 編品		語音设施名称 編編	游治设施名称 操稿码	游治设施名称 操码		常治・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療		指数性性 (Pige-45)	指数性性 (Para-Act) (Par	<ul> <li>特別的報告報酬</li> <li>報報報告報酬</li> <li>報報報告報酬</li> <li>報報報告報酬</li> <li>報報報告報酬</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li> <li>報報報報報報報</li></ul>

记录时间: 记录人:查试了2 审核

								废气污染防	治设施	6基本信 ———	息与运行 <b>管</b> 理 	信思表 	: 1		1	1			<u> </u>				
7				主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放情	况			排口 温度	压力 (KPa)	排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)	副	产物 		药剂情况 	添加量
릉	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称		单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)		治理 対率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	aj (1)	(Kii) ii)	名称	产生量	名称	添加时间	/////////////////////////////////////
						%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-				
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99			2021/6/3 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.001
	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	ļ <u>.</u>	8-12		2021/ 6/ 2		是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-		氢氧化钠	2021/6/2	0.002
	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ļ <u>-</u> -	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00			镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.001
	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	29335	酸雾		检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-		_
_	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99		27		-	24	5. 5	-	-	-	-	
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	<del> </del>	<del>  _</del>	<del>  _</del>	24	330	-	-	-	-	-
5_	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	+-	-	24	55	<del> </del>	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA008	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	+	-	+	24	55	+-	<del>  -</del>	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	(D9-108) TA009	中央除尘系统	· 除尘效率	99	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告		<del>  -</del>	+	24	55	+-	+	-	_	-
9		TA010	中央除尘系统	充 除尘效率	99	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:0	0 是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	-			+	+		<del> </del>	-
10		TA011	中央除尘系统		99	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:0	0 是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	+-	+-	24		+-			_	-
11		TA012	中央除尘系统		+	%	2021/6/2 7:0	0 2021/6/3 7:0	00 是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报台	27			24			+	- <del>  -</del> -	+	<del></del>
12		TA013		-	+		2021/6/2 7:0	0 2021/6/3 7:0	00 是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	<u>=</u> 27	-	<u> </u>	24	15					+
13	粉尘废气处理系统	PCB-105			<u> </u>			0 2021/6/3 7:	00 是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报行	与 27			24				氢氯化	纳 2021/6/	
14		TA015	中央除尘系		¥ 99 8-1:		7.00	+	00 是	15001	硫酸雾	90	检测报	吉 27	-		24	_	+		氢氧化		-
1		统 (AF-511)		ž					00 是	21346	硫酸雾、氮氧化物	物 90	检测报	告 27	<u> </u>	-   -	24	30	-		_		
_1	酸性废气处理系	统 (PCB-403	3) 收处理系统	<b>死</b>			2021/6/2 7:	00 2021/6/3 7:	:00 是	9586	硫酸雾、氮氧化	物 90	检测报	告 27	,	-   -	. 2	4 37.	5	-   -			<del></del>
1	酸性废气处理系	统 (PCB-316	6) 收处理系统	统			2021/6/2 7:		+	7419	硫酸雾	90	检测报	告 2	7	-   -	- 2	4 18.	5		氢氧化		
	酸性废气处理系		() 收处理系	统		-				를 3867	硫酸雾	90	检测报	告 2	7	-	- 2	4 1	1	-   -	氢氧化	比钠 2021/6	
	酸性废气处理系	统 (AF-310	0) 收处理系	统	8-	12	- 2021/6/2 7:			E 8283	硫酸雾	90	检测报	告 2	.7	-	- :	24 1	1	-   -	- 氫氧(	七钠 2021/6	6/2 0.0
	酸性废气处理系	TA022 (AF-20			8~	12	- 2021/6/2 7	:00 2021/6/3 7	:00 7	5200			خـل							٠ -		2 /	

记录时间: 6.2 记录人: 召集多审核人: 本章上

-1				主要防治		会数	iż	 - 行状态			污染物排放性	青况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
:号	防治设施名称	编码	防治设施型 号				~ ————— 开始时间	结束时间	是否	烟气量	污染因子	治理	数据来源	筒高 度(m)	温度  (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t) ———
				参数名称	设计值   	单位	<b>开始</b> 时间		正常	(m3/h)	锰及其化合物、硫	(%) 90	 检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.003
:1	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	24488	酸雾、氮氧化物、			27			24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.004
	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告				24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/6/2	0.004
22	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	12524	氯化氢、氯气 锰及其化合物、硫	90	检测报告	27	<del>-</del>			22			氢氢化钠	2021/6/2	0, 002
23	酸性废气处理系统	TA026	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	11404	酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	ļ	-	24	<del> </del>		<del> </del>	氢氧化钠	2021/6/2	0. 001
24		(PGB-304) TA027	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	15	<u> </u>	<del>  -</del>	ļ	<del> </del>	0. 001
25_	酸性废气处理系统	(PCB-305) TA029	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	ļ <u>-</u>	-	氢氧化钠	<del> </del>	<del> </del>
26	酸性废气处理系统	TA030	收处理系统 碱液喷淋洗涤呀		8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	<u>↓</u> -	ļ -	氢氧化钠	+	+
27	酸性废气处理系统	(PCB-440)	收处理系统 碱液喷淋洗涤贝	1		-	2021/6/2 7:00	<del>                                     </del>	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/2	0.003
28	酸性废气处理系统	(PCB-501)	收处理系统	rnys.	8-12	+-	<del> </del>	-	+_	24066	甲醛 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	_	24	22		-	氢氧化钠	2021/6/2	0.00
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤 <sup>项</sup> 收处理系统	- Tripe	8-12	<del>  -</del>	2021/6/2 7:00		+	12360	甲醛 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.00
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤。 收处理系统	PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/2 7:0		+-	<del> </del>	田 <u>藤</u> 硫酸雾、氮氧化物	70 90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化邻	为 2021/6/2	0.00
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	W PH值	8-12		2021/6/2 7:0	0 2021/6/3 7:0	2 是	6079			检测报告	+-	+-	+	24	15	<del> </del> -	-	氢氧化钒	内 2021/6/2	0.00
	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	<u> </u>	2021/6/2 7:0	0 2021/6/3 7:0	0 是	10632	氯化氢、氯气	90	+	+	+-	+	24	37.5	+-	_	氢氧化铂	内 2021/6/2	2 0.00
32	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/2 7:0	00 2021/6/3 7:0	0 是	20395	<b>氨化氢、氨气</b>	90	检测报告			-	24	30	+-		氢氧化银	纳 2021/6/2	2 0.00
33	酸性废气处理系统	TA037	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/2 7:0	2021/6/3 7:0	0 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	+-	<del>-</del>		5. 5	+		氢氢化	纳 2021/6/2	2 0.00
34		TA038	碱液喷淋洗涤	吸 PH值	8-12	-	2021/6/2 7:	2021/6/3 7:0	00 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>	<del>-</del>	24	-	+		50%硫香		/2 0.
35		TA039	酸液喷淋洗涤	·吸 PH信	3-6	-	2021/6/2 7:	00 2021/6/3 7:	00 是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报行	불 27			24	26	+				
36		TA040	碱液喷淋洗涤	·吸 PH值	8-12	-	2021/6/2 7:	00 2021/6/3 7:	00 是	10367	硫酸雾、氮氧化	物 90	检测报	当 2	7   -	-	24	22	+		氢氧化		+
3		TA041	收处理系统 碱液喷淋洗涤	-	8-12	,   -	2021/6/2 7:	00 2021/6/3 7:	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢	<u>5</u> . 90	检测报	告 2	7 -	-	24	15			氢氧化	:纳 2021/6/	
_3	酸性废气处理系	统 (PCB-406		t III		-	2021/6/2 7	:00 2021/6/3 7:	00 是	6459	硫酸雾、氯化	<b>氢</b> 90	检测报	告 2	7 .	-   -	24	15			氢氧化	(纳 2021/6/	/2 0.0
3	酸性废气处理系	新 TA042 (PCB-313	11 11	ř	8-12		2021/6/2 7		-+-		硫酸雾、锡及其 合物	北 90	检测报	告 2	7	-   -	2	4 18.	5	-   -	氢氧化	公纳 2021/6	/2 0.

记录时间: 记录人 安城 的 事核人

								废气污染防	治设施	<b>b基本信</b>	息与运行管理	信息表	<del></del>									+女1/老1/2	
	· 		τ			<del>-</del> Т		en libete			污染物排放性	<b>青况</b>		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物	<u>*</u>	·	
		Se at T	主要	防治设	施规格	参数	运	行状态		<del></del>	<del></del>	治理		筒高 度(m)		(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
方治设施名称	编码	防治设施至	[	夕称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	效率	数据来源 ———					15			氢氧化钠	2021/6/2	0.002
							2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	<del>  -</del> -	-		<del> </del>	+-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.002
<b>食性废气处理系统</b>	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	PH	·值 ————————————————————————————————————	8-12			2021/6/3 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		ļ <u>-</u>	24		┼	<del> </del>	信気が効	2021/6/2	0.003
验性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	吸 PH	H值	8-12	-	2021/6/2 7:00			20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27			24	22	<del>  -</del>	<del>-</del>	-		0, 00
	TA046	碱液喷淋洗涤	·吸 Pi	H值	8-12	_	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	定			90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/6/2	+
	TA047	碱液喷淋洗液	k吸 P	H值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	12892		<del>                                     </del>	<b>*</b> A·测据台	= 27	<del> </del>	-	24	7.5	-		氢氧化钠	2021/6/2	0.00
酸性废气处理系统 ———————				 PH値	8-12	T -	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	9272			<del> </del>			-	24	37	-	_	氢氧化钠	2021/6/2	0.00
酸性废气处理系统	(PCB-507)	收处理系统	ž		0_12	<del>  _</del>	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化	90	检测报行	5 2/				5.5	+-	<del>  -</del>	氢氧化钾	2021/6/2	0.00
酸性废气处理系统		收处理系	统	PH18.	<del> </del>	+	2021/6/2 7:0	0 2021/6/3 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报	告 27	<del>-   -</del>	<del>-</del>			+-	<del></del>	-	-	-
酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	164.70 2	统	PH值 ———	8-12	+-	<del></del>	7.0	+-	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化	匆 90	检测报	告 2	7 -		24	103	-		<b>多氨化</b>	th 2021/6/	2 0.0
有机废气处理系统	TA051 (PCB-422	1 144 141 51 700	+催化 去 系统 去	除效率	90	- 1 %	2021/6/2 7:0		+-	17913	<b>镍及其化合物</b> 、	an an	检测报	告 2	27	-   -	24	18.5	5   -				+
	TA052	碱液喷淋洗	涤吸 统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:0	2021/6/3 7:0					检测报	告	27		. 24	1 26			氢氧化物		
-	TA053	碱液喷淋流	· 徐吸	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:	00 2021/6/3 7:0	00 是	10771			松测却	告	27		_ 2	4 11		-   -	氢氧化	钠 2021/6	/2 0.0
<del> </del>	TA054	碱液喷淋	<b>先涤吸</b>	PH值	8-12	.   -	2021/6/2 7:	00 2021/6/3 7:	00 是	9800	合物			_	27	_	_ 2	4 7.	5		氢氧化	钠 2021/6	/2 0.
酸性废气处理系统	充 (PCB-35			DU/F	8-12		2021/6/2 7	2021/6/3 7:	00 是	6664	硫酸雾	90	检测到	マロー				24 1	5		-	-	
酸性废气处理系	统 (PCB-32	2) 收处理	系统				v 2021/6/2 7	:00 2021/6/3 7	:00 馬	를 8625	y00s	85	检测	报告	15	-				_   _		-	
有机废气处理系	统 FQ-62	有机废气 处理	生物法	去除效率	堅 85				·00 \ \frac{1}{2}	是 1479	9 VOCs	8	5 检测	报告	27			24	·′				
	统 FQ-6			去除效	率 85		% 2021/6/2 7	:00 2021/6/3 /															
	发性废气处理系统 该性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性度气处理理系统 酸性度气处处理系统 有机废气处理系统 酸性度气处理理系统 有机废气处理系系统	发性废气处理系统 (PCB-435) TA044 (PCB-435) TA045 (PCB-504) TA045 (PCB-505) TA047 (PCB-506) TA047 (PCB-506) TA047 (PCB-507) TA049 (PCB-352) TA055 (PCB-310) TA052 (PCB-444	方治设施名称	方治设施名称 编码 防治设施型 参数 参数 读性废气处理系统 (PCB-504) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-504) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-505) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-506) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-506) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-506) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-507) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-352) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-310) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-310) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-310) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-412) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-422) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-444) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-432) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-412) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-412) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸收处理系统 有机废气生物法 人理系统 有机废气生物法	方治设施名称		方治设施名称         編件         号         参数名称         设计值         单位           食性度气处理系统         TA044 (PCB-435)         碱液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -           设性度气处理系统         TA045 (PCB-504)         碱液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -           酸性度气处理系统         TA046 (PCB-505)         碱液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -           酸性度气处理系统         TA047 (PCB-506)         碱液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -           酸性度气处理系统         TA048 (PCB-352)         碱液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -           酸性度气处理系统         TA049 (PCB-310)         碱液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -           有机度气处理系统         TA051 (PCB-310)         法性废吸料理系统         PH值         8-12         -           酸性度气处理系统         TA052 (PCB-444)         被使理系统         PH值         8-12         -           酸性度气处理系统         TA053 (POB-412)         被免疫处理系统         PH值         8-12         -           酸性度气处理系统         TA054 (PCB-351)         被免疫淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -           酸性度气处理系统         TA055 (PCB-322)         被免疫淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -           酸性度气处理系统	方治设施名称 编码 防治设施型 主要防治设施规格参数 运	方治设施名称 编码 防治设施型 主要防治设施规格参数 运行状态 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 结束时间 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 结束时间 数性废气处理系统 (PCB-435) 碳液碳蒸洗液吸 PH值 8-12 - 2021/6/2 7:00 2021/6/3 7:00 设处理系统 (PCB-504) 收处理系统 (PCB-505) 碳液碳沸洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/2 7:00 2021/6/3 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-505) 破处理系统 (PCB-506) 收处理系统 (PCB-507) 收处理系统 (PCB-507) 收处理系统 (PCB-507) 收处理系统 (PCB-307) (PC	### 方治设施名称 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	方治设施名称         编码         防治设施型号         主要防治设施规格参数         运行状态           變性度气处理系統 健性度气处理系统 (POB~435)         TA044 被处理系统 (POB~504)         wix 應帳淋洗涤吸 收处理系统 (POB~504)         PH值         8-12         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         7467           數性度气处理系统 使性度气处理系统 (POB~504)         TA046 收处理系统 (POB~506)         破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (POB~506)         PH值         8-12         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         20070           酸性度气处理系统 (POB~506)         TA047 收处理系统 (POB~506)         PH值         8-12         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         12892           酸性度气处理系统 (POB~506)         TA047 收处理系统 (POB~501)         TA048 收处理系统 (POB~501)         被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (POB~502)         PH值         8-12         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         12892           酸性度气处理系统 (POB~501)         TA048 (POB~502)         碳液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         9272           酸性度气处理系统 (POB~501)         TA049 (POB~502)         被浸暖排洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         14072           数性度气处理系统 (POB~422)         TA0497 (POB~422)         被流暖等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等	方治设施名称 编码	方治设施名称         编码         防治设施型         主要防治设施规格参数         运行状态         污染物排放情况           診性度气处理系统 使POB-435)         (POB-435)         破殖機構洗涤板 收处理系统 (POB-504)         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 7467         硫酸素 硫酸素、氯氧化物         90           酸性度气处理系统 (POB-504)         TA045 收处理系统 收处理系统 (POB-504)         服液喷沸洗涤板 收处理系统 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 22079         硫酸素、氯氧化物         90           酸性度气处理系统 (POB-504)         防治液素素素 收处理系统 收处理系统 (POB-504)         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 22079         硫酸素、氯氧化物         90           酸性度气处理系统 (POB-507)         加速膨胀洗涤板 (POB-507)         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 12892         硫酸素、氯氧化物         90           酸性度气处理系统 (POB-310)         不0.049 收处理系统 (POB-310)         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 12892         硫酸素、氯反化 金酸素、氯反化 金额素、氯反化 金额素、氯反化 金额素、氯反性 金额素、氯反性 金额。2021/6/3 7:00         是 14072         硫酸素、氯反化 金额素、氯反性 金额素、氯反性 金额素、氯反性 金额。2021/6/3 7:00         是 14072         硫酸素、氯反化 金额素、氯反性 金额。2021/6/3 7:00         是 14072         硫酸素、氯反性 金额素、氯反类化 金额。2021/6/3 7:00         是 14072         硫酸素、氯反类化 金额素、氯反类化 金额。2021/6/3 7:00         是 14072         硫酸素、氯反类化 金额素、氯反类化 金额。2021/6/3 7:00         是 14072 </td <td>方治设施名称         編码         防治设施型         主要防治设施规格参数         运行状态           参数名称         设计值         单位         开始时间         结束时间         是否 压常         烟气量         次率         数据来源           就性度气处理系统         (PGB-435)         碳液溶淋沫蒸碳         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 7467         磁液雾         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-504)         破处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 22077         硫酸雾、氦氧化物         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-504)         破处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 22077         硫酸雾、氦氧化物         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-505)         破池理系统         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 12892         硫酸雾、氦氧化物         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-507)         破池理系统         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 9272         硫酸雾         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-607)         就被测排法条         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 14072</td> <td>冷治设施名称         编码         防治设施测量         主要防治设施规格参数         运行状态         污染物排放情况         非等、商高           建位度气处理系统         TAO44 (PGB-435)         磁速度等流速度 收处理系统         PH值         8-12 -         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         7467         確該         少率 支援         数据来源 (%)         支援           融性度气处理系统 被性度气处理系统 破性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 (PGB-507)         PH值         8-12 -         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         20070         硫酸雾、聚氧化物         90         检测报告         27           酸性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统         (PGB-507) (PGB-5310)         PH值         8-12 -         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         20070         硫酸雾、聚氧化物         90         检测报告         27           磁性度气处理系统 取性度气处理系统         (PGB-507)         域域理系统 或处理系统 或处理系统         PH值         8-12 -         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         12892         硫酸雾、聚氯化物 </td> <td> </td> <td> </td> <td>  接換性度や発揮系統</td> <td>接触度や処理系統 (PGB-945) 観視機構無影響 (PGB-956) 観視機構無影響 (PGB-956) 観視機構無影響 (PGB-956) 現場機構無影響 (PGB-956) 現場機構無影 (PGB-956) 現場機構無影 (PGB-956) 現場機構無影 (PGB-956) 現場機構無影響 (PGB-956) 現場機構無影響 (PGB-956) 現場機構無影響 (PGB</td> <td> </td> <td>日本語語 (Page 2)</td> <td> </td> <td>常語 で</td>	方治设施名称         編码         防治设施型         主要防治设施规格参数         运行状态           参数名称         设计值         单位         开始时间         结束时间         是否 压常         烟气量         次率         数据来源           就性度气处理系统         (PGB-435)         碳液溶淋沫蒸碳         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 7467         磁液雾         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-504)         破处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 22077         硫酸雾、氦氧化物         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-504)         破处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 22077         硫酸雾、氦氧化物         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-505)         破池理系统         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 12892         硫酸雾、氦氧化物         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-507)         破池理系统         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 9272         硫酸雾         90         检测报告           验性度气处理系统         (PGB-607)         就被测排法条         PH值         8-12         - 2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是 14072	冷治设施名称         编码         防治设施测量         主要防治设施规格参数         运行状态         污染物排放情况         非等、商高           建位度气处理系统         TAO44 (PGB-435)         磁速度等流速度 收处理系统         PH值         8-12 -         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         7467         確該         少率 支援         数据来源 (%)         支援           融性度气处理系统 被性度气处理系统 破性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 (PGB-507)         PH值         8-12 -         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         20070         硫酸雾、聚氧化物         90         检测报告         27           酸性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统 取性度气处理系统         (PGB-507) (PGB-5310)         PH值         8-12 -         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         20070         硫酸雾、聚氧化物         90         检测报告         27           磁性度气处理系统 取性度气处理系统         (PGB-507)         域域理系统 或处理系统 或处理系统         PH值         8-12 -         -         2021/6/2 7:00         2021/6/3 7:00         是         12892         硫酸雾、聚氯化物 			接換性度や発揮系統	接触度や処理系統 (PGB-945) 観視機構無影響 (PGB-956) 観視機構無影響 (PGB-956) 観視機構無影響 (PGB-956) 現場機構無影響 (PGB-956) 現場機構無影 (PGB-956) 現場機構無影 (PGB-956) 現場機構無影 (PGB-956) 現場機構無影響 (PGB-956) 現場機構無影響 (PGB-956) 現場機構無影響 (PGB		日本語語 (Page 2)		常語 で

记录时间:

								废气污染防	治设施	<b>包基本信</b>	i息与运行管理 	信息和	₹ 									 药剂情况	
٦				主要防治	———— 设施规格	参数	 运	行状态			污染物排放情	<b>情况</b>		排气 筒高	排口温度	压力 (KPa)	排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)	副	)产物 			添加量
뮹	防治设施名称	编码	防治设施型 号		1	<del></del>	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(NFa)	[25 (17		名称	产生量	名称	添加时间 	(t)
				参数名称				2021/6/4 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-			-	
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	20277	2021/6/4 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.001
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/3 7:00		是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7. 5			氢氧化钠	2021/6/3	0, 002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ļ- -	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00			镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.001
	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	29335	酸雾	99	检测报告	27	+-	-	24	5. 5	-	-		-	-
4	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告		+-	-	24	5. 5	-	-	_	-	
5	粉尘废气处理系统	TA006	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	+-	+-	<del>  -</del>	24	330	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA007	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	+	+-	<del> </del>	24	55	-	-	-	-	
7	粉尘废气处理系统	TA008	中央除尘系统	除尘效率	§ 99	%	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	<del> </del>	检测报行		-+-	-	24	55	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA009	中央除尘系统	除尘效率	率 99	*	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报	+-		-	24	55	1-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA010	中央除尘系统	t 除尘效	率 99	%	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:0	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报			+-	24	5.5	-		-	_	-
10		TA011	中央除尘系统	充 除尘效	率 99	%	2021/6/3 7:0	0 2021/6/4 7:0	0 是	12987		99					24	. 55	1		-	-	
1		TA012	中央除尘系统	充 除尘效	率 99	*	2021/6/3 7:0	0 2021/6/4 7:0	- 是	2994		99	检测报				24	15			-	-	
_1;	粉尘废气处理系	TA013	中央除尘系	统 除尘效	李 99	,	2021/6/3 7:0	2021/6/4 7:0	00 是	1006	3 粉尘颗粒物	99	检测报	-			2	4 15		-   -	-	-	-
1	3 粉尘废气处理系	TA014	中央除尘系	统 除尘效	[率 99	,	8 2021/6/3 7:0	2021/6/4 7:	00 是	2707		99	-	-	27			4 15	-	-   -	氢氧化	公纳 2021/6	5/3 0.0
Γ	6 餘性废气处理系	TA015	碱液喷淋洗液	条吸 PH值	8-1	2	2021/6/3 7:	00 2021/6/4 7:		_		物 90		-	27		- 2	4 3	,		氢氧化	上钠 2021/6	6/3 0.0
	酸性废气处理系	TA016	碱液喷淋洗剂	条吸 PH信	ā 8-	12	- 2021/6/3 7:	00 2021/6/4 7:	00 A			-			27	-	-   ;	24 37	. 5		氢氧化	比钠 2021/	6/3 0.0
Γ	16 酸性废气处理系	TA017	碱液喷淋洗		直 8-	12	- 2021/6/3 7	00 2021/6/4 7	:00 \$				0 检测:		27	-	-	24 18	. 5		- 氢氧	化钠 2021/	6/3 0.
-	17 酸性废气处理	TA018	破液喷淋洗		值 8-	12	- 2021/6/3 7	:00 2021/6/4 7	:00 }	是 74					27	_	-	24	11	-	氢氯	化钠 2021/	/6/3 0.
-	18 酸性废气处理	TA02	破液喷淋洗	涤吸 PH	值 8-	-12	- 2021/6/3 7	:00 2021/6/4 7	:00	是 38				+	27	-	_	24	11	-	- 氢氧	化钠 2021	/6/3 0.
H	19 酸性废气处理	TA02	2 碱液喷淋洗	涤吸 PH	值 8-	-12	- 2021/6/3 7	:00 2021/6/4	:00	是 82	83 硫酸雾		0 检测	拟百							L		

记录时间: 记录人: 查书辽 审核人 不是了 202(.613

								及一心分类的	) /D IX	/IE-45-1F								r					
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放情	青况		排气筒高	排口温度	压力	3 11 1111		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	- 防治 皮 施 至 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-		24	37		-	氢氧化钠	2021/6/3	0.003
21	酸性废气处理系统	TA024	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	· _	-	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.004
22	酸性废气处理系统	(AF-305) TA025	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.004
23	酸性废气处理系统	(AF-301) TA026	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22		-	氢氧化钠	2021/6/3	0.002
24	酸性废气处理系统	(PCB-304) TA027	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田蘇	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0. 001
_25	酸性废气处理系统	(PCB-305) TA029	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0. 001
26	酸性废气处理系统	(PCB-424) TA030	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0. 002
27	酸性废气处理系统	(PCB-440) TA031	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田群	90	检测报告	27	_	-	24	11	ļ -	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.003
28	酸性废气处理系统	(PCB-501) TA032	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27		-	24	22		-	氢氧化钠	2021/6/3	0.003
29	酸性废气处理系统	(PCB-502)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	_		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.003
30_	酸性废气处理系统	(PCB-503)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氯化钠	2021/6/3	0.002
31	酸性废气处理系统	TA035	收处理系统 碱液喷淋洗涤呖	DH值	8-12	1-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化铋	2021/6/3	0.004
32	酸性废气处理系统	TA036	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	及 PH值	812	†-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钾	2021/6/3	0.004
33	酸性废气处理系统	TA037	收处理系统 碱液喷淋洗涤则	及 PH值	8-12	<del> </del> -	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	) 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钒	2021/6/3	0.004
34	酸性废气处理系统	TA038	收处理系统 碱液喷淋洗涤则	及 PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	0 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钼	2021/6/3	0.002
35	酸性废气处理系统	TA039	收处理系统 酸液喷淋洗涤 <sup>,</sup>	及 PH值	3-6	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	0 是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-		50%硫酸	2021/6/3	3 0.1
36		TA040	收处理系统 碱液喷淋洗涤	及 PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	0 是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	_	24	22	-	-	氢氧化钼	为 2021/6/3	3 0.002
37	酸性废气处理系统	TA041	收处理系统 碱液喷淋洗涤		8-12	<del> </del> -	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:0	0 是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-		氢氧化铂	内 2021/6/3	3 0.002
38		TA042	碱液喷淋洗涤		8-12	+-	2021/6/3 7:0	0 2021/6/4 7:0	0 是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15		-	氢氯化铂	内 2021/6/	3 0.001
39		TA043	碱液喷淋洗涤	吸PH值	8-12		2021/6/3 7:0	0 2021/6/4 7:0	00 是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	_		氢氧化物	内 2021/6/	3 0.001
40	酸性废气处理系统	(PCB-442)	收处理系统	, , , j			1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_1		-1	_ •								

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间: 记录人: 查书江 审核人

								废气污染防	治设施	施基本信	息与运行管理	16.心7	×					Т					
	<del></del>					会数		 行状态			污染物排放情	青况		排气	排口	压力	排放时		副	产物		药剂情况 	
호문	防治设施名称	编码	防治设施型 号	主要防治	泛他观怕	少奴	<del></del>		是否	烟气量	污染因子	治理	 数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
, 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7	参数名称	设计值	单位	开始时间		正常	(m3/h)		(%)	检测报告	27	<del>  _</del>		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0. 002
	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	<del> </del>		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0. 002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  _</del>	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0. 003
42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90		27	+-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.003
43	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	+	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0. 001
44_	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	9272	硫酸雾 硫酸雾 硫酸雾 统数	90	检测报告	+	<del> </del>	<del> </del>	24	37	-	-	氢氧化铈	2021/6/3	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	9091	合物	90	检测报告	+	+-	<del>  -</del> -	24	5. 5	<del> </del>	-	氢氧化钾	均 2021/6/3	0.001
46		TA050	碱液喷淋洗涤叨 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	+	-	<del> </del> -	24	103	+-	<del> </del>	_	-	-
47	有机废气处理系统	TA051	活性炭吸附+催燃烧处理系统	化去除效率	90	%	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物		检测报告		+	+-	24	18.5	+-	<del>  -</del>	氢氧化铂	内 2021/6/3	3 0.001
48		TA052	碱液喷淋洗涤 收处理系统	吸 <sub>PH</sub> 值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	+	+-	+-	24	26	+	-	氢氧化物	纳 2021/6/	3 0.002
49		TA053	碱液喷淋洗涤	吸中值	8-12	-	2021/6/3 7:0	2021/6/4 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物		检测报告			+-	24	11	+-	<del>-</del>	氢氧化	钠 2021/6/	3 0.001
50		TA054 \	碱液喷淋洗涤	吸的原	8-12	<u> </u>	2021/6/3 7:0	2021/6/4 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其6 合物	90	+	+-		+		7.5	+-	<del> </del>	氢氧化	纳 2021/6/	/3 0.001
51		TA055	碱液喷淋洗涤	·吸 PH值	8-12	-	2021/6/3 7:0	2021/6/4 7:0	0 是	6664	硫酸雾	90	检测报	占 27	<u> </u>	+-	24	<del></del>	+-				-
_ 52	2	(102 02	有机废气生物	法	率 85	%	2021/6/3 7:0	2021/6/4 7:0	0 是	8625	VOCs	85	检测报	告 15	5   -	-	24		+-			-	_
5		-	处理系统 有机废气生物	7法 去除效		,	2021/6/3 7:	2021/6/4 7:0	00 是	14799	VOCs	85	检测报	告 2	7 -		24	37					
5	有机废气处理系	统 FQ-63	处理系统																				

								废气污染防	治设施	基本信	息与运行管理	信息表	<u> </u>		·		Γ	Γ	Γ		T		
$\neg$				主要防治		5参数		 :行状态			污染物排放情	况		排气筒高	排口温度	, <del></del>	排放时	耗电量 (kW/h)	副	产物 		药剂情况 	添加量
믕	防治设施名称	编码	防治设施型 号			-	五4/四十回	结束时间		烟气量			数据来源	度(m)	1	(KPa)	间(h)	(K#711)	名称	产生量	名称	添加时间	(t)
				参数名称	设计值	単位	开始时间 			(m3/h) 1793	粉尘颗粒物	<u>(%)</u> 99	检测报告	27	-	-	24	15			<del>  -</del>	-	
-	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.001
_	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	_		氢氧化钠	2021/6/4	0.002
	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6663	镍及其化合物、氯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钾	2021/6/4	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	29335	化氢、氰化氢,硫 酸雾			+-		+-	24	5. 5	-	-	-	-	-
4	粉尘废气处理系统	TA005	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告		+-	+-	24	5. 5	1-	-	-	-	-
5_	粉尘废气处理系统	(PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	-	+-	+	24	330	-	-	-	-	
6	粉尘废气处理系统	TA007	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报行			+	24	55	1-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA008	中央除尘系统	ī 除尘效率	99	%	2021/6/4 7:0	0 2021/6/5 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报行		-+-	+-	24	55	-	-	_	-	
8_	粉尘废气处理系统	TA009	中央除尘系统	た 除尘效率	99	%	2021/6/4 7:0	2021/6/5 7:00	0 是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报	_			24	55	1.	.   -	-	-	
9	粉尘废气处理系统	TA010	中央除尘系统	充 除尘效率	99	%	2021/6/4 7:0	2021/6/5 7:0	0 是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报				24	5.	5		-		
10	粉尘废气处理系统	TA011	中央除尘系统	统 除尘效	率 99	%	2021/6/4 7:	00 2021/6/5 7:0	00 是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报		$\dashv$		. 2	4 55	,		-	-	
1	L	TA012	中央除尘系	统 除尘效	率 99	94	2021/6/4 7:	00 2021/6/5 7:0	00 是	2994	粉尘颗粒物 	99	检测报		27		_ 2	4 1	5	-		-	_
1		TA013	中央除尘系	统 除尘效	率 99	, ,	6 2021/6/4 7:	00 2021/6/5 7:	00 是	10068	3 粉尘颗粒物	99	检测报	-	27	_	_	24 1	5	_   _		-	-
1	粉尘废气处理系	TA014	中央除尘系		率 99	,	% 2021/6/4 7	:00 2021/6/5 7:	00 是	: 2707		99	检测技		27	_	- :	24 1	5	-	- 氢氧	<b>七纳</b> 2021/	6/4 0.0
H	粉尘废气处理系 酸性废气处理系	TA015	破液喷淋洗		8-	12	- 2021/6/4 7	:00 2021/6/5 7:	:00 是			- 90	-		27	-	-	24	30	-	- 氢氧	化钠 2021/	6/4 0.0
-	酸性废气处理系	TA016	碱液喷淋洗:	涤吸 PH 值	8-	12	- 2021/6/4 7	2021/6/5 7	:00 是	-+					27	-	-	24 3	7. 5	-	- 氢氯	化钠 2021/	/6/4 0.0
-	16 酸性废气处理3	TA017	<b>碱液喷淋洗</b>		8-	-12	- 2021/6/4	7:00 2021/6/5 7	:00 5		+==+40	9		报告	27	-	-	24 1	8. 5	-	- 氢氰	化钠 2021	/6/4 0.
-	17 酸性废气处理	TA01:	B 碱液喷淋洗	涤吸 PH1	直 8-	-12	- 2021/6/4	7:00 2021/6/5 7	:00 景	是 741	****			报告	27	-	-	24	11	-	- 氢章	(化钠 2021	/6/4 0.
-	18 酸性废气处理	TA02	0 碱液喷淋洗	·涤吸 PH	直 8	-12	- 2021/6/4	7:00 2021/6/5 7	7:00	是 38	-+			报告	27	_	_	24	11	-	- 氢氧	低纳 2021	/6/4 0.
+	19 酸性废气处理	TADS	2 碱液喷淋洗	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	值 8	3-12	- 2021/6/4	7:00 2021/6/5	7:00	是 82	83 硫酸雾		0 检测	,,,,,,,,			l_						

记录时间: 记录人: 查节江 审核人 不懂之

								R VIJAH	31F	#E-1-1-													
			-> >/ >F 26 TIL	主要防治	设施规格	参数	ì	运行状态			污染物排放性	青况		排气	排口	压力		耗电量	副	产物		药剂情况 	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	同同 度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
	酸性废气处理系统	TA023	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0. 003
21	酸性废气处理系统	(PCB-401) TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0. 004
	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	1 -	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0. 004
23	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0. 002
24	酸性废气处理系统	TA027 (PGB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.001
26	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/6/4	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	11	<u> </u>		氢氧化钠	<del> </del>	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	24066	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-		氢氧化钠	<u> </u>	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	12360	、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-		24	30	┿-	<del>  -</del>	氢氧化钠	<del> </del>	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	<del>  -</del>	氢氧化钠	<del>                                     </del>	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	+-	氢氧化钠	<del> </del>	0, 004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	37. 5	<del>  -</del>	ļ <u>-</u>	氢氧化钠	<del> </del>	-
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤叨 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	2 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	<del>  -</del>	24	30	+-	ļ <u>-</u>	氢氧化钠	-	<b>+-</b> -
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤啊 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	0 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	+	<del>  -</del>	-	24	5. 5	+-	ļ	50%硫酸		<b> </b>
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吗 收处理系统	PH值	3-6		2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:0	0 是	6677	<b>氨、氮氧化物</b>	90	检测报告	+	<del>  -</del>		24	26	-	+	氢氯化钾	-	
37	酸性废气处理系统	在 TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤啊 收处理系统	吸 PH值	8-12	-	2021/6/4 7:0	2021/6/5 7:0	0 是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告		-	-	24	22	+-	+	氢氧化钒	<u> </u>	<del> </del>
38	酸性废气处理系统	充 TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/4 7:0	0 2021/6/5 7:0	0 是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	-	+-	<del>                                     </del>	24	15	+	+	氢氯化银	-	+
39	酸性废气处理系统	在 TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/4 7:0	0 2021/6/5 7:0	00 是	6459	硫酸雾、氯化氢		检测报告	+	+-	+-	24	15	+-	<del>                                     </del>	氢氧化铜	-	
40	酸性废气处理系统	东 TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/4 7:0	0 2021/6/5 7:0	00 是	6436	硫酸雾、锡及其6 合物	90	检测报告	27			24	18. 5			全年代	2021707	1

记录时间: 记录人:查书公 审核人人

								AC 07 301013															
				主要防治证	殳施规格·	参数	芝	行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口 温度		3 11 100 0	耗电量	副	产物		药剂情况 	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型   号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
		74044	碱液喷淋洗涤吸				2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0. 002
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	收处理系统	PH值	8-12		2021/6/4 7:00	2021/0/3 7:00				90	检测报告	27			24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0. 002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物							22	-		氢氢化钠	2021/6/4	0.003
-42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		<u> </u>	24	22					
43	酸性废气处理系统	TA047	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	ļ <u>-</u>		氢氧化钠	2021/6/4	0.003
44	酸性废气处理系统	(PCB-506) TA048	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	DUIT	8-12		2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-		氢氧化钠	2021/6/4	0. 001
45	酸性废气处理系统	(PCB-507)	收处理系统	PH值	0-12					9091	硫酸雾、锡及其化	90	检测报告	27	_	_	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	7071	合物		14 701.177.45	27	<del>  _</del>	-	24	5. 5	† <u> </u>	_	氢氧化钠	2021/6/4	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	- 2'	<del> </del>			<del> </del>	<del>  _</del> -	<del> </del>	<del> </del>	-	1
47	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ-	ļ	24	103	<del>  -</del> -	<del>                                     </del>		<del> </del>	
48	酸性废气处理系统	TA052	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/6/4	0. 001
49		(PGB-444)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	<del>  _</del>	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.002
50	酸性废气处理系统	(PCB-412)	收处理系统	FILE	0-12	<del> </del>		-	, ,	9800	硫酸雾、锡及其化	90	检测报告	27	-	_	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ļ-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	-	合物	-	检测报告	27	<del>  _</del>	<del> </del>	24	7. 5	-	_	氢氧化铋	为 2021/6/4	0. 001
	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	0 是	6664	硫酸雾	90	恒观旅音		-	+	+	45	+-	<del> </del>	<del>  -</del> -	+	<del>  _  </del>
_52	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	0 是	8625	VOCs	85	检测报告	15	<del>  -</del>	ļ- <u>-</u>	24	15	+	+	-	+	+
53			有机废气生物法	去除效率	85	%	2021/6/4 7:0	0 2021/6/5 7:0	0 是	14799	V0Cs	85	检测报告	27	<u> </u>		24	37					
54	有机废气处理系统	FW-03	处理系统			Ь																	

								废气污染防	治设施	<b>恒基本信</b>	息与运行管理	信思本	: 			-			<del></del>		<u> </u>		
				主要防治	 设施规格	参数		 行状态			污染物排放情	况		排气 筒高	排口温度	压力		耗电量 (kW/h)	副	产物		药剂情况 	<b>工厂</b>
号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)		治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(KII/II)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
		TA001			99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		_	24	15	-	-	-		
ì_	粉尘废气处理系统	(AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率		-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/6/5	0.001
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	收处理系统	PH值	8-12	ļ- <u>-</u>		2021/6/6 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	├-	2021/6/5 7:00			29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0.001
1	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是		酸雾	99	检测报告	27	+		24	5. 5	-	-	-	-	-
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6445	粉尘颗粒物		检测报告	27	+-	-	24	5.5	<del> </del>	-	-	-	-
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99		27	+-		24	330	<del> </del>	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	5239	粉尘颗粒物 	99	检测报告	┼	+-	<del>  _</del>	24	55	+-	-	_		-
7	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6364	粉尘颗粒物 	99	检测报告	27	+-	+-	24	55	+-	<del> </del> -	-	-	T -
8	粉尘废气处理系统	TA009	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告 —————	27		+-	24	55	+-	<del> </del>	-	<del> </del>	-
9_	粉尘废气处理系统	TA010	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	+	+-	+-	+-	5.5	+-	+		-	+
10	粉尘废气处理系统	TA011	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		<del>  -</del>	24		+	<del>  _</del>	<del>-</del>	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA012	中央除尘系统	<b>市</b> 除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27			24	_	+-		-	<del> </del>	+
12		TA013	中央除尘系统	充 除尘效率	99	%	2021/6/5 7:0	0 2021/6/6 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27			24		+-		-		<del></del>
13		TA014	中央除尘系统		<b>E</b> 99	*	2021/6/5 7:0	0 2021/6/6 7:0	) 是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	+-			24	+			- 氢氧化	纳 2021/6/	/5 0.00
14	粉尘废气处理系统	TA015	(	:吸 PH值	8-12	_   -	2021/6/5 7:0	0 2021/6/6 7:0	0 是	15001	硫酸雾	90	检测报告	+-		-	24		$\dashv$	-	氢氧化		
1	酸性废气处理系	TA016	收处理系统 碱液喷淋洗涤 收处理系统	·吸 PH值	8-12	2 -	2021/6/5 7:0	2021/6/6 7:0	0 是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	<b>雪</b> 2	7   -	+-	24		-		氢氧化		/5 0.0
1	6 酸性废气处理系	TA017	碱液喷淋洗液	K吸 PH值	8-12	2 -	2021/6/5 7:1	2021/6/6 7:0	00 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	勿 90	检测报句	<u></u>	7		24		_	_	氢氧化		/5 0.0
_1	7 酸性废气处理系	TA018	碱液喷淋洗液	N PH信	8-1:	2 -	2021/6/5 7:	2021/6/6 7:0	00 是	7419	硫酸雾	90	检测报纸	与 2	7	-   -	2		-		氢氧化		_
-	8	TA020	碱液喷淋洗剂	条吸 PH值	8-1	2 -	2021/6/5 7:	00 2021/6/6 7:	00 是	3867	硫酸雾	90	检测报	告 2	27	-	2						
-	酸性废气处理系 酸性废气处理系	TA022	n	条吸 PH值	8-1	2	- 2021/6/5 7:	00 2021/6/6 7:	00 是	8283	硫酸雾	90	检测报	告	27	-   -	. 2	4 11		-   -	氢氧化	2021/ C	

记录时间: 记录人: 查书江 审核人

		-	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气	排口 温度	压力	排放时		副	产物 		药剂情况 	
防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	筒高 度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
<b>欧州中与外班系统</b>	TA023	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田科	90	检测报告	27	-	-	24	37		-	氢氧化钠	2021/6/5	0.003
	TA024	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0.004
	TA025	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0. 004
	(AF-301) TA026	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27			24	22	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/5	0. 002
	(PCB-304) TA027	碱液喷淋洗涤吸		8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0. 001
	(PCB-305) TA029	碱液喷淋洗涤吸		8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0. 001
	(PCB-424) TA030	碱液喷淋洗涤吸	-	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0. 00:
	(PCB-440) TA031	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸		-	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-		24	11	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/5	0.00
	(PGB-501) TA032	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸			+-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	22			氢氧化钾	2021/6/5	0.00
	TA033	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	-	<del> </del>	+-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	12360	、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钒	2021/6/5	0.00
-	TA034			+	+-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6079		90	检测报告	27	-	-	24	26	-		氢氧化钒	为 2021/6/5	0.00
	TA035	<del> </del>	2	+	<del> </del>	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	15		-	氢氧化钼	为 2021/6/5	0.00
+	TA036	收处理系统 碱液喷淋洗涤呀		+	+	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	0 是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	37. 5		-	氢氧化钼	内 2021/6/5	0.00
酸性废气处理系统	(AF-505)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	R		<del> </del>	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	0 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30			氢氧化铂	内 2021/6/5	0.00
-	(AF-507)	收处理系统	n rnua	+			<del> </del>	0 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-	氢氧化铂	纳 2021/6/	5 0.00
<del>                                     </del>	(PCB-347)	收处理系统 酸液喷淋洗涤!	13		+-	<del></del>	-	+	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26			50%硫酮	食 2021/6/	5 0.
	(PCB-408)	收处理系统	rni <u>a</u>		+			+		硫酸雾、氮氧化物	勿 90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化	钠 2021/6/	5 0.0
酸性废气处理系统	(PCB-243)	收处理系统	nts Prije				<del> </del>	+	<del></del>	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15		_	氢氧化	纳 2021/6/	5 0.0
酸性废气处理系统	死 (PCB-406)	收处理系统	nts Priva					+-	+	硫酸雾、氯化氢	[ 90	检测报告	27	-	-	24	15		_	氢氧化	纳 2021/6/	′5 0. 0
酸性废气处理系统	统 (PCB-313)	收处理系统	UR FILE		+		+	-		硫酸雾、锡及其		检测报告	27	-		24	18. 5	5 -	-	氢氧化	纳 2021/6/	⁄5 0. C
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气 处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性皮质气处理系统 酸性皮质气处理系统 酸性皮质气处理系统 酸性皮质气处理系统 酸性皮质气处理系统 酸性皮质气处理系统 酸性皮质气处理系统 酸性皮质气处理系统	酸性废气处理系统 (PGB-401) 酸性废气处理系统 (AF-305) 酸性废气处理系统 (AF-305) 酸性废气处理系统 (AF-301) 酸性废气处理系统 (AF-301) 酸性废气处理系统 (PGB-304) 酸性废气处理系统 (PGB-305) 酸性废气处理系统 (PGB-424) 酸性废气处理系统 (PGB-424) 酸性废气处理系统 (PGB-601) 酸性废气处理系统 (PGB-601) 酸性废气处理系统 (PGB-501) 酸性废气处理系统 (PGB-501) 酸性废气处理系统 (AF-501) 酸性废气处理系统 (AF-507) 酸性废气处理系统 (AF-507) 酸性废气处理系统 (AF-507) 酸性废气处理系统 (AF-507) 酸性废气处理系统 (AF-507)  酸性废气处理系统 (AF-507)  酸性废气处理系统 (AF-507)  酸性废气处理系统 (AF-507)  酸性废气处理系统 (AF-507)  酸性废气处理系统 (AF-507)  酸性废气处理系统 (AF-507)  酸性废气处理系统 (AF-507)  最终性废气处理系统 (AF-507)  最终性废气处理系统 (AF-507)  最终性废气处理系统 (AF-508)  最终性废气处理系统 (AF-508)	防治设施名称	防治设施名称				おおけった		おおきない	宗神の	照治性原名称	一部	おおり できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい	勝治设施名称 編码	新出版性度で発展系統 (740-23) 経験無法機能 (740-24) (240-24)	解性操うできます。 「FAC223 に関係機能が発性機能を対している。 「中間 かって 201/4/5 7100 2021/4/5 7100	勝治性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	からいたい	# 2	語語の語語を表しい。	新性性性性

							废气污染防	治设放	<b>包基本信</b>	息与运行管理	信息を	ξ 				I						
T							<del></del>			污染物排放情	<b></b> 情况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物	· ·	药剂情况 	
		防治设施型	主要防治	设施规格	参数	<u></u>					治理【		筒高	温度 (C)	(KPa)			名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	效率 (%)	数据来源								复复化钠	2021/6/5	0. 002
	TA044	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	ļ		<del> </del>					2021/6/5	0. 002
酸性废气处理系统	(PCB-435)	收处理系统 对海喷淋洗涤吸		0.12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	<u> </u>	24	22		ļ	-		0, 003
酸性废气处理系统	(PCB-504)	收处理系统	<del> </del>	<del> </del>	-		2021/6/6 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-		氢氧化钠		<del> </del>
酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ļ-	<del> </del>			12802	硫酸雾、氮氢化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0.003
酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00				90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	_	氢氧化钠	2021/6/5	0. 001
酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	9272		<del> </del>		27	+	<del>  -</del>	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0. 001
	TA049		PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	9091	合物	+	<del></del>	<del> </del>	+-	<del>  _</del>	24	5. 5	-	_	氢氯化钠	2021/6/5	0.001
<del> </del>	TA050	碱液喷淋洗涤	及 PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	+	-	+	24	103	+-		-	-	-
	TA051	活性炭吸附+催	化 去除效率	90	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	41497		90	检测报告	27	<del>-</del>	+-	+-		+-	+	氢氧化钼	2021/6/	5 0.001
有机废气处理系统	(PCB-422)		t		<del>- -</del>	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	17913	镍及其化合物、鲁 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27		<del>  -</del>	24	18.5	+				5 0.002
酸性废气处理系统	(PCB-444)	收处理系统			+		<del> </del>	, 是	10771	硫酸雾、氮氧化物	勿 90	检测报告	÷ 27	-	-	24	26	<del>  -</del>				
	TA053 (PCB-412)	10 11		8-12	<u> </u>			+	9800		七 90	检测报告	ā 27	-	-	24	11		-	氢氧化物	内 2021/6/	5 0.001
酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	10 11	吸 PH值	8-12	2   -	2021/6/5 7:0		+-	<del></del>		90	检测报银	± 2	,   -	-	24	7.5	_	.   -	氢氧化	納 2021/6/	0.001
	TA055	11-61 77 75 64		8-1:	2 -	2021/6/5 7:0	2021/6/6 7:0	0 是	6664		+	<b>於測提</b>	± 1	5 .		. 24	. 15	-	.   -	-	_	-
	+ (1 0.5 1-	有机废气生物		率 85	,   ,	2021/6/5 7:0	2021/6/6 7:0	00 是	8625	V0Cs						. 24	37	1		-	-	-
3		有机废气生物	勿法 土除效	率 85	,	% 2021/6/5 7:	2021/6/6 7:0	00 是	14799	V0Cs	85	检测报	舌 2	<u></u>					L			1,
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 有机废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 (PCB-435) 酸性废气处理系统 (PCB-504) 酸性废气处理系统 (PCB-504) 酸性废气处理系统 (PCB-505) 酸性废气处理系统 (PCB-505) 酸性废气处理系统 (PCB-506) 酸性废气处理系统 (PCB-357) 酸性废气处理系统 (PCB-352) 酸性废气处理系统 (PCB-310) 有机废气处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-444) 酸性废气处理系统 (PCB-444) 酸性废气处理系统 (PCB-444) 酸性废气处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-351) 和废气处理系统 (PCB-351) 及于 (PCB-351) 及于 (PCB-351) 及时废气处理系统 (PCB-351) 及时废气处理系统 (PCB-351) 种质气处理系统 (PCB-322) 有机废气处理系统 (PCB-322)	酸性废气处理系统 (PCB-435) 收处理系统 收处理系统 收处理系统 (PCB-504) 收处理系统 收处理系统 (PCB-505) 收处理系统 酸性废气处理系统 (PCB-505) 被被喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-505) 被处理系统 被被喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-506) 被处理系统 被液喷淋洗涤明收处理系统 (PCB-507) 酸性废气处理系统 (PCB-352) 破液喷淋洗涤明收处理系统 (PCB-352) 被处理系统 (PCB-310) 收处理系统 被液喷淋洗涤明收处理系统 (PCB-310) 被处理系统 被液喷淋洗涤明收处理系统 (PCB-412) 被液喷淋洗涤碗 收处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-412) 被液喷淋洗涤流 收处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-412) 被液喷淋洗涤流 收处理系统 (PCB-351) 酸性废气处理系统 (PCB-351) 酸性废气处理系统 (PCB-351) 酸性废气处理系统 (PCB-351) 酸性废气处理系统 (PCB-351) 被液喷淋洗涤纸 收处理系统 (PCB-351) 被液喷淋洗涤纸 收处理系统 (PCB-351) 被液喷淋洗涤纸 收处理系统 (PCB-351) 被液喷淋洗涤纸 收处理系统 (PCB-322) 被处理系统 有机废气处理系统 有机废气处理系统 有机废气处理系统 有机废气处理系统	防治设施名称	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值 参数名称 设计值 颜性废气处理系统 (PCB-435) 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-504) 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-504) 碱液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 酸性废气处理系统 (PCB-505) 碱液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 酸性废气处理系统 (PCB-506) 碱液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 酸性废气处理系统 (PCB-506) 碱液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 酸性废气处理系统 (PCB-507) 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-507) 碱液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 酸性废气处理系统 (PCB-352) 碱液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 核性废气处理系统 (PCB-352) 碱液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 核性废气处理系统 (PCB-310) 核水处理系统 中H值 8-12 核水处理系统 (PCB-310) 核水处理系统 中H值 8-12 核水处理系统 (PCB-422) 核水处理系统 中H值 8-12 核水处理系统 (PCB-444) 核水处理系统 中H值 8-12 核水处理系统 (PCB-444) 核水处理系统 中H值 8-12 核水性废气处理系统 (PCB-444) 核水处理系统 中H值 8-12 核性废气处理系统 (PCB-310) 核水性聚系统 中H值 8-12 核性废气处理系统 (PCB-310) 核水性聚系统 中H值 8-12 核水性废气处理系统 (PCB-310) 核水性聚系统 中H值 8-12 核水性废气处理系统 (PCB-310) 核水性聚系统 中H值 8-12 核水性废气处理系统 (PCB-322) 核水性聚系统 中H值 8-13 有机废气处理系统 + 18-24 表除效率 85 有机废气处理系统 + 18-24 表 25 表		防治设施名称 编码 防治设施型 主要防治设施规格参数 运 数名称 设计值 单位 开始时间 参数名称 设计值 单位 开始时间 酸性废气处理系统 (PCB-435) 碱液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-504) 碱液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-505) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-506) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-506) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-507) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-307) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-302) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-310) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-412) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-412) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-412) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 设处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 设处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 设处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设址系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 设处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设址系统 (PCB-351) (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 设址系统 PH值 8-12 - 2021/6/5 7:00 设址系统 (PCB-351) (PCB-35	防治设施名称 編码 防治设施型 主要防治设施规格参数 运行状态	防治设施名称	防治设施名称 编码 防治设施型		防治设施名称 編码		防治设施名称 編編	防治设施名称 操稿码	所治设施名称 編冊		##		語語語語語語	勝治设施名称	Richian Richia Richian Richian Richian Richian Richian Richian Richian Richi

								废气污染防	治设施	<b>を基本信</b>	息与运行管理	信息表											
_	<del></del> -		44	主要防治	———— 设施规格	参数	 运	 行状态			污染物排放情	况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	鳫	产物		药剂情况 ————	
予号	防治设施名称	编码	防治设施型 号			单位	开始时间		是否	烟气量				筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
					及月直				上吊   是	(m3/h) 1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	-	-	-
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统 ——————	除尘效率	99	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00			硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0. 001
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是 —	7231			检测报告	27	<u> </u>	_	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0.002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6663	硫酸雾 镍及其化合物、氯	90	恒冽报口		<b>}</b>			22	<del> </del>		氢氢化钠	2021/6/6	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7-7:00	是	29335	化氢、氰化氢,硫酸雾	90	检测报告	27	ļ- -	-	24		-	<del> </del>			
4	粉尘废气处理系统	TA005	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<u> </u>		24	5. 5	ļ-	<del>  -</del>	<del>  -</del>		
_5_		(PCB-101) TA006	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	ļ-	<del>  -</del>	ļ- <u>-</u> -	-	
6	粉尘废气处理系统	(PCB-102) TA007	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330		ļ <u>-</u>		-	<del>  -</del> -
7	粉尘废气处理系统	(D9-109) TA008	, , , , , ,	<del> </del>	99	- %	2021/6/6 7:00		是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	ļ
8	粉尘废气处理系统	(D9-108)	中央除尘系统	+		+	2021/6/6 7:00		是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55					ļ <u>-</u>
9	粉尘废气处理系统	\	中央除尘系统	除尘效率	99	- 1 %	<u> </u>		+	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-		
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	- %	2021/6/6 7:00			12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-		-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/6 7:00	<del> </del>	┼──		<del> </del>	99	检测报告	27	+-	<del> </del>	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	- %	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	2994	粉尘颗粒物			27		+-	24	15	-	T-	-	-	-
	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/6 7:0	2021/6/7 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	┼	+-	+-	24	15	<del> </del>	<del> </del>		_	-
13	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/6 7:0	2021/6/7 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		+-	24		-	+	氢氧化钼	内 2021/6/	6 0.00
14	酸性废气处理系统	TA015	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	_	2021/6/6 7:0	0 2021/6/7 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	+	_	<del>- </del>	24			-	氢氧化铂	内 2021/6/	6 0.00
15	酸性废气处理系统	在 TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/6 7:0	0 2021/6/7 7:0	0 是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	+		+-	24				氢氧化物	訥 2021/6/	6 0.00
16	酸性废气处理系统	TA017	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/6 7:0	0 2021/6/7 7:0	0 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	7   -						氢氧化		/6 0.00
_17		TA018	碱液喷淋洗涤 收处理系统	吸 PH值	8-12		2021/6/6 7:0	2021/6/7 7:0	0 是	7419	硫酸雾	90	检测报告	i 2	7 -		24				氢氧化		_
18	酸性废气处理系	TA020	碱液喷淋洗涤	·吸 PH值	8-12	2 -	2021/6/6 7:	00 2021/6/7 7:0	00 是	3867	硫酸雾	90	检测报告	2	7 -	-   -	24	11		-   -	_		
1		TA022	收处理系统 碱液喷淋洗涤 收处理系统	·吸 PH值	8-12	2 -	- 2021/6/6·7:	00 2021/6/7 7:0	00 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	<u> </u>	7	-   -	2.	4 11		-   -	氢氧化	纳 2021/6	0.00

				T		<del></del> 1		及「いつ米的」	711 02.11		息与运行管理				HEI				副	产物		药剂情况	
				主要防治	设施规格	参数	逗	行状态			污染物排放性	月/兀		排气 筒高	排口 温度	压力 (KPa)	排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)			├т		 添加量
号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KFa)	123 (11)		名称	产生量	名称	添加时间 	(t)
			- a	<del> </del>			2021 /4 /4 7:00	2021/6/7 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0.003
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/6 7:00			10489	<u>甲醛</u> 氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0.004
	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0. 004
<u></u>	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	12524	锰及其化合物、硫	90	检测报告	27	<del>  -</del>		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0.002
3	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	11404	酸雾、氮氧化物、 甲醛 锰及其化合物、硫		检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	14385	酸雾、氮氧化物、甲醛	90			+	<u> </u>	24	18. 5	+-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0. 001
5_	酸性废气处理系统	TA029	碱液喷淋洗涤 <sup>収</sup> 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	+-		24	15	+-		氢氧化钠	2021/6/6	0. 002
26	<del> </del>	TA030	<b>碱液喷淋洗涤</b>	及 PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氮氧化物		检测报告	27	+-	ļ- <u>-</u>	+	11	+-	+	氢氧化钒	2021/6/6	0. 003
27	酸性废气处理系统	TA031	收处理系统 碱液喷淋洗涤(		8-12	1-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	<del>  -</del>	ļ-	24	+	-	<del> </del> -	氢氧化钼	<del> </del>	0.003
28	酸性废气处理系统	(PCB-501)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	吸口的	8-12	<del> </del>	2021/6/6 7:0	2021/6/7 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	ļ -	24	22	+-			+	0.00
29	酸性废气处理系统		收处理系统 碱液喷淋洗涤		8-12	+_	2021/6/6 7:0	0 2021/6/7 7:00	) 是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田蘇	90	检测报告	27			24	30			氢氧化钼	<del>`</del>	+
30	酸性废气处理系统	(PGB-503)	收处理系统	ms.		+-	2021/6/6 7:0		0 是	6079	硫酸雾、氮氧化	勿 90	检测报告	27	-		24	26		<del>-</del>	氢氧化铂	<del> </del>	-
31	酸性废气处理系统	在 (PCB-410)	收处理系统		8-12				+_	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	<u>≒</u> 27	-	-	24	15	_   -		氢氧化	内 2021/6/	
3:	酸性废气处理系统	在 (AF-501)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	+-			+-	20395	氯化氢、氯气	90	检测报台	雪 27	.   -	-	24	37.	5 -	-	氢氧化	訥 2021/6/	6 0.00
3	酸性废气处理系	统 TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/6 7:0	_	+-	+	氯化氢、氯气	90	检测报	告 2 <sup>-</sup>	, -	-	24	30	-		氢氧化	纳 2021/6/	6 0.00
	酸性废气处理系	统 TA037	碱液喷淋洗液 收处理系统		8-12	2 -	2021/6/6 7:	00 2021/6/7 7:0	00 是	18989		90	检测报		, ,	.   -	24	5.	5		氢氧化	纳 2021/6	/6 0.00
3	酸性废气处理系	TA038 统 (PCB-347	破液喷淋洗液 收处理系统		8-13	2	2021/6/6 7:	00 2021/6/7 7:1	00 是	6415	硫酸雾	-			7	_	2.	26	5		50%硫	酸 2021/6	/6 0.
	碱性废气处理系	TA039	酸液喷淋洗	条吸 PH值	3-6	5	_ 2021/6/6 7:	00 2021/6/7 7:	00 是	6677	复、氮氧化物 ————————————————————————————————————	+-	检测报	_			. 2	4 2:	2	_	氢氯化	纳 2021/6	/6 0.0
:	86 酸性废气处理系	TA040	碱液喷淋洗	条吸 PH信	i 8-1	2	- 2021/6/6 7	2021/6/7 7:	00 是	1036	7 硫酸雾、氮氧化	290				-	-   2		5	_	- 氢氧化	公纳 2021/6	5/6 0.0
_	37	TA041	碱液喷淋洗	涤吸 PHfi	8-1	12	- 2021/6/6 7	:00 2021/6/7 7	.00 是	5812	硫酸雾、氯化	氢 90	检测报	告	27	_			-	_	- 氦氯(	上纳 2021/	5/6 0.
_	38 酸性废气处理系	TA042		涤吸 PH(	8-	12	- 2021/6/6 7	:00 2021/6/7 7	:00 是	645	硫酸雾、氯化	<u>\$</u> 90	检测报	告	27		-   -		5				6/6 0.
L	39 酸性废气处理系	序统 (PCB-31	3) 收处理系	统	-		- 2021/6/6 7	1:00 2021/6/7 7	:00 景	<u>2</u> 643	硫酸雾、锡及 合物	其化 90	) 检测排	<b>発</b>	27	-	-   :	24 18	3. 5	-	三二二	CH1 20217	
ĺ	酸性废气处理	系统 (PCB-4			直 8-	12																	

记录时间: 记录人:查试证 审核人

								废气污染防	治设法	施基本信	息与运行管理	2倍思ネ 	<b>ጀ</b> ────────────────────────────────────										
				主要防治				行状态			污染物排放性	青况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况 	
字号	防治设施名称	编码	防治设施型 号			<b>2</b> XX			是否	烟气量	污染因子	治理	 数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	正常	(m3/h)		(%)		27			24	15	-	_	氢氧化钠	2021/6/6	0. 002
	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告		<del> </del>		24	22	_	-	氢氧化钠	2021/6/6	0.002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27				22			氢氢化钠	2021/6/6	0.003
42_	酸性废气处理系统	TA046	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del> -		24	<del> </del>			氨氢化钠	2021/6/6	0, 003
43	酸性废气处理系统	(PCB-505) TA047	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	<del>  -</del> -			<del> </del>	0.001
44		(PCB-506) TA048	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	7.5	<u> </u>	ļ <u>-</u>	氢氧化钠	<u> </u>	
45	酸性废气处理系统	(PCB-507) TA049	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	37		ļ <u>-</u>	氢氧化钠	2021/6/6	+
46	酸性废气处理系统	(PCB-352)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸		<del>                                     </del>		2021/6/6 7:00		是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-	氢氧化钠	2021/6/6	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	收处理系统	- Frita.	8-12	<del>  -</del>			+	41497	VOCs、二氧化硫、	90	检测报告	27	-	_	24	103	-	-	-	-	
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统		90	- %	2021/6/6 7:00		-	<del> </del>	颗粒物、氮氧化物 镍及其化合物、氰	+	检测报告	27	+-	-	24	18.5	-	-	氢氧化铋	2021/6/6	0.001
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	17913	化氢、硫酸雾	-	检测报告		+-	<del>                                     </del>	24	26	-	-	氢氧化铌	为 2021/6/6	0.002
	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物 硫酸雾、锡及其化	,	+		+-	+-	24	11	+-	-	氢氧化铂	内 2021/6/6	6 0.001
50	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤呢 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	9800	合物	90	检测报告	+	<del> </del> -	+-	+	7.5	+-	-	氢氧化钼	内 2021/6/6	6 0.001
51	酸性废气处理系统	TA055	破液喷淋洗涤 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	+-	+-	24		+-	+		-	<del> </del>
52		(100 022)	有机废气生物	法去除效率	<b>2</b> 85	%	2021/6/6 7:0	0 2021/6/7 7:0	0 是	8625	V0Cs	85	检测报告	15		<del> </del> -	24	15	+				<del> </del>
53			处理系统 有机废气生物	法	<u>z</u> 85	%	2021/6/6 7:0	0 2021/6/7 7:0	0 是	14799	VOCs	85	检测报告	27			24	37					
54	有机废气处理系统	充 FQ-63	处理系统	Z i o o o		L	l																

记录时间: 记录人: 选试 江 审核人

								废气污染防	治设	施基本信	息与运行管理	信息	<b>克</b> 		· · ·			ı		T			
7				主要防治		2会数		 行状态			污染物排放性	青况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物	<u></u>	药剂情况 ————	
ا ۽	防治设施名称	编码	防治设施型 号	王安防冶	· 反/肥灰作				是否	烟气量	污染因子	治理 效率	 数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	1,274,351-11		7	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间 	正常	(m3/h)		(%) 99	检测报告	27	-		24	15	-	-	-	-	-
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0. 001
	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物 	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0. 002
	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	\	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	6663	镍及其化合物、氨 化氢、氰化氢,硫	90	检测报告	27	<del> </del> -	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0. 001
	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	+	29335	酸雾 粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	_	-	-
	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	+	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	+-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
_	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/7 7:00	<del> </del>	+	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<b> </b> -	-	24	330	_	-		-	-
	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/7 7:00		+	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-		-	-	
	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率		- 1 %	2021/6/7 7:00		+	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-		<u> </u>		ļ
,	粉尘废气处理系统	<del> </del>	中央除尘系统		+	*	7.7.00		+	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	<del>=</del> 27	-	-	24	55	-		-	-	<del>-</del>
0.	粉尘废气处理系统	(67 1111	中央除尘系统			*		<del> </del>	+-	12987	粉尘颗粒物	99	检测报句	<u> 2</u> 7		_	24	5.5		-	<del>-</del>		ļ- <u>-</u>
11	粉尘废气处理系统	<del></del>	中央除尘系统			*		<del> </del>	+	2994	粉尘颗粒物	99	检测报	与 27	, -		24	55				<del>-</del> -	- -
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)			<u> </u>				00 是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报	告 27	,   -		24	. 15	_			-	<del>  -</del> -
13	粉尘废气处理系统	(PCB-105)	中央除尘系统					0 2021/6/8 7:	00 是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报	告 2	7 -		24		$\dashv$	-   - -   -		纳 2021/6/	
1		(PCB-106)	破液喷淋洗涤	·吸 PH值		2 -	- 2021/6/7 7:0	2021/6/8 7:	00	1500	硫酸雾	90			7	+-	. 2		-+-	_	氢氧化		7 0.003
1	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统	TA016	碱液喷淋洗涤	k吸 PH值	i 8-1	2	_ 2021/6/7 7:	2021/6/8 7	00 5	릴 2134	_		14 701 15	_	27			4 37.	+		氢氧化	納 2021/6/	7 0.00
	6 酸性废气处理系	TA017	碱液喷淋洗液	N PH信	i 8-1	12	- 2021/6/7 7:	00 2021/6/8 7	:00 \$	是 9586		$\dashv$		-	27		-+-	4 18	. 5	-   -	氢氧化	(纳 2021/6/	7 0.00
	7 酸性废气处理系	TA018	碱液喷淋洗剂		8-	12	- 2021/6/7 7:	00 2021/6/8 7	:00	是 741		9	0 检测打0 检测打0 检测打	-	27	-	- ;	24 1	1		氢氧化	と納 2021/6	/7 0.00
	酸性废气处理系	TA020			直 8-	12	- 2021/6/7 7	00 2021/6/8 7	-	是 386			0 检测	-	27	-	-	24 1	1		氢氧化	比纳 2021/6	/7 0.00
	19 酸性废气处理系	TA022 统 (AF-202		涤吸 统	直 8-	-12	- 2021/6/7 7	:00 2021/6/8 7	:00	是 828	3 硫酸雾		TEL NATO						L				

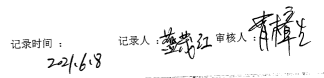
记录时间: 记录人:委长江 审核人:

								及「いつ未み	)/H &/		思与运行管理									-1-14			
			防治设施型	   主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放情	<b>青况</b>		排气 筒高	排口 温度		排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)	副	产物 ———	ļ	药剂情况 	T.=.
号	防治设施名称	编码	防沼 <b>设</b> 爬垒 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	[E] (N)	(KW/11)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
-	酸性废气处理系统	TA023	<b>碱液喷淋洗涤吸</b>	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0.003
-	酸性废气处理系统	(PGB-401)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0.004
2	酸性废气处理系统	(AF-305) TA025 (AF-301)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	<del> </del>	0.004
3	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	<del> </del>	0.002
4	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15			氢氧化钠	+	0. 001
5	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	ļ- -	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	<del> </del>	+
6 .7	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ-	-	24	15	-		氢氧化钠	<del> </del>	+
8	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>-</del>	-	24	22	-	-	氢氧化钾	<del> </del>	<del>                                      </del>
9	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	24066	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	24	30	<del>  -</del>		氢氧化钾	9 2021/6/7	7 0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤呢 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	+	12360	、锰及其化合物、	90	检测报告	27	<del> </del>	<del>  _</del> -	24	26	<del>  -</del>	-	氢氧化钒	均 2021/6/7	7 0.002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	FNE	8-12	<del>  -</del>	2021/6/7 7:00	<del> </del>	+	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	+	<del> </del>	24	15	<del>  -</del>	-	氢氧化钼	内 2021/6/7	7 0.004
32	酸性废气处理系统	(/// 00.7	碱液喷淋洗涤呢 收处理系统	- Frija	8-12	ļ-	2021/6/7 7:00		+	10632	氯化氢、氯气 → 氯化氢、氯气	90	检测报告	27	+-	-	24	37. 5	-	†	氢氧化钼	内 2021/6/	7 0.004
33	酸性废气处理系统	<b>+</b>	碱液喷淋洗涤 收处理系统	FDE	8-12	-	2021/6/7 7:00		+	18989	<b>氯化氢、氯气</b>	90	检测报告	27	<del> </del>	-	24	30	<del> </del>		氢氧化铂	内 2021/6/	7 0.00
34	酸性废气处理系统	+	碱液喷淋洗涤 收处理系统	ms Frije.	8-12	-	2021/6/7 7:00		+-	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	<del> </del> -	<del>  -</del>	24	5. 5	-	-	氢氧化	内 2021/6/	7 0.00
35	酸性废气处理系统	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	碱液喷淋洗涤 收处理系统 酸液喷淋洗涤	100	8-12	<del> </del>	2021/6/7 7:00	<del> </del>		6677	<b>劉、氮氧化物</b>	90	检测报告	27	<del> </del>	-	24	26	-	-	50%硫酉	食 2021/6/	7 0.1
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	UZ.	3-6	+-	2021/6/7 7:00		+-	10367	硫酸雾、氮氧化物	by 90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	22	_	-	氢氧化	钠 2021/6/	7 0.00
37		(PCB-243)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	ms Tripe	8-12 8-12	+	<del>                                     </del>		+-	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化	纳 2021/6/	/7 0.00
38		(PCB-406)		- I	8-12			+		6459	硫酸雾、氯化氢	. 90	检测报告	<u> 27</u>	-	-	24	15			氢氧化	纳 2021/6	/7 0.00
39	酸性废气处理系统	死 (PCB-313)		W PH值	8-12			<del></del>	00 是	6436	硫酸雾、锡及其1	七 90	检测报告	<u>=</u> 27	-	-	24	18. 5			氢氧化	纳 2021/6	/7 0.00

记录时间:2021.6.7 记录人 建设 12 审核人

								废气污染防	治设	施基本信	息与运行管理	信息を	₹ 		,								
		T		主要防治		会数	运	 行状态			污染物排放情	<b></b>	İ	排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况 	
字号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	土安的石	又是然怕	> xx			是否	烟气量	污染因子	治理 效率	 数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	正常	(m3/h)		(%)		27	<del>  _</del> -		24	15			氫氧化钠	2021/6/7	0, 002
	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告		-		24	22		-	氢氧化钠	2021/6/7	0. 002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	+-	- <u>-</u> -	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0. 003
42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>		24	30	<del>  _</del>		氢氧化钠	2021/6/7	0.003
43_	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del> -	ļ <u>-</u>	<del> </del>	7.5	<del>  _</del>	<del>  </del>	氢氧化钠	2021/6/7	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	ļ		24	<del> </del>	-	<del> </del>	氢氧化钠	<del> </del>	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA049	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<del>  -</del>	24	37	+-	<del> </del>	氢氧化钠	<del> </del>	0. 001
46_	酸性废气处理系统	(PCB-352) TA050	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	+-	ļ -	24	5. 5	+-				_
47	有机废气处理系统	(PCB-310) TA051	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	七去除效率	90	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27		ļ <u>-</u>	24	103	<del>  -</del>		氨氧化钾	丸 2021/6/7	0. 001
48		TA052	碱液喷淋洗涤吸	+	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27		<u> </u>	24	18. 5	ļ-	<del>-</del> -			<del> </del>
49	酸性废气处理系统	TA053	收处理系统 碱液喷淋洗涤	及 PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<u> </u>	<u> </u>	24	26	ļ-	<del>-</del>	氢氧化钼	-	+
50	酸性废气处理系统	TA054	收处理系统 碱液喷淋洗涤 <sup>,</sup>	及 DH值	8-12	+-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27			24	11	╀-	<del>  -</del>	氢氧化铂	+	
51	酸性废气处理系统	(PCB-351)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	1	8-12	+-	2021/6/7 7:0	0 2021/6/8 7:0	0 是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27			24	7.5	<del>  -</del>		氢氧化铂	的 2021/6/	+
52	酸性废气处理系统	(PCB-322)	收处理系统 有机废气生物	- FILE					0 是	8625	VOCs	85	检测报告	<u> </u>	-	-	24	15				ļ <u>-</u>	<del>-</del> -
53	有机废气处理系统	Ē FQ-62	处理系统	- 大麻が		+-			+	14799	V0Cs	85	检测报告	냨 27	,	-	24	37		-			
54	有机废气处理系统	充 FQ-63	有机废气生物 处理系统	去除效率	率 85	%	2021/6/7 7:0	2021/ 0/ 0 7:0	1 ~									_					

								废气污染防	治设加	<b>を基本信</b>	息与运行管理	信息を	ξ 			<del></del> 7							
				主要防治	 设施规格	参数					污染物排放情	泥		排气 筒高	排口 温度			耗电量	副	产物 	·	药剂情况 	
字号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称		单位	开始时间		是否	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	同同 度(m)	(C)	(KPa)	间(h) 	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
					 		2004 // /8 7:00	2021/6/9 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-		-
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/8 7:00		是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 001
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00			硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6663	镍及其化合物、氯				<del> </del>		24	22	-	_	氢氧化钠	2021/6/8	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	29335	化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告 	27	ļ		<del>├</del>		+	<del>  _</del> _	-	_	-
4	粉尘废气处理系统	TA005	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	2.7	<del>  -</del>		24	5.5	-	<u> </u>	ļ		-
5		(PCB-101) TA006	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	ļ - 	24	5. 5	<u> </u>	ļ- <u>-</u> -		ļ	<del> </del> -
6_	粉尘废气处理系统	(PCB-102) TA007	中央除尘系统		99	<b>%</b>	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<u> </u>	-	24	330	ļ-	ļ <u>-</u>	<del>  -</del> -		+
7	粉尘废气处理系统	(D9-109) TA008		+	+		2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	-		<del>-</del>		<del> </del>
8	粉尘废气处理系统	(D9-108) TA009	中央除尘系统	<del>                                     </del>		- %	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_		24	55	<u> </u>	<u> -</u>		<u> </u>	ļ
9	粉尘废气处理系统	(D9-107)	中央除尘系统			+	2021/6/8 7:00		是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55				ļ	ļ
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99			<del> </del>	+	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-		-	<u> </u>
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	- 1 %	+		+_	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	_	-		-	
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	- %	2021/6/8 7:0	0 2021/6/9 7:00		<del> </del>	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del> </del>	-	24	15	_	_	-		-
	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	<b>施</b> 除尘效率	99	%	2021/6/8 7:0	0 2021/6/9 7:00	是	10068		+	检测报告	+-		<del> </del>	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	充 除尘效率	室 99	%	2021/6/8 7:0	2021/6/9 7:0	0 是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	+-		+-	24	15	<del>- -</del>	-	氢氧化铂	内 2021/6/	8 0.00
15	酸性废气处理系统	TA015 在 (AF-511)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	吸 PH值	8-12	2 -	2021/6/8 7:0	2021/6/9 7:0	0 是	+	硫酸雾	90 勿 90	检测报告	+-		-	24	. 30	-		氢氧化物	訥 2021/6/	8 0.00
	酸性废气处理系统	TA016	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	2 -	2021/6/8 7:0	2021/6/9 7:0	0 是	21346	硫酸雾、氮氧化物	-	+	-	-	+-	24	37.	5 -		氢氧化	钠 2021/6/	/8 0.00
15	酸性废气处理系	TA017 统 (PCB-316	碱液喷淋洗涤 ) 收处理系统		8-12	2 -	2021/6/8 7:0	00 2021/6/9 7:0	00 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	+-	检测报台	+-			24		5	_	氢氧化	纳 2021/6/	/8 0.00
1	酸性废气处理系	TA018	碱液喷淋洗涤		8-1	2	- 2021/6/8 7:	00 2021/6/9 7:0	00 是	7419	硫酸雾	90	检测报行						-	_	氢氧化	納 2021/6	/8 0.00
	8 酸性废气处理系	/ TA020	碱液喷淋洗液	条吸 PH值	8-1	2	- 2021/6/8 7:	00 2021/6/9 7:	00 是	3867	硫酸雾	90	检测报	当 2	7		2.				氢氧化		
-	9 酸性废气处理系	TA022	碱液喷淋洗液	条吸 PH值	8-1	12	- 2021/6/8 7:	00 2021/6/9 7:	00 是	8283	硫酸雾	90	检测报	告 2	7	-   -	2	4 11			의화기	202170	



			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	逗	5行状态			污染物排放性	青况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	1	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 医醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0, 002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	20395	<b>氯化氢、氯气</b>	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/6/8	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0, 002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/8	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 001

		(4.77	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	Ž	5行状态			污染物排放	青况			排口温度		排放时		副	戸物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	<del>당</del>	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-		氢氧化钠	2021/6/8	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 001
47	酸性废气处理系统。	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	41497	V0Cs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26		-	氢氧化钠	2021/6/8	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27		-	24	37	_		-		-

								废气污染的	万治设 ———	<b>施基本</b> 信	·思与运行管均 ——————	ETF 心。	<b>K</b>	<u> </u>	I								
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	逗	行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口 温度				偏	产物		药剂情况 	
序号	防治设施名称	编码	防石 皮 爬 坐 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
1	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.001
2	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/9	0.002
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0. 001
4	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	-	-	-	-	-
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	- 	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	330	-	-	-	-	ļ- <u>-</u> -
7	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	-	<del> </del> -	- 	-	<del>-</del>
9	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		ļ-	24	55	-	-	<del>  -</del>	ļ -	-
10	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	0 是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5.5	-	-	-	-	<del>  -</del> -
11	粉尘废气处理系统	TA012	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	0 是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	╁-	ļ	<del>  -</del>	-	<del> </del> -
12	粉尘废气处理系统	TA013	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:0	0 是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-		-	-	<del>  -</del>
13	粉尘废气处理系统	TA014	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:0	0 是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15	-	-	-	-	-
14 15	<b>酸性磨气</b> 外理系统	TA015	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	<sup>及</sup> PH值	8-12		2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:0	00 是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	15	+-	-	氢氧化钼		_
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤啊 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:0	00 是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	<del>  -</del>	<del>-</del>			
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤啊 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:0	2021/6/10 7:0	00 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告		<del> </del> -	-	24	37. 5			氢氯化钼	+	-
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	及 PH值	8-12		2021/6/9 7:0	0 2021/6/10 7:0	00 是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	<del> </del> -	24	18. 5	+-		氢氧化钼		<del> </del>
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	W PH值	8-12		2021/6/9 7:0	0 2021/6/10 7:0	00 是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-	_	氢氧化铂		
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/9 7:0	0 2021/6/10 7:0	00 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27		<u></u>	24	11			氢氧化物	的 2021/6/	7 0.001

记录时间 21.6.9 记录人名姓名 审核人

								及飞汐朱州	J/A 6X	ル <del>タイ</del> ド	思与运行官均									产物		 药剂情况	
	-1 24 25 26 67 76	ぬれ	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	这	5行状态 			污染物排放 <sup>†</sup> 			排气 筒高	排口 温度	压力 I (KPa)	排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)	禹!	J—193		24711H0C	) Table
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(141 42)	J=3 (/	\	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.003
21	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.004
22	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.004
23	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、 时醛 锰及其化合物、硫	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	14385	酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	15	-	<del>  -</del>	氢氧化钠	2021/6/9	0. 001
26_	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/6/9	0.007
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<u> </u>	24	15		<u> </u>	氢氢化钠	2021/6/9	0, 003
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PRIE.	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-   _	<u>-</u>	24	22		_	氢氧化钠	<u> </u>	0.00
29	酸性废气处理系统	(FOB 302)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PINE	8-12	-	2021/6/9 7:00		+	24066	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.00
30	酸性废气处理系统	(FGB-303)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	Pnja	8-12	ļ- -	2021/6/9 7:00	<del> </del>	<del> </del>	12360	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	<del>                                     </del>	检测报告	27	+_		24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.00
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	rnj <u>e</u>	8-12	-	-	2021/6/10 7:00	+	10632	新化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.00
32	酸性废气处理系统	(AF-501)	收处理系统	rnill.	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:0	+-	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.00
33	酸性废气处理系统	(AF-505)	收处理系统 碱液喷淋洗涤师	rnia.	8-12 8-12	+		2021/6/10 7:0		18989	<b>氯化氢、氯气</b>	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化铋	2021/6/9	0.00
34	酸性废气处理系统	(AF-507)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	PNIE	8-12	+-	2021/6/9 7:00	+		6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钡	2021/6/9	0.00
_35	酸性废气处理系统	(PCB-347)	酸液喷淋洗涤	吸 PH值	3-6	-		2021/6/10 7:0	+	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/9	0.1
36	献性废气处理系统 一 一 一 酸性废气处理系统	TA040	破液喷淋洗涤(	吸口的	8-12	-		2021/6/10 7:0		10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钼	为 2021/6/9	9 0.00
37	酸性废气处理系统	TA041	<b>减液喷淋洗涤</b>	吸PH值	8-12	+-	2021/6/9 7:0	2021/6/10 7:0	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_		24	15	-	-	氢氧化铂	力 2021/6/9	9 0.00
38		TA042	碱液喷淋洗涤	吸 <sub>PH</sub> 值	8-12	-	2021/6/9 7:0	0 2021/6/10 7:0	00 是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27			24	15	-	-	氢氧化铂	为 2021/6/9	9 0.0
39 40	酸性废气处理系统	TA043	碱液喷淋洗涤	吸 PH值	8-12	-	2021/6/9 7:0	0 2021/6/10 7:	00 是	6436	硫酸雾、锡及其4 合物	ا 90	检测报告	27			24	18. 5			氢氧化锌	内 2021/6/	9 0.00

记录时间: 123人 名城名 审核人

							及《行天兴	3/H &	#Barar IF	10-721162							т					
		みなれた刑	主要防治	设施规格	参数	Ž	运行状态			污染物排放性	青况		排气	排口温度				副	产物		药剂情况	
防治设施名称	编码	防石 设施空   号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)		名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
酸性废气处理系统	TA044 (PCR-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0. 002
酸性废气处理系统	TA045	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0. 002
酸性废气处理系统	TA046	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/6/9	0.003
酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/6/9	0.003
酸性废气处理系统	TA048	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	_	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.001
酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.001
酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	<u> </u>		24	5.5	-	<del>-</del>	氢氧化钠	2021/6/9	0, 001
有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-		-
酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠		0. 001
酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	<del>-</del>	-		0. 002
酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	. 是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	-		0.001
酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	0 是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠		0.001
有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:0	0 是	8625	V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	ļ <u>-</u>	ļ <u>-</u>	-
有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	. 85	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:0	0 是	14799	VOCs	85	检测报告	27		<u> </u>	24	37					
	酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 (PGB-435)     酸性废气处理系统 (PGB-504)     酸性废气处理系统 (PGB-504)     酸性废气处理系统 (PGB-505)     酸性废气处理系统 (PGB-505)     酸性废气处理系统 (PGB-506)     酸性废气处理系统 (PGB-507)     酸性废气处理系统 (PGB-352)     酸性废气处理系统 (PGB-352)     酸性废气处理系统 (PGB-310)     有机废气处理系统 (PGB-422)     酸性废气处理系统 (PGB-422)     酸性废气处理系统 (PGB-444)     酸性废气处理系统 (PGB-351)     酸性废气处理系统 (PGB-351)     酸性废气处理系统 (PGB-351)     酸性废气处理系统 (PGB-322)     有机废气处理系统 (PGB-322)	酸性废气处理系统 (PCB-435)	防治设施名称 编码 防治设施型 号 参数名称   酸性废气处理系统	防治设施名称		防治设施名称 编码 防治设施型	下ろりでは、	方面	下	防治设施名称	防治设施名称	院治设施名称 編码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间	新性度气处理系統	おいけい   一部では、	解析という	新性度性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	おおけっとは	所治设施名称	接換性 (Page - Page - Pa	Return (1964年)	からいた になって はいまっしい はいまった はいまっしい はいままっしい はいままます はいままます はいままます はいままます はいままます はいままます はいままます はいままます はいままます はいま

7021.6.9 记录人: A 电核人 平核人

				主要防治	———— 设施规格	参数		 行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口温度			耗电量	副	产物 	<u> </u>	药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称			开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	回向 度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	40 de + - 16 70 7 6	TA001	—————— 中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
1	粉尘废气处理系统	(AF-5-12) TA002	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	- 	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.001
2	酸性废气处理系统	(PCB-429) TA003	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	<u> </u>		氢氧化钠	2021/6/10	0.002
3	酸性废气处理系统	(PCB-419) TA004	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫	90	检测报告	27	-	-	24	22		-	氢氧化钠	2021/6/10	0. 001
4_	酸性废气处理系统	(PCB-332)	收处理系统	ļ	ļ		2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	6445	酸雾 粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-	-	-	
5_	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	<del> </del>	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5				-	-
6	粉尘废气处理系统		中央除尘系统	除尘效率	99	%		2021/6/11 7:00	-	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	_	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/10 7:00		<del>                                     </del>	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-		-	
8	粉尘废气处理系统	(87 1007	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00		3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	55	-	-	-	-	_
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2021/6/10 7:00	ļ	+_	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del> </del> -	-	24	55	-	-	_	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/10 7:00		+-	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del> </del>	-	24	5. 5	-	-	-	-	
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/10 7:00		+	<del> </del>	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	<del>  -</del>	24	55	-	-	-	-	
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/10 7:00		+	+	粉尘颗粒物	99	检测报告	+	+-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/10 7:00	<del> </del>	+-	+		99	检测报告			-	24	15	_	-	-	-	-
1-	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统		99	%		<del> </del>	+-		粉尘颗粒物	90	检测报告	+-	+	+-	24	15	-	-	氢氧化钼	内 2021/6/1	0 0.00
1	酸性废气处理系统	- (AI STITZ	碱液喷淋洗涤 收处理系统	1111111	8-12	_	2021/6/10 7:00		+-		硫酸雾、氮氧化物	+	检测报告	<u> </u>	-	-	24	30	-	-	氢氧化铂	内 2021/6/1	0.00
_1	酸性废气处理系统	(108 400)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	Frig	8-12	+	2021/6/10 7:0				硫酸雾、氮氧化	+	检测报行	<b>当</b> 27		<del> </del> -	24	37.5	5 -	-	氢氧化铂	内 2021/6/	0.00
1	酸性废气处理系统	东 (PCB-316)			8-12		2021/6/10 7:0	<del>                                     </del>	+-		硫酸雾	90	检测报	<b>当</b> 2 <sup>-</sup>	,   -	-	24	. 18.	5 -	-	氢氧化铂	訥 2021/6/	10 0.0
	酸性废气处理系	统 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	11138	8-12	+-		-	+		硫酸雾	90			7 -	-	24	11	1		氢氧化	納 2021/6/	10 0.0
	酸性废气处理系	统 (AF-310)			8-12	-			+-	-		90		+-	7 -	.   -	24	1 11	-	-   -	氢氧化	纳 2021/6/	10 0.0
	酸性废气处理系	统 TA022 统 (AF-202)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-1:	·   .	- 2021/6/10 7:0	00 2021/6/11 7:	00 등	8283	硫酸雾		TEX VELLEX				L						

记录时间: 记录人 建 22 审核人: 人

				г				废气污染防	治设	施基本信 ————	息与运行管理		<b></b>										
			防治设施型					行状态			污染物排放性			排气 筒高	排口 温度	压力 (KPa)	排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)	副	产物		药剂情况 	NT 1 - 8
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(NFA)	[B] (1)	(KII/ II/	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.003
21	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.004
22	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	12524	<b>氯化氢、氯气</b>	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.004
23	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	11404	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 经及其化合物、硫	90	检测报告	27	ļ <u>-</u> -	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/6/10	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	14385	酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/6/10	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	+
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氮氧化物	70	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/6/10	<del> </del>
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氨氧化物		检测报告	27	+		24	22	-		氢氢化钠	2021/6/10	<del> </del>
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	24066	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物		检测报告	27	-  -	<u> </u>	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤奶 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	12360	、锰及其化合物、	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<u> </u>	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.00
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PRIE	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	+	6079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告 检测报告	27	+-	<del>  _</del>	24	15	<del> </del>	_	氢氧化钠	2021/6/10	0.00
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PRIDE	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:0	+		無化氢、氯气 氢化氢、氯气	90	检测报告	27	+-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0 0.00
33	酸性废气处理系统	(/// 505/	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	PRIE	8-12	- 	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:0		+	新化氢、氯气 氯化氢、氯气	90	检测报告	-	+-	-	24	30	+-	-		2021/6/10	0 0.00
34	酸性废气处理系统	(/// 50//	碱液喷淋洗涤卵 收处理系统	Pn/E	8-12	┤-	2021/6/10 7:00	<del>                                     </del>			硫酸雾	90	检测报告	+	+-	+	24	5. 5	+-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0 0.00
35	酸性废气处理系统	(FGB 3477	碱液喷淋洗涤明 收处理系统	PRUE	8-12	-	2021/6/10 7:00	<del> </del>			氨、氮氧化物	90	检测报告		+-	<del>  -</del>	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/1	0 0.1
36	碱性废气处理系统	(7 08 4007	酸液喷淋洗涤明	rn <u>u</u>	3-6	<del> </del>	2021/6/10 7:00		+		硫酸雾、氮氧化物	+	检测报告		+-	-	24	22	-	-	氢氧化铋	2021/6/1	0 0.00
37	酸性废气处理系统	(FOB 243)	破液喷淋洗涤 收处理系统 破液喷淋洗涤	PNIE	8-12	<u> </u>		2021/6/11 7:0	+-	_	硫酸雾、氨化氢	<del>-</del>	检测报告	-	+-	-	24	15	-	-	氢氧化钾	2021/6/1	0.00
38	酸性废气处理系统	(FOB 400)		PRIE	8-12	ļ-	2021/6/10 7:00				硫酸雾、氯化氢	-	检测报告	27	+-	-	24	15	-	-	氢氧化钼	内 2021/6/1	10 0.00
39	酸性废气处理系统	(PGB-313)		ng Prije	8-12	<del> </del> -	2021/6/10 7:00		+-	<del></del>	硫酸雾、锡及其		检测报告	<u>27</u>	-	<del> </del>	24	18. 5	-	-	氢氧化铂	为 2021/6/1	10 0.0
40	酸性废气处理系统	充 (PCB-442)			8-12	<u> </u>	2021/6/10 7:0	2021/0/11 /:	~	- 1 0430	合物					_1					<u> </u>		

记录时间:2021、6、10 记录人 海龙江 审核人

		ぬで	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	達	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
丹	分 防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	22079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0. 002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	20070	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/6/10	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103		-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0. 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0,002
5	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/6/10	0, 001
5:	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.001
5.	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
5	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-		-	-	-

记录时间: 记录人 五十二 事核人 1

								废气污染防	活议	<b>他基本</b> 语	思与运行管理	10.004	<u>.                                    </u>										
				主要防治	设施规格	i参数	运	 行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况 ————	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	粉尘废气处理系统	TA001	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	-	-	-
1	酸性废气处理系统	(AF-5-12) TA002	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氯化钠	2021/6/11	0.001
2	酸性废气处理系统	(PCB-429) TA003	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7. 5	-		氢氧化钠	2021/6/11	0.002
3		(PCB-419) TA004	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	29335	镍及其化合物、氨 化氢、氰化氢,硫	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/6/11	0. 001
_4	酸性废气处理系统	(PCB-332) TA005	收处理系统	除尘效率	99	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6445	酸雾 粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-		-	-
5	粉尘废气处理系统	(PCB-101) TA006	中央除尘系统	除主效率	99	%		2021/6/12 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-		-	-
6	粉尘废气处理系统	(PCB-102) TA007	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	(D9-109) TA008	中央除尘系统	<del> </del>	99	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	╁	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	(D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	ļ	┼──	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	-	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
_ 9	粉尘废气处理系统	(D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*			<del>                                     </del>	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-		-	-
_10	粉尘废气处理系统	(07-100)	中央除尘系统	+	99	*	2021/6/11 7:00	<del> </del>	+	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	(87-103)	中央除尘系统	-	99	*	2021/6/11 7:00	<del> </del>	<del>  _</del> _	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	(8) 104)	中央除尘系统	<del>- </del>	99	*	2021/6/11 7:00	<del> </del>	+-	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del> </del>	-	24	15	-	_	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	(100 100)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/11 7:00	<u> </u>	+-	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	+	-	24	15	-	-	-	-	
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	n -	99	*	2021/6/11 7:00	<del> </del>	+	15001	硫酸雾	90	检测报告		+-	<del>  -</del>	24	15	-	-	氫氧化钠	2021/6/11	0. 001
15		(AF-511)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	FILE	8-12 8-12	<del>  -</del>	2021/6/11 7:00		+	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化铋	2021/6/1	1 0.003
16		(PCB-403)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	PRIE	8-12	+-	2021/6/11 7:00		+	9586	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钾	内 2021/6/1	1 0.003
17		t (PCB-316)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	РПД	8-12	-	2021/6/11 7:00	-		7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钾	内 2021/6/1	1 0.002
18		(KLC-21)	收处理系统	TO PER L		+-	2021/6/11 7:0		+-		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	11	-	-	氢氧化钼	内 2021/6/1	1 0.001
19	酸性废气处理系统	(AF-310)	收处理系统	nr.	8-12		<del>-  </del>	<del> </del>	+-		硫酸雾	90	检测报告	<del>1</del> 27	-	-	24	11	-	_	氢氧化铂	内 2021/6/1	1 0.001
20	酸性废气处理系统	充 (AF-202)	收处理系统		8-12		2021/6/11 7:0	2021/0/12 /:					_1										

记录时间: 2021.6~11 记录人 蓝素江 审核人:

		/hT	防治设施型	主要防治	设施规格	 6参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	24488	猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/6/11	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-		氢氧化钠	2021/6/11	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/6/11	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/11	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	ļ -	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	_	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 001

记录时间: 记录人 表 22 审核人: 1

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	·参数	谨	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
בית	<b>别石</b> 蚁池石机	- E-H PHC	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	20070	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 001
48_	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	_	_	24	103	-	-	_	_	
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PGB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	_	24	26	~	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PGB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	8625	V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	14799	V0Cs	85	检测报告	27	-	_	24	37	~	-	-	-	-

	72.26.20.26.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.	/ <del></del>	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	達	行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口 温度	压力		耗电量	副	产物	:	药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-		-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	_	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	330	_	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-		-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	- !	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15		-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 001

记录时间: 记录人: 英代 22 审核人: 个人

	D2-26-20-26-5-7-	冷亞	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	逆	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	24488	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	<b>-</b> .	氢氧化钠	2021/6/12	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氫氧化钠	2021/6/12	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	· -	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26		-	氢氧化钠	2021/6/12	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/6/12	0. 004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/6/12	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5			氢氧化钠	2021/6/12	0. 002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26		-	50%硫酸	2021/6/12	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/6/12	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27			24	18. 5	_		氢氧化钠	2021/6/12	0. 001

记录时间: 记录人 选表 22 审核人:

			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	————— 行状态			污染物排放	青况		排气	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物	•	药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防冶 <b>设</b> 施空号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	血及 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	22079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	20070	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27		<u>-</u>	24	7. 5		-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	<u> </u>	-		-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10771	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/6/12	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/6/12	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/12	0, 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	8625	V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	14799	V0Cs	85	检测报告	27			24	37	-				

记录时间: 记录人: 查花江 审核人:

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	———— 设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
77. 2	初有风池石桥	2)HJ W-2	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	7231	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	ı	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	ı	24	5. 5	-	_	_	_	_
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	-	_	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	_	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	_	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-		-	
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-		
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0, 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
20_	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001

	D-3/, 30 -45 -67 -45	/hm	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	24488	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田蘇	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	11404	猛及其化合物、硫   酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氫氧化钠	2021/6/13	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	12558	硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.003
30_	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 004
33_	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	_	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/13	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10367	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PGB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001

记录时间: 2021/6/13

		(ch Til	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	ìĀ	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	22079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	12892	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0, 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0, 002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	8625	V0Cs	85	检测报告	15		-	24	15	-	-	_	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27			24	37	-	-	-	-	-

			防治设施型	主要防治	设施规格	·参数	运	行状态			污染物排放	青况		排气筒高	排口 温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	5. 5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-		-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
. 9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15		-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0. 002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/6/14	0. 001

记录时间: 记录人: 基本 32 审核人: 1

				主要防治	设施规格	8参数	运	 行状态			污染物排放性	青况		排气	排口温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况 ————	<del></del>
동号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	同同 度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
-	酸性废气处理系统	TA023	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.003
1	酸性废气处理系统	(PCB-401)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0. 004
2	酸性废气处理系统	(AF-305) TA025	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	18.5		- <del> </del>	氢氧化钠	2021/6/14	0. 004
:3	酸性废气处理系统	(AF-301) TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	ļ <u>-</u>	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.002
24	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	被液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫   酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.001
25	酸性废气处理系统	TA029 (PCB~424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	18.5	-	<del>  -</del>	氢氧化钠	2021/6/14	0.001
26	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	<del>  -</del>	氢氧化钠	<del> </del>	0.00
7	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	11	<u> </u>	<del>  -</del>	氢氧化钠	<del> </del>	+
28	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	ļ -	24	22	<del>  -</del>		氢氧化钠		-
29	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	<del> </del>	<del> </del>
30_	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	0 是	6079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	<del>  -</del>	24	26	ļ-	<del>  -</del> -	氢氧化钠	+	+-
31	酸性废气处理系统	TA035	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	N PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:0	0 是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	┼-	-	氢氧化钠	<del> </del>	+
32_	酸性废气处理系统	TA036	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	D PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:0	0 是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	ļ <u>-</u>	24	37.5	<del>  -</del>	ļ <u>-</u>	氢氧化钠		+
33	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	破液喷淋洗涤明 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:0	0 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	<del>  -</del>	24	30	ļ <u>-</u>	-	氢氧化钠		+
34	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	及 PH值	8-12	_	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:0	00 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27		<del>  -</del>	24	5. 5	<u> </u>		氢氧化银	+	<del> </del>
35	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤 收处理系统		3-6	_	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:0	00 是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	26	<del> </del> -	<del> </del>	50%硫酸	+	+-
36	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/14 7:0	2021/6/15 7:0	20 是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	-	+-	<del>-</del>	24	22	-		氢氧化钼	<del>}</del>	+-
37	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/14 7:0	2021/6/15 7:	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	-	<del>  -</del>	<u> </u>	24	15	+-	-	氢氧化物	+	+-
	酸性废气处理系统	TA042 作 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/14 7:0	0 2021/6/15 7:	00 是	6459	硫酸雾、氯化氢		检测报告		<del> </del>		24		+-		氢氧化铂		+-
39 40	酸性废气处理系统	TA043 充 (PCB-442)	破液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	2 -	2021/6/14 7:0	0 2021/6/15 7:	00 是	6436	硫酸雾、锡及其 合物	2 90	检测报台	≒ 27			24	18. 5			圣峰化	2021/0/	

记录时间: 记录人: 本社 江 审核人: 人工

										·													
			D→ 2/4.2/1.4/元 平川	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况			排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.002
42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	20070	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.003
43_	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	12892	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/6/14	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠		+
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	+
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	<u>-</u>	氢氧化钠	2021/6/14	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-		-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	<b></b> -	+
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	26	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/14	<del>                                     </del>
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	ļ <u>-</u>	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	+
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	ļ <u>-</u>	氢氧化钠	2021/6/14	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	2 是	8625	VOCs	85	检测报告	15	ļ <u>-</u>	ļ <u>-</u>	24	15	-	<del>  -</del> -	ļ <u>-</u>		-    -
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	0 是	14799	V0Cs	85	检测报告	27			24	37		<u> </u>	<u> </u>		

		마수 2/4 2/1 - 4/- 프네	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况				压力		耗电量	副	产物	<u> </u>	药剂情况	
防治设施名称	编码	防冶设施型 号	参数名称	设计值	単位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源		温度 (C)	(KPa)	间 (h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
酸性废气处理系统	TA002	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/6/15	0. 001
酸性废气处理系统	TA003	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0. 002
酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0. 001
粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	- `	24	5. 5	-	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	_	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-		-	-	-
粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	
粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-		- 0.001
酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	<del>                                     </del>	-	-			0.001
酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	-	ļ-	ļ <u>-</u>			
酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-		<del> </del>	<del> </del>
酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18, 5	-	-			<b>+</b>
酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	0 是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	ļ-	24	11	-	-			<del> </del>
酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:0	0 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11			氢氧化钠	2021/6/15	0. 001
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理理系统 粉尘废气处理理系统 粉尘废气处处理系统 粉尘废气处理理系统 粉尘废气处处理系统	粉尘废气处理系统		防治设施名称	防治设施名称 編码 防治设施型 参数名称 设计值 参数名称 设计值 参数名称 设计值 物生度气处理系统 (AF-5-12) 中央除尘系统 除尘效率 99 酸性度气处理系统 7A002 破液喷嘴淋洗涤吸 PH值 8-12 酸性度气处理系统 7A003 での8-419 での2理系统 PH值 8-12 を数と成 (PC8-419) での2理系统 PH値 8-12 を数と成 (PC8-332) での3-32 を数とでの3-32 を数との3-32 を数		防治设施名称 编码 防治设施型 号 参数名称 设计值 单位 开始时间 参数名称 设计值 8-12 - 2021/6/15 7:00 参位度气处理系统 7A003 解决喷淋洗涤服 PH值 8-12 - 2021/6/15 7:00 参上度气处理系统 7A006 (PGB-101) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参上度气处理系统 7A006 (PGB-102) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参尘度气处理系统 7A007 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参尘度气处理系统 7A008 (09-108) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参尘度气处理系统 7A009 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参尘度气处理系统 7A010 (19-105) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参上度气处理系统 7A011 (19-105) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参上度气处理系统 (109-104) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参上度气处理系统 7A014 (19-105) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参生度气处理系统 7A014 (19-105) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参生度气处理系统 7A014 (19-105) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参性度气处理系统 7A016 (19-36) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/15 7:00 参性度气处理系统 7A016 (19-36) 被波速理系统 PH值 8-12 - 2021/6/15 7:00  数性度气处理系统 7A018 被波速理系统 PH值 8-12 - 2021/6/15 7:00 数性度气处理系统 7A018 被波速理系统 PH值 8-12 - 2021/6/15 7:00 数性度气处理系统 7A018 被波喷溅淋洗涤服 PH值 8-12 - 2021/6/15 7:00	防治设施名称	防治设施名称 編码 防治设施型 参数名称 设计值 単位 开始时间 结束时间 是否 正常	防治设施名称	防治设施名称	防治设施名称 編码	おかける	防治设施名称	防治後能名称	勝治・登線 高名	語音技術系統	### 2017   201	特別語と語語	接換性 ( ) 一部 ( )	### 2016   191	けいたい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい はいけい

记录时间: 记录人: 五元 32 审核人 不是 2021.61.15

								发气污染的	<b>河</b> 区	<b>他奉</b> 415	思习近11音垤	中心4											
			佐公弘佐刑	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物	<u> </u>	药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA023	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	_		24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.003
21	酸性废气处理系统	(PCB-401) TA024 (AF-305)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30			氢氧化钠	2021/6/15	0.004
22	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5		-	氢氧化钠	2021/6/15	0.004
23	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	ļ - -	氢氧化钠	2021/6/15	0.002
_24	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	被液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.001
25	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	- 	-	氢氧化钠	2021/6/15	0. 001
_26	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.002
27	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/6/15	
28	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/6/15	+
29	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_		24	30	-		氢氧化钠	2021/6/15	+
30	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	<u> </u> -	<del>  -</del>	氢氧化钠	2021/6/15	+
31_	酸性废气处理系统	TA035	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	ļ -	氢氧化钠	2021/6/15	+
32	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	ļ-	-	氢氧化钠	ļ	
33	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:0	0 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	ļ-	-	氢氧化钠	<del> </del>	
34	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤叨 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:0	0 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5			氢氧化钠	<del> </del>	
35	碱性废气处理系统	TA039	酸液喷淋洗涤啊 收处理系统	及PH值	3-6	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:0	0 是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	-	-	50%硫酸	<del> </del>	
36	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤呢 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:0	0 是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	+-	-	氢氧化钒		+
37	酸性废气处理系统	TA041	碱液喷淋洗涤! 收处理系统	W PH值	8-12		2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:0	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-		氢氧化钒		
38	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/15 7:0	0 2021/6/16 7:0	00 是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	+-	-	氢氧化铂		
39	酸性废气处理系统	TA043	碱液喷淋洗涤	吸口值	8-12	-	2021/6/15 7:0	0 2021/6/16 7:0	00 是	6436	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27			24	18. 5			氢氧化铂	内 2021/6/1	0. 001

记录时间: 记录人 遊传江 审核人

			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0, 003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0, 003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0. 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	<u> </u>		氢氧化钠	2021/6/15	0. 002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	8625	V0Cs	85	检测报告	15	-		24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-		-	-

记录时间: 记录人基党 江 审核人

				主要防治	设施规格	6参数	运	 行状态			污染物排放性	青况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物	•	药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	_	-	-
1	酸性废气处理系统	TA002 (PGB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0. 001
2	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0. 001
4_	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
5_6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	- 	-	-		
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	<del>-</del>	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9~108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-				_
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	_	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	5. 5	-	-	<u> </u>		
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	55	<del>  -</del>		<u> </u>		
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	0 是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	<u> </u>	24	15	-		<u> </u>		<del>  -  </del>
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	0 是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	15	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/16	0. 001
15	酸性废气处理系统	(AF 3117	碱液喷淋洗涤奶 收处理系统	PNIE	8-12	<u> </u>	2021/6/16 7:00	<del>                                     </del>	_	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	24	30	-	-	氢氧化钠		1
16	酸性废气处理系统	(100 400)	碱液喷淋洗涤奶 收处理系统	PHIE	8-12	<del>  -</del>	2021/6/16 7:00	<del> </del>		21346	硫酸雾、氮氧化物	-	检测报告	-	+-	_	24	37. 5	_	_	氨氧化钠	2021/6/16	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PHILE	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:0	<del></del>	9586	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告		+-	<del>  _</del>	24	18.5	+-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.002
18	酸性废气处理系统	(NLG-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	rnia.	8-12	<del>  -</del>	2021/6/16 7:00	<del> </del>	+-	7419	硫酸雾	90	检测报告	+-	+-	-	24	11	+-	-	氢氧化钠	2021/6/16	5 0.001
19	酸性废气处理系统	(AF 310)	破液喷淋洗涤明 收处理系统	PRIME	8-12	-	2021/6/16 7:00		+	3867	硫酸雾	90	检测报告	+	<del>  -</del>	+-	24	11	+-	+ -	氢氧化钠	2021/6/16	6 0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:0	00 是	8283	硫酸雾	90	極測报音		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				<u> </u>			<u> </u>	

记录时间: 记录人 基学社 事核人: 大学社

								废气污染防	i治设)	施基本信 ————	思与运行管理 	16 尽 7	<b>*</b>							u/m		———— 药剂情况	
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放物			排气 筒高	排口 温度	压力 (KPa)	排放时 间(h)		———	产物	<u>_</u>	添加时	添加量
茅号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(NI 4)	1-3 ()		名称	产生量	名称	淤加的 间 ────	/ (t)
	酸性废气处理系统	TA023	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氯化钠	2021/6/16	0.003
21	酸性废气处理系统	(PCB-401)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27			24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.004
22	酸性废气处理系统	(AF-305) TA025	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/6/16	0.004
23	酸性废气处理系统	(AF-301) TA026	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	<del> </del>
24	酸性废气处理系统	(PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0. 001
25	酸性废气处理系统	(PCB-305) TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5		<del>  -</del>	氢氧化钠	2021/6/16	<del> </del>
26	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	<u> </u>		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	<del>                                     </del>
27	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	11	ļ-		氢氧化钠	2021/6/16	<del> </del>
28_	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	Ž PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	24066	、猛及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ <u>-</u>	ļ	24	22	-	-	氢氧化钠		
29	酸性废气处理系统	TA033	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	12360	、猛及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	<del> </del> -	ļ <u>-</u>	24	30	<u> </u>	<del>  -</del>	氢氧化钠	<del> </del>	+
30	酸性废气处理系统	TA034	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:0	0 是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<del>  -</del>	24	26	+-	-	氢氧化钠	<del> </del>	<del> </del>
31	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤师 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:0	0 是	10632	氨化氢、氨气	90	检测报告	27	<del> </del> -	<del>  -</del>	24	15	<u>-</u>	<del>  -</del> -	氢氧化钾	<u> </u>	
32	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤! 收处理系统		8-12		2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:0	0 是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告		<u> </u>	-	24	37.5	<u>-</u>	<del> </del>	氯氧化钾	<del> </del>	
33	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:0	00 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	+-	+-	<del>  -</del>	24	30	+-	<del>                                     </del>	氢氧化钼	<del></del>	+
34	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	_	2021/6/16 7:0	0 2021/6/17 7:0	00 是	6415	硫酸雾	90	检测报告		<del> </del>	+-	24	5. 5	+-		50%硫酸		+
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤 收处理系统		3-6	-	2021/6/16 7:0	0 2021/6/17 7:0	20 是	6677	氨、氨氧化物	90		+	+-	<del>-</del>	24	20		-	氢氧化钼		16 0.002
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/16 7:0	0 2021/6/17 7:	00 是	10367	硫酸雾、氮氧化物		+		+-	-	24	15	+-	<del></del>	氢氧化铂	+	16 0.002
38	酸性废气处理系统	充 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/16 7:0	2021/6/17 7:	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢	+-		+-	+	<del>-</del>	24	_	+-		氢氧化	+	16 0.001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-   -	2021/6/16 7:0	2021/6/17 7:	00 是	6459	硫酸雾、氯化氢 硫酸雾、锡及其	14	_	+-	+	<del>- -</del>	24				氢氧化:	纳 2021/6/	16 0.001
4	酸性废气处理系	充 TA043 (PCB-442	碱液喷淋洗涤 ) 收处理系统		8-12	2   -	2021/6/16 7:0	2021/6/17 7:	00 是	6436	合物	90	检测报	当 27		l							

记录时间: 记录人 造集 12 审核人

			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态		1	污染物排放	青况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	22079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-	氢氧化钠	2021/6/16	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0. 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27			24	37	_	-		-	-

记录时间: 记录人: 本式 22年核人人

								72 07 3 JC 17.												——I			
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	青况		排气 筒高	排口 温度		•	耗电量	副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防冶 <b>反</b> 胞型	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-			-
1	酸性废气处理系统	TA002 (PGB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0. 001
2	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0.001
4	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	-		
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	330	-	-	-		-
	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
٩	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	<u> </u>	<u> </u>		-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-		
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ļ-	-	24	55	-	-	-		
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-		
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	0 是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	Pnia	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	+	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	<del>  -</del>		24	30	+-	<del>                                     </del>	氢氧化钠	2021/6/17	
16	酸性废气处理系统	TA016 (PGB-403)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	0 是	21346	硫酸雾、氮氧化物	<del> </del>	检测报告	27	-	<u> </u>		<b>-</b>	+-	<del> </del>	氢氧化钠	2021/6/17	+
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	0 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ-	-	24	37. 5	+-	+	<del> </del>		+
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	0 是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<del>  -</del>	24	18.5	-	<del>  -</del>	氢氧化钠		+
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u> -	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	00 是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	<del>  -</del>	<del> </del>	氢氧化钠		
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吻 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	00 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>		24	11			氢氧化钠	2021/6/17	1 0.001

24 11 - 氢氧化钠 2021/6/17 0.001 に录け间: 记录人 子はなる 事核人 まままま

							及飞汐采购	1/D BC#	E4547 (P	心 <b></b>		<del></del>							Т			
		22.26.20.26.TI	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	<b></b>		排气	排口温度				副	产物		药剂情况	
防治设施名称	编码	防冶设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	[B] (h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
<b>酸性度气</b> 处理系统	TA023	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0.003
	TA024	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30			氢氧化钠	2021/6/17	0.004
	TA025	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0.004
	TA026	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田蘇	90	检测报告	27	-	-	24	22	_		氢氧化钠	2021/6/17	0.002
	TA027	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	15			氢氧化钠	2021/6/17	0. 001
	TA029	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0. 001
	TA030	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0.002
	TA031	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	. 27		-	24	11	ļ-	ļ	氢氧化钠	2021/6/17	0.003
	TA032	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	<u> </u> -	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0.003
	TA033	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0.003
	TA034	碱液喷淋洗涤奶	Ž PH值	8-12	† <u>-</u>	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6079		90	检测报告	27	-		24	26	-		氢氧化钠	2021/6/17	7 0.002
-	TA035	碱液喷淋洗涤吸	及 PH值	8-12	<del> </del>	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	7 0.004
	TA036	碱液喷淋洗涤明	及 PH值	8-12	<del> </del>	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	0 是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	37. 5	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/17	7 0.004
<del>                                     </del>	TA037	<b>碱液喷淋洗涤</b>	及 PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	0 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	30	-		氢氧化钾	2021/6/1	
	TA038	<b>碱液喷淋洗涤</b>	及 PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	0 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	5.5		-	氢氧化铅	2021/6/1	7 0.002
	TA039	酸液喷淋洗涤	吸 PH值	3-6	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	10 是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	+	
	TA040	碱液喷淋洗涤!		8-12	<del> </del> -	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	00 是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27			24	22	-	-	氢氧化铂		
	TA041	碱液喷淋洗涤	吸PH值	8-12	<del> </del>	2021/6/17 7:0	2021/6/18 7:0	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	<u> </u>	-	氢氧化铂	为 2021/6/1	0.002
	TA042	碱液喷淋洗涤	吸 <sub>PH</sub> 值	8-12	-	2021/6/17 7:0	0 2021/6/18 7:0	00 是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27			24	15			氢氧化铂	内 2021/6/1	
·	TA043	碱液喷淋洗涤	吸 PH值	8-12	-	2021/6/17 7:0	0 2021/6/18 7:	00 是	6436	硫酸雾、锡及其作 合物	Ł 90	检测报告	27			24	18. 5		-	氢氧化铂	内 2021/6/	17 0.001
	酸性废气处理系统 酸性皮气处理系统 酸性皮气处理系统 酸性皮气处理系统 酸性皮气处理系统 酸性皮气处理系统 酸性皮气处理系统 酸性皮气处理系统 酸性皮气处理系统	酸性度气处理系统 (PGB-401) 酸性度气处理系统 (AF-305) 酸性度气处理系统 (AF-305) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-305) 酸性度气处理系统 (AF-305) 酸性度气处理系统 (AF-305) 酸性度气处理系统 (AF-305) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-302) 酸性度气处理系统 (AF-302) 酸性度气处理系统 (AF-302) 酸性度气处理系统 (AF-303) (AF-301) 酸性度气处理系统 (AF-305) 酸性度气处理系统 (AF-307) 最好度气处理系统 (AF-307) 最好度气处理系统 (AF-307) 最好度气处理系统 (AF-307)	酸性度气处理系统 (AF-305) 破液喷淋洗涤吸收处理系统 (AF-305) 破液喷淋洗涤吸收处理系统 (AF-301) 破处理系统 酸性度气处理系统 (AF-301) 破液喷淋洗涤吸收处理系统 (AF-301) 破液喷淋洗涤吸收处理系统 (AF-301) 破液喷淋洗涤吸收处理系统 (AF-305) 破液喷淋洗涤吸收处理系统 (AF-307) 破液喷淋洗涤吸收处理系统 (AF-307) 破液喷淋洗涤吸收处理系统 (AF-307) 破液喷淋洗涤吸收处理系统 (AF-307) 破液喷淋洗涤碗 收处理系统 (AF-307) 破液喷淋洗涤碗 收处理系统 (AF-307) 破液喷淋洗涤碗 收处理系统 (AF-304) 破液喷淋洗涤碗 收处理系统 (AF-304) 破液喷淋洗涤碗 收处理系统 (AF-305) 破液喷淋洗涤碗 收处理系统 (AF-304) 破液喷淋洗涤碗 收处理系统 被处理系统 收处理系统 化 (ACA3	防治设施名称	防治设施名称		防治设施名称 編码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间  融性度气处理系统 (AF-301) 確決時洪涤吸 收处理系统 (AF-301) 報流時洪洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/17 7:00 酸性度气处理系统 (PGB-304) 收处理系统 (PGB-304) 极处理系统 (PGB-304) 极处理系统 (PGB-404) 极处理系统 (PGB-404) 极处理系统 (PGB-407) 极处理系统 (PGB-305) 极处理系统 (PGB-305) 极处理系统 (PGB-407) 极处理系统 (PGB-408) 极处理系统 (PGB-408) 极处理系统 (PGB-408) 极处理系统 (PGB-408) 极处理系统 (PGB-408) 极处理系统 (PGB-408) 成处理系统 (PH值 8-12 - 2021/6/17 7:00 处理系统 (PGB-408) 成处理系统 (PGB-4	防治设施名称 編码 防治设施型 参数名称 设计值 単位 开始时间 结束时间 整性度气处理系统 (AF-301) 碳海県淅涼添吸 (AF-305) 碳海県淅涼添吸 (AF-301) 環海県淅涼添吸 (AF-301) 電海県淅涼添吸 (AF-301) 電海県淅涼添吸 (AF-301) 電海県淅涼添吸 (AF-301) 電海県淅涼添吸 (AF-301) 電海県淅涼添吸 (AF-301) 電流原珠淅涼添吸 (AF-301) 電底原珠淅涼添吸 (AF-301) 電底原珠淅流添吸 (AF-301) 電底原珠ボ流添吸 (AF-301) 電底原珠ボ流添吸 (AF-301) 電底原珠ボ流添吸 (AF-301) 電底原珠ボ流添吸 (AF-301) 電底原珠ボ流添吸 (AF-301) 電底海洋ボ流吸 (AF-301) 電流海洋ボ流吸 (AF-301) 電流海洋ボ流吸 (AF-301) 電流海洋ボ流吸 (AF-301) 電流海洋ボ流吸 (AF-301) 電海	防治设施名称 編冊	新性度	防治设施名称 編稿	下分別である	語音技能名称	語音技術を名称	語音性性性	語音性 (Pro-1964)	語音性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	語語性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	語名性	おおけられ	・	対数性性 では、

7021、6、17 记录时间: 记录人: 夏城分<sub>审核人</sub>

							发气污染的	河区	尼奎牛口	心可足门自在	111/6/4	~										
		-1.26 Mg 46 TII	主要防治	———— 设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气	排口温度	压力			副	产物		药剂情况 ————	
防治设施名称	编码	防治设施型号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
酸性废气处理系统	TA044	碱液喷淋洗涤吸 收分理系统	PH值	8-12	_	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0. 002
酸性废气处理系统	TA045	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0. 002
酸性废气处理系统	TA046	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	20070	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22		-			0.003
酸性废气处理系统	TA047	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	12892	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	ļ - -	-			0.003
酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	ļ		24	7.5	-				0.001
酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化   合物	90	检测报告	27	-	-	24	-	-				0.001
酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	<del> </del>		-	<u>-</u>	至(単)化的	202170717	-
有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	41497	颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	+	<del> </del> -	<del> </del>		氨氨化钠	2021/6/17	0. 001
酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	17913	議及其化合物、制 化氢、硫酸雾	90	<del>                                     </del>		+-	<del>  -</del>	+	<del> </del>	-			<u> </u>	+
酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	0 是	10771		<b>├</b> ──	检测报告	+	<del> </del> -	<del>  -</del> -	+	+		<del> </del>			0.001
酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	0 是	9800	合物	1		+	+	<del>  -</del>	<del> </del>		+-	<del>  </del>	-		0.001
酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	0 是	6664	硫酸雾	90			╀	+	+		<del> </del>	<del> </del>		-	-
有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	00 是	8625	VOCs	85	-		+		+		+-	-	<del> </del>	-	-
有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物》 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:0	00 是	14799	V0Cs	85	检测报告	27						J	<u> </u>	<u> </u>	
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 (PCB-435) 酸性废气处理系统 (PCB-435) 酸性废气处理系统 (PCB-504) 酸性废气处理系统 (PCB-505) 酸性废气处理系统 (PCB-505) 酸性废气处理系统 (PCB-506) 酸性废气处理系统 (PCB-352) 酸性废气处理系统 (PCB-352) 酸性废气处理系统 (PCB-310) 有机废气处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-444) 酸性废气处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-355)	酸性废气处理系统 (PGB-435) 收处理系统 收处理系统 收处理系统 (PGB-504) 收处理系统 收处理系统 (PGB-504) 收处理系统 收处理系统 (PGB-505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-506) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-507) 极性废气处理系统 (PGB-352) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-310) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-310) 被透喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-412) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-444) 磁烧处理系统 医性废气处理系统 (PGB-444) 磁烧处理系统 (PGB-444) 磁烧处理系统 被变性废气处理系统 (PGB-444) 磁烧处理系统 被变性废气处理系统 (PGB-444) 磁烧处理系统 被变性废气处理系统 (PGB-412) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-412) 破液喷淋洗涤奶 收处理系统 (PGB-351) 破液喷淋洗涤奶 收处理系统 (PGB-351) 破液喷淋洗涤奶 收处理系统 有机废气处理系统 有机废气处理系统 有机废气生物污处理系统	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称	防治设施名称 编码 防治设施型	防治 设施名称	防治设施名称 编码 防治设施型 号数名称 设计值 单位 开始时间 酸性废气处理系统 (PGB-435) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-504) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-506) 破液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/17 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-506) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-507) 破液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/17 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-310) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-422) 破处理系统 去除效率 90 % 2021/6/17 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-444) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-412) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-412) 碳液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/17 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-412) 碳液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/17 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-311) 似处理系统 中相值 8-12 - 2021/6/17 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-312) 吸处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/17 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-322) 吸处理系统 大量系统 大量系统 大量系统 大量系统 大量系统 大量系统 大量系统 大量	院治设施名称 編码	防治设施名称 編码 防治设施型	防治设施名称 編码 防治设施型 岩要防治设施規格参数 运行状态    参数名称   设计值   単位   开始时间   左京时间   是否   烟气量   正常   (m3/h)     数性度气处理系統 (PGB-435)   破速喷淋洗涤服   の处理系统 (PGB-504)   破处理系统 (PGB-504)   破处理系统 (PGB-505)   吸处理系统 (PGB-506)   PMG (PGB-506)   PMG (PGB-506)   PMG (PGB-506)   PMG (PGB-506)   PMG (PGB-506)   PMG	勝性度气处理系統 (PGB-504) 報源明珠洗涤服 (PGB-504) 報息明珠洗涤服 (PGB-504) 報息明珠洗涤服 (PGB-505) 報息明珠洗涤服 (PGB-504) 報息明珠洗涤服 (PGB-505) 報息明珠洗涤服 (PGB-505) 報息明珠洗涤服 (PGB-506) 報息明珠洗涤服 (PGB-507) 報息明珠洗涤服 (PGB-507) 報息明珠洗涤服 (PGB-507) 報息明珠洗涤服 (PGB-352) 報源明珠洗涤服 (PGB-352) 報源明珠洗涤服 (PGB-352) 報源明珠洗涤服 (PGB-352) 報源明珠洗涤服 (PGB-352) 報息明珠洗涤服 (PGB-352) 報源明珠洗涤服 (PGB-352) 報源明珠洗涤服 (PGB-352) 報息明珠洗涤服 (PGB-352) 報息明珠洗涤服 (PGB-352) 報源明珠洗涤服 (PGB-352) 程度明珠底	新音楽   野音波   野音   野音   野音   野音   野音   野音   野	防治设施名称 编码 防治设施型	おいけい   おいけい	## 1	新音波に表現		語音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音	Phi	Phi	開発性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	Regular Regul

																				— т			
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	뮥	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	/血及 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0.002
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0. 001
4	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	_	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
,	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-		-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-		-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	信気ルは	2021/6/18	0, 001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PHILE	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	<u>-</u>	<del>                                     </del>	氢氧化钠		
16_	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	<del>  -</del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	1
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	37. 5	<del>  -</del>	-	氢氧化钠	<del> </del>	-
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	0 是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	ļ-	-	氢氧化钠	<del> </del>	+
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	0 是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	<del>  -</del>	24	11	<del>  -</del>	-	氢氧化钠	<del> </del>	+
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	0 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27		<u> </u>	24	11			氢氧化钠	2021/6/18	0.001
	.1																						

				主要防治	———— 设施规格	参数		 行状态			污染物排放性	青况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
묵	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	Γ	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
_		TA023	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0.003
L	酸性废气处理系统	(PCB-401) TA024	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	10489	無化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0.004
2	酸性废气处理系统	(AF-305) TA025	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/6/18	0.004
3	酸性废气处理系统	(AF-301) TA026	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0. 002
4	酸性废气处理系统	(PCB-304) TA027	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、	90	检测报告	27		-	24	15	-		氢氧化钠	2021/6/18	0. 001
5	酸性废气处理系统酸性废气处理系统	(PCB-305) TA029	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0.001
6	酸性废气处理系统	(PCB-424) TA030	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	+
7_	酸性废气处理系统	(PCB-440) TA031 (PCB-501)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/6/18	+
8_	酸性废气处理系统	TA032	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	ļ- -	-	氢氧化钠	<del>                                     </del>	+
29_	酸性废气处理系统	TA033	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:0	是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	<u> </u>	24	30	ļ <u>-</u>	-	氢氧化钠		+-
30	酸性废气处理系统	TA034	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:0	0 是	6079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	26	<u>-</u>		氢氧化钠	<del> </del>	+
31	酸性废气处理系统	TA035	碱液喷淋洗涤 <sup>,</sup> 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:0	0 是	10632	氨化氢、氨气	90	检测报告	27	ļ-	<del>  -</del>	24	15	+-	<del>  -</del>	氢氧化钠	<del> </del>	-
32	酸性废气处理系统	TA036	碱液喷淋洗涤 收处理系统	及 PH值	8-12	_	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:0	0 是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27		ļ <u>-</u>	24	37. 5	<u> </u>	-	氢氧化钠 	<del></del>	
33	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	W PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:0	00 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<del>  -</del>	+	24	30	+-	<del>-</del> -	氢氧化钾		
34	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:0	00 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	-	+-	<del> </del> -	24	5. 5	+-	<del>                                     </del>	50%硫酸	+	+
35 36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤 收处理系统		3-6	_	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:	200 是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	+	+	+-	24	26	+-	-	氢氧化钼	-	+
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/18 7:0	2021/6/19 7:	00 是	10367	硫酸雾、氮氧化物	+	+			<del> </del> -	24	15	+-		氢氧化铂	+	18 0.0
38	酸性废气处理系统	充 TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	_ -	2021/6/18 7:0	0 2021/6/19 7:	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢						24	15	+-	+	氢氧化钴		18 0.0
39	酸性废气处理系统	在 TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/18 7:0	0 2021/6/19 7:	00 是	6459	硫酸雾、氯化氢 硫酸雾、锡及其	(V	_		+	+-	24	18.5	+-	-	氢氧化	<del></del>	18 0.0
40	酸性废气处理系	东 TA043 (PCB-442)	破液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/18 7:0	0 2021/6/19 7:	00 是	6436	合物	90	检测报告	5 27							l		

记录时间: 记录人: 遊祭 江 审核人: 人

			D	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	青况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0. 002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	22079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	<u>-</u>	氢氧化钠	2021/6/18	0, 002
42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	20070	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0.003
43	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	12892	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠		0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	5.5	-		氢氧化钠	2021/6/18	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	0.001
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	<del>  -</del>	氢氧化钠		0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	26	<del>  -</del>	-	氢氧化钠	<u> </u>	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	ļ -	-	24	11	-	<del>  -</del> -	氢氧化钠	<del> </del> -	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	7. 5	+-	<del>  -</del> -	到氧化的	2021/0/10	- 0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	<del>  -</del>	<del>  -</del> -	24	15	<u> </u>	<u> </u>	<del>  _</del> _		<u> </u>
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	14799	V0Cs	85	检测报告	27			24	37	<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>	

记录时间: 记录人: 基第12 审核人

							及以为未的	1/D PC	E ALTON	W-JEIJA-												
		<b>忙</b> 込设協刑	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况					•		副	产物		药剂情况	
防治设施名称	编码	奶石 <b>反</b> 爬至	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	i∃j (h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-		-	-
酸性废气处理系统	TA002	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0. 001
酸性废气处理系统	TA003	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.002
酸性废气处理系统	TA004	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/6/19	0. 001
粉尘废气处理系统	TA005	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5. 5			-	-	-
	TA006	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5. 5	-	_	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA007	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	330	-	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA008	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
	TA009	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	
	TA010	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	ļ_ <u>-</u> _			
	TA011	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	ļ <u>-</u>	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA012	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	_	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA013	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15	-	-	-	-	-
	TA014	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	<u>  -</u>	-		-	-
\	TA015		PH值	8-12	_	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	ļ <u>-</u>	24	15	<del>  -</del>	-	+	-	+
酸性废气处理系统	TA016		PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	<del>  -</del>	-		<del> </del>	
酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	0 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	-	<del> </del>	
酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:0	0 是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	-	<del> </del>	-
酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:0	0 是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		-		<del> </del>
酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤啊 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:0	0 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/6/19	9 0.001
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 粉尘废气处理系统	粉尘废气处理系统 TA001 (AF-5-12) 酸性废气处理系统 TA002 (PCB-429) 酸性废气处理系统 TA003 (PCB-419) 酸性废气处理系统 TA003 (PCB-419) 酸性废气处理系统 TA004 (PCB-332) 粉尘废气处理系统 TA005 (PCB-101) 粉尘废气处理系统 TA006 (PCB-102) 粉尘废气处理系统 TA007 (D9-109) TA008 (D9-108) 粉尘废气处理系统 TA007 (D9-109) TA009 (D9-107) 粉尘废气处理系统 (D9-106) 粉尘废气处理系统 (D9-106) 粉尘废气处理系统 (D9-106) 粉尘废气处理系统 (D9-106) 粉尘废气处理系统 (D9-106) 粉尘废气处理系统 (D9-106) 粉尘废气处理系统 (PCB-105) 形尘废气处理系统 (PCB-105) 形尘废气处理系统 (PCB-105) 形尘废气处理系统 (PCB-106) 酸性废气处理系统 (PCB-106) 酸性废气处理系统 (PCB-403) 酸性废气处理系统 (PCB-316) 酸性废气处理系统 (AF-311) 酸性废气处理系统 (AF-310) 酸性废气处理系统 (AF-310) 酸性废气处理系统 (AF-310)	TA001	防治设施名称	防治设施名称		防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间 粉尘度气处理系统 (TA001 (AF-5-12) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 酸性度气处理系统 (PGB-429) 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性度气处理系统 (PGB-419) 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性度气处理系统 (PGB-332) 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (PGB-101) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (PGB-102) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (PGB-102) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (POB-102) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (POB-102) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (POB-102) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (POB-103) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (POB-105) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (POB-106) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (POB-105) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 粉尘废气处理系统 (POB-106) 中央除尘系统 除尘效率 99 % 2021/6/19 7:00 像过度气处理系统 (POB-106) 中央除尘系统 PH值 B-12 - 2021/6/19 7:00 解液硬体光系级 PH值 B-12 - 2021/6/19 7:00 解液硬体光系级 PH值 B-12 - 2021/6/19 7:00 解液硬体光系级 PH值 B-12 - 2021/6/19 7:00 解液硬体系统 (POB-106) 解液硬体光系级 PH值 B-12 - 2021/6/19 7:00 解液硬体温系级 PH值 B-12 - 2021/6/19 7:00 解液硬体性系统 (POB-106) 解液硬体性系统 PH值 B-12 - 2021/6/19 7:00 解液硬体型系统 (POB-106) 解液硬体性系统 PH值 B-12 - 2021/6/19 7:00 解液硬体性系统 (POB-106) 解液硬体性系统 PH值 B-12 - 2021/6/19 7:00 解液硬体性系统 (POB-106) 解液硬体性系统 PH值	防治设施名称 編码 防治设施型 会数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 特生度气处理系统 (AR-6-12) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 総性度气处理系统 (PGB-429) 吸处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 総性度气处理系统 (PGB-429) 吸处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 総性度气处理系统 (PGB-439) 吸处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 総性度气处理系统 (PGB-432) 破炎理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 総性度气处理系统 (PGB-101) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-104) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-104) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-104) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-104) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-104) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-104) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-104) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 粉生度气处理系统 (PGB-104) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 0021/6/2	防治设施名称	お出版   一方の10円   一方	防治设施名称     編码	おおよった	おきない	おきられ	語言語	開始という	語いた	「日本 日本 日	計解性 ( ) では、	防治療治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療・治療	「日本 日本 日	一致性性性性 はいい はいけい はいい はいけい はいけい はいけい はいけい はい

记录时间: 记录人: 遊戏 化 审核人: 人

			此次几长期	主要防治	设施规格	参数	运	————— 行状态			污染物排放性	青况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田蘇	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.003
21	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0. 004
22	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.004
23	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氯化钠	2021/6/19	0.002
	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0. 001
25 26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0,002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PGB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	12360	、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	30		ļ <u>-</u> —	氢氧化钠	2021/6/19	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	15	-	-	氢氧化钠		+
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	<del>  -</del>	-	氢氧化钠	<u></u>	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	ļ <u>-</u>		氢氧化钠		+
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	ļ-	-	24	5. 5	<del> </del> -	<del> </del>	氢氧化钠		1
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	0 是	6677	氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/19	-
37_	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤呢 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:0	0 是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ -	-	24	22	<del>  -</del>	<del>  -</del>	氢氧化钠		-
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:0	0 是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	<del>  -</del>	24	15	+-	-	氢氧化钠	<del> </del>	-
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:0	0 是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	15	ļ-	<del>  -</del>	氢氧化钠	<del> </del>	+
40_	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:0	0 是	6436	一	90	检测报告	27	<u></u>		24	18. 5			氢氧化钠	2021/6/19	0.001

记录时间

记录人: 五章 江 章核人

2021.6.19

		防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放怕	青况							副	产物		药剂情况	
防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)		名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.002
酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0. 002
酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.003
酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.003
酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.001
酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.001
酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27			24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0. 001
有机废气处理系统	TA051 (PGB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	41497	颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	103	-	-	-	-	-
酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/6/19	0.001
酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10771	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	
酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.001
酸性废气处理系统	TA055 (PGB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-		氢氧化钠	2021/6/19	0. 001
有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	8625	V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	14799	V0Cs	85	检测报告	27			24	37					
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 有机废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 (PCB-435)       酸性废气处理系统 (PCB-435)       酸性废气处理系统 (PCB-504)       酸性废气处理系统 (PCB-504)       酸性废气处理系统 (PCB-505)       酸性废气处理系统 (PCB-506)       酸性废气处理系统 (PCB-506)       酸性废气处理系统 (PCB-352)       酸性废气处理系统 (PCB-352)       酸性废气处理系统 (PCB-310)       有机废气处理系统 (PCB-422)       酸性废气处理系统 (PCB-444)       酸性废气处理系统 (PCB-444)       酸性废气处理系统 (PCB-412)       酸性废气处理系统 (PCB-312)       酸性废气处理系统 (PCB-31)       酸性废气处理系统 (PCB-322)       最性废气处理系统 (PCB-322)	酸性度气处理系统 (PCB-435) 收效理系统 收处理系统 收处理系统 (PCB-504) 收处理系统 收处理系统 (PCB-504) 收处理系统 收处理系统 (PCB-505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-506) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-506) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-350) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-352) 酸性度气处理系统 (PCB-310) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-310) 有机度气处理系统 (PCB-310) 减液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-410) 被烧处理系统 发烧处理系统 (PCB-422) 酸性度气处理系统 (PCB-444) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-422) 被烧处理系统 使处理系统 (PCB-444) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-444) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-416) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-351) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-351) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-351) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-351) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 有机度气处理系统 有机度气生物法 处理系统	防治设施名称 编码 防治设施型	防治设施名称		防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-504) 磷液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-505) 磷液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-505) 磷液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-506) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-507) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-507) 碳液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-507) 碳液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-307) 碳液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-310) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-310) 碳液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-312) 碳液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 酸性废气处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 极性废气处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 数性废气处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 数性废气处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 数性废气处理系统 (PCB-351) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 整性度气处理系统 (PGB-504) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-505) 设处理系统 (PGB-505) 设处理系统 (PGB-506) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-506) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-507) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-506) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PGB-507) 碳液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-507) 碳液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-507) 碳液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-507) 碳液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-507) 碳液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-352) 碳液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 数性废气处理系统 (PGB-310) 碳液喷淋洗涤吸 中H值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 橡性废气处理系统 (PGB-422) 燃液使理系统 去除效率 90 % 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 酸性废气处理系统 (PGB-444) 碳液使用系洗涤吸 中H值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 数性废气处理系统 (PGB-412) 吸处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 收处理系统 (PGB-312) 碳液喷洗洗涤吸 中H值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 数性废气处理系统 (PGB-312) 吸处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 收处理系统 (PGB-322) 碳液喷洗洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 板性废气处理系统 (PGB-322) 碳液喷洗洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 收处理系统 (PGB-322) 碳液喷洗洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/19 7:00 2021/6/20 7:00 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	防治设施名称	防治设施名称 编码 防治设施型	防治设施型	防治设施名称	防治设施名称 編码	防治设施名称	防治设施名称 編码	防治设施名称	勝治设施名称	勝治设施名称	勝治设施名称	門治设施名称。	かけい       おおけい	から後後を表しい。

				!- !-	- 45 MIL	<b>\=</b>	(二小下 <del>大</del>			污染物排放性	青况.		排气	排口		 		副	产物		药剂情况	
		防治设施型	主要防治 	设施规格	参数	连	行体心			77761331673			筒高	温度							X 1 1	×+ =
防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子		数据来源	度(m)	(C)	(NFa)	123 (17)	(Kii/ Ti/	名称	产生量	名称	添加时 间 ————	添加量(t)
粉尘废气处理系统	TA001	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15	-	-	-		-
	TA002	碱液喷淋洗涤吸 (水砂珊系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	_	-	氢氧化钠	2021/6/20	0. 001
	TA003	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-		氢氧化钠	2021/6/20	0. 002
	TA004	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0. 001
	TA005	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5.5	-	-	-		-
	TA006	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	ļ <u>-</u> -	<del>  -</del>	-	<del>  -</del>
粉尘废气处理系统	TA007	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	ļ -	-		<del>  -</del>
粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	<del>  -</del>	<del>  -</del> -	<del> </del>	<u> </u>	+-
粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del> </del> -	ļ- <u>-</u>		+	ļ- -	-		<u> </u>	<del>  -</del>
粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	+	+	+	+	<del> </del>	<del> </del>		-
粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	0 是	12987	粉尘颗粒物	99	<del> </del>	ļ	-	<del>  -</del>	<del></del>		+-	-	-		+
粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:0	0 是	2994	粉尘颗粒物	<del> </del>		+	+	<del>  -</del>	+		+-	<del>                                     </del>	-	_	<del> </del>
粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:0	0 是	10068		-		-	┼	<del> </del>	-	+	+-	-	-		-
粉尘废气处理系统	(100 100)			99	%	<del> </del>	<u> </u>		27076		<del> </del>			<del> </del>	+-	24	15	+-	<del>  -</del>	氢氧化钒	2021/6/2	0 0.00
酸性废气处理系统	(AI 3117	收处理系统	IR PRIE		+					<del></del>	+		_	-	<del>  -</del>	24	30	-	-	氢氧化钼	2021/6/2	0.00
酸性废气处理系统	(PCB-403)	收处理系统	PHILE NIS					+	_	<del></del>	+	检测报告	27	+-	-	24	37.5	-	-	氢氧化铂	均 2021/6/2	0 0.0
酸性废气处理系统	(PCB-316)	收处理系统	nr.				<del> </del>	+	-	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	-	氢氧化钼	内 2021/6/2	0.0
酸性废气处理系统	KLC-21)	收处理系统	OR PRIE	+			<del> </del>			硫酸雾	90	检测报告	ā 27	-	<del> </del> -	24	11	-	-	氢氧化铂	内 2021/6/	20 0.0
酸性废气处理系统	死 (AF-310)	收处理系统	nn Friu	_						硫酸雾	90	检测报告	<b>当 27</b>	-	-	24	11	-	-	氢氧化	内 2021/6/	20 0.0
	粉尘皮气处理系统酸性度气处理系统酸性度气处理系统酸性度气处理系统酸性度气处理系统的酸性度气处理理系统粉尘度气处理理系统粉尘度气气处处理理系统粉尘皮度气气处处理理系统粉尘皮度气处处理理系统粉尘皮度气处处理理系统物粉尘皮度气处处理理系统物粉尘皮度气处处理理系统统粉尘皮度气处处理理系统统粉尘皮度气处处理理系统统物	粉尘废气处理系统 (AF-5-12) 酸性废气处理系统 (AF-5-12) 酸性废气处理系统 (PGB-429) 酸性废气处理系统 (PGB-429) 酸性废气处理系统 (PGB-419)  粉尘废气处理系统 (PGB-332) 粉尘废气处理系统 (PGB-101) 粉尘废气处理系统 (PGB-102) 粉尘废气处理系统 (PGB-102) 粉尘废气处理系统 (PGB-102) 粉尘废气处理系统 (PGB-102) 粉尘废气处理系统 (PGB-105) 粉尘废气处理系统 (PGB-105) 粉尘废气处理系统 (PGB-105) 粉尘废气处理系统 (PGB-105) 粉尘废气处理系统 (PGB-105) 粉尘废气处理系统 (PGB-105) 粉尘废气处理系统 (PGB-106) 酸性废气处理系统 (PGB-106)  酸性废气处理系统 (PGB-106)		防治设施名称	防治设施名称 編码 防治设施型 会数名称 设计值 参数名称 设计值 参数名称 设计值 参数名称 设计值 参数名称 设计值 粉尘废气处理系统 「TA002 「	一切	防治设施名称	防治设施名称	防治设施名称	防治设施名称	防治设施名称	防治设施名称	おかけ	防治设施名称	勝治设施名称	語音技術系数	語名語	語名	語名の	接触性 (	けいけい	接換性

记录时间: 记录人 江 审核人 1

						т		废气污染防											副	产物	3	药剂情况	
			re->ムシルを布用	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放情			排气 筒高	排口 温度	压力 (KPa)	排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)				添加时	 添加量
- 등	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理   效率   (%)	数据来源	度(m)	(C)				名称	产生量	名称	间	(t)
		TA023	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.003
1	酸性废气处理系统	(PCB-401)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸		8-12	<del>  _</del>	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-		氢氧化钠	2021/6/20	0.004
2	酸性废气处理系统	(AF-305)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值		<del>  _</del>	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.004
3	酸性废气处理系统	(AF-301)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.002
4_	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	收处理系统	PH值	8-12	<del>  -</del> -		2021/6/21 7:00	是	14385	程	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.001
25_	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	11110	8-12	ļ-	2021/6/20 7:00		是	10034	與及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统		8-12	<del>  -</del>	2021/6/20 7:00			10600	硫酸雾、锡及其化	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/6/20	0.002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	- FRIE	8-12	<del>  -</del>	2021/6/20 7:00		+	12558	合物 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/6/20	0, 003
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/20 7:00		+	24066	田醛 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	<del> </del>	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤师 收处理系统	DH值	8-12	-	2021/6/20 7:00		+	<del>                                     </del>	一	90	检测报告	27	<del> </del> -	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.00
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/20 7:00		+	12360	一 田蘇 一	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<del> </del> -	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.00
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	<u> </u>	2021/6/20 7:0	2021/6/21 7:00	是	6079		90	检测报告	+	+-	+-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.00
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/20 7:0	2021/6/21 7:0	0 是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告		+-	<del> </del>	24	37.5	<del> </del> -	-	氢氧化钒	均 2021/6/2	0.00
	酸性废气处理系统	充 TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/20 7:0	0 2021/6/21 7:0	0 是	20395	氯化氢、氯气	+-	检测报告	-		+-	24	30	-	-	氢氧化铂	内 2021/6/2	20 0.00
3:	酸性废气处理系统	TA037 统 (AF-507)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/20 7:0	0 2021/6/21 7:0	00 是		氯化氢、氯气	90		+		+-	24	5. 5	-	.   -	氢氧化铂	内 2021/6/3	20 0.00
_3	酸性废气处理系	ザ TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤 ) 收处理系统		8-12	2 -	2021/6/20 7:	00 2021/6/21 7:0	20 是	6415	硫酸雾	90	-	+-			24	26	<del>- -</del>	.   -	50%硫酸	隻 2021/6/	20 0.
	6 確性废气处理系	が (PCB-408	酸液喷淋洗涤 收处理系统		3-6	,   -	2021/6/20 7:	2021/6/21 7:	00 是	6677	氨、氮氧化物	90				-	24	22	+	-   -	氢氧化	钠 2021/6/	20 0.0
	酸性废气处理系	TA040	破液喷淋洗液		8-1	2	2021/6/20 7:	00 2021/6/21 7:	00 是	10367	硫酸雾、氨氧化	+-	<del></del>		<u>-</u>		24		+	-   -	氢氧化	纳 2021/6/	/20 0.0
	酸性废气处理系	TA041	碱液喷淋洗剂		8-1	2	- 2021/6/20 7:	00 2021/6/21 7:	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢			-	-		24				氢氧化	納 2021/6/	/20 0.0
_	酸性废气处理系	TA042	碱液喷淋洗		[ 8-1	12	- 2021/6/20 7	00 2021/6/21 7	.00 点	6459	硫酸雾、氯化氢	-14			7		-+-	+	5		- 氢氧化	:钠 2021/6.	/20 0.1
$\vdash$	39 酸性废气处理系	TA043	碱液喷淋洗	条吸 PH值	<u>i</u> 8-	12	- 2021/6/20 7	:00 2021/6/21 7	:00 是	른 6436	硫酸雾、锡及其 合物	:HC 9	) <u>检测报</u>	告	27				l_				

记录时间: 记录人 表表了工事核人。

							及 以7未份	) / [C   [X /	NS 42-41-10	W-7211   42	174.6											
		<b>哈</b> 公沿钩刑	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气	排口温度				副	产物	: 	药剂情况	
防治设施名称	编码	防/A 皮爬至 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	B] (h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.002
酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.002
酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.003
酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠		0.003
酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	ļ <u>-</u> -		氢氧化钠	2021/6/20	
酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37		-	氢氧化钠	2021/6/20	0. 001
酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.001
有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	<u> </u> -	-	-	-
酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	ļ-	-	氢氧化钠		1
酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27			. 24	26		-			+
酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	<u> </u>	24	11	┼-	ļ-	氢氧化钠		+
酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	7.5	<u> </u>		氢氧化钠	<b>-</b>	-
有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-		ļ	-
有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	14799	V0Cs	85	检测报告	27			24	37	<u> </u>		<u></u>		<u> </u>
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 的变性皮气处理系统 酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 (PCB-435)     酸性废气处理系统 (PCB-435)     酸性废气处理系统 (PCB-504)     酸性废气处理系统 (PCB-505)     酸性废气处理系统 (PCB-505)     酸性废气处理系统 (PCB-506)     酸性废气处理系统 (PCB-507)     酸性废气处理系统 (PCB-352)     酸性废气处理系统 (PCB-352)     酸性废气处理系统 (PCB-310)     有机废气处理系统 (PCB-422)     酸性废气处理系统 (PCB-422)     酸性废气处理系统 (PCB-444)     酸性废气处理系统 (PCB-451)     酸性废气处理系统 (PCB-351)     酸性废气处理系统 (PCB-351)     酸性废气处理系统 (PCB-322)     有机废气处理系统 (PCB-322)	世 度 气 处理系统 (PCB - 435) 收处理系统 收处理系统 收处理系统 收处理系统 (PCB - 504) 收处理系统 收处理系统 (PCB - 504) 收处理系统 收处理系统 (PCB - 505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 506) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 507) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 352) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 310) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 422) 破液吸性系统 (PCB - 444) 破液吸性系统 收处理系统 医性废气处理系统 (PCB - 444) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 444) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 444) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 444) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 351) 破产现产系统 破产的工资 收处理系统 收处理系统 收处理系统 (PCB - 351) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB - 351) 被使处理系统 收处理系统 收处理系统 收处理系统 收处理系统 化分量系统 化分量系统 化分量系统 化分量系统 化分量系统 化分量系统 化分量系统 化分理系统 化分理系统 有机废气处理系统 有机废气处理系统 有机废气生物法 人理系统	防治设施名称 编码 防治设施型	防治设施名称		防治设施名称 編码 防治设施型 号数名称 设计値 単位 开始时间 酸性废气处理系统 (PCB-504) 確液喷淋洗涤吸收型系统 (PCB-504) 確液喷淋洗涤吸收处理系统 (PCB-504) 確凍咳嗽淋洗涤吸收处理系统 (PCB-506) 確凍咳嗽淋洗涤吸收处理系统 (PCB-506) 確凍咳嗽淋洗涤吸收处理系统 (PCB-506) 確凍咳嗽淋洗涤吸收处理系统 (PCB-506) 確凍咳嗽淋洗涤吸收处理系统 (PCB-507) 使处理系统 (PCB-506) 证益、	院治设施名称 編码	方分设施名称   編码	防治设施名称 编码 防治设施型 号 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 是否 [元常 (m3/h)]  慰性度气处理系统 (PGB-435) 被处理系统 (PGB-435) 被处理系统 (PGB-504) 融流喷沫洗涤服 (PGB-605) 服性度气处理系统 (PGB-605) 服态 (PGB-606) (PGB-606) 服态 (PGB-606) 服态 (PGB-606) (P	新田性度年代地理系統	防治设施名称 編码 防治设施型	防治设施名称	おいけい   おいけい	指数性度で発達系統 (PGB-504)   保護機能・振動機・振動性 (PGB-504)   保護機能・振動機・振動機・振動性度で発達系統 (PGB-504)   保護機能・振動機・振動機・振動機・振動機・振動機・振動機・振動機・振動機・振動機・関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関係に関	おおけった   おお	おおけい   おおけい	おいけい   日本の	開発性 (Pige-305)	所治验施名称	かから	Reduce の

记录时间: 记录人 本 2 审核人:

治理效率"。

								废气污染防	治设	施基本信	息与运行 <b>管</b> 理 	信息を	₹ ————					ΙΙ					
			72.24.20.46 Til	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放情	<b></b>		排气 筒高	排口 温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况 ————	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型   号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理   效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
	如小亦与从理至体	TA001	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	(AF-5-12) TA002	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0. 001
2	酸性废气处理系统	(PCB-429) TA003	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	7. 5			氢氧化钠	2021/6/21	0.002
3	酸性废气处理系统	(PCB-419) TA004	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	<del> </del>	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0. 001
4_	酸性废气处理系统	(PCB-332) TA005	收处理系统			%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6445	酸雾 粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-		-	-
5	粉尘废气处理系统	(PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	, » , %	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	+	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-		_	-
6_	粉尘废气处理系统	(PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	+	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-		-	-
7	粉尘废气处理系统	(D9-109) TA008	中央除尘系统	除尘效率	99	1 %	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	-	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	(D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	+		2021/6/22 7:00	<del> </del>	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	_	-
9	粉尘废气处理系统	(D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*			+	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	T -	24	55	-	_	-	-	
10	粉尘废气处理系统	(87 1007	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/21 7:00	<del> </del>	+	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	† <u>-</u>	-	24	5. 5	-	_	-	-	
11	粉尘废气处理系统	(87 1007	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/21 7:00	ļ	+-	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del> </del>	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	+ ····	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/21 7:00	<del> </del>	+-	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<u> </u>	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	(PGB-1037	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/21 7:00		+ -	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	+-	<del>  -</del>	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	(100 111)	中央除尘系统	3	99	%	2021/6/21 7:00			15001	硫酸雾	90	检测报告		+-	-	24	15		-	氢氧化钼	9 2021/6/2	1 0.001
15		TA016	收处理系统 城液喷淋洗涤则	r rita	8-12 8-12	+-	2021/6/21 7:00	<del> </del>	+-	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	30	-	-	氢氧化钼	内 2021/6/2	0.003
16		(PCB-403)	收处理系统 碱液喷淋洗涤 <sup>,</sup>	n Prije	8-12		2021/6/21 7:00		+-	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	_		氢氧化铂	内 2021/6/2	0, 003
17		(PCB-316)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	T. 11108	8-12			1		7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钼	内 2021/6/2	0. 002
_18		(KLC-21)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	II.	_				+-	_	硫酸雾	90	检测报台	<del>1</del> 27	-	-	24	11	-	-	氢氧化铂	内 2021/6/2	0. 001
1!	酸性废气处理系统	(AF-310)	收处理系统	nts.	8-12	-			+		硫酸雾	90	检测报告	<u>\$</u> 27	-	-	24	11	-	-	氢氧化	纳 2021/6/2	21 0. 001
2	酸性废气处理系统	充 TA022 (AF-202)	收处理系统		8-12		2021/6/21 7:0	2021/0/22 7.5							!								

记录时间: 记录人:金龙?2审核人:

编码 TA023 (PCB-401) TA024 (AF-305) TA025	防治设施型 号 機液喷淋洗涤吸收处理系统	主要防治参数名称		参数		行状态			污染物排放性	青况		排气	排口				副	产物	;	药剂情况	
TA023 (PCB-401) TA024 (AF-305)	号 碳液喷淋洗涤吸	参数名称	设计值										温度			耗电量 [					
(PCB-401) TA024 (AF-305)			1	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
TA024 (AF-305)		PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.003
TA025	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.004
(AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.004
TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.002
TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	14385	確及其化合物、坑 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.001
TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.001
TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-			0.002
TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-				0.003
TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	24066	、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	ļ		-			0.003
TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	12360	、猛及其化合物、	90	检测报告	27	-	-		-	<u> </u>				0. 003
TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>-</del>		<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>			0.002
TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-			<u> </u>	-	-		0.004
TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	-	-		<u> </u>			0.004
TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-		-	-	<del> </del>			0.002
TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	ļ <u>-</u>	-	ļ	<del> </del>	ļ-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>		0.1
TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6677	氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	<del> </del>	ļ	<del>  -</del>	<u> </u>			<del>  </del>
TA040 (PGB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ -	<u> </u>	-		ļ	<del>                                     </del>		<del> </del>	-
TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	+-	-		-	-	+ -		<del> </del>	<del>                                     </del>
TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	ļ -	-	-		+-	<del>                                     </del>		<del> </del>	<u> </u>
TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	2 是	6436	一	90	检测报告	27	<u></u>		24	18. 5		<u> </u>	型型化钟	2021/0/2	0.001
	TA027 (PCB-305)  TA029 (PCB-424)  TA030 (PCB-440)  TA031 (PCB-501)  TA032 (PCB-502)  TA033 (PCB-503)  TA034 (PCB-410)  TA035 (AF-501)  TA036 (AF-505)  TA037 (AF-507)  TA038 (PCB-347)  TA039 (PCB-408)  TA040 (PCB-243)  TA041 (PCB-406)  TA042 (PCB-313)	TA027 (PCB-305)	TA027 (PCB-305) 「報達喷淋洗涤吸 PH值 收处理系统 PH值 化分型系统 PH值 收处理系统 PH值 化分型系统 PH值	TA027 (PCB-305)	TA027 (PCB-305)	TA027 (PCB-305) 「模演喷淋洗涤吸 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00	TA027 假液喷淋洗涤吸收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 TA029 假液喷淋洗涤吸收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 概态喷淋洗涤吸收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 现处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 TA031 假液喷淋洗涤吸收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅分处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 收处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅分处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅分型系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅分型系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅分型系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅分型系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅处理系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 仅分型系统 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 口标记录述 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 口标记录述 PH值 8-12 - 2021/6/21 7:00 2021/6/22 7:00 口标记录述 PH值 8-12 -	TA027 (PCB-305)         釀液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -         2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是           TA029 (PCB-424)         破液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -         2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是           TA030 (PCB-440)         破液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -         2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是           TA031 (PCB-502)         破液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -         2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是           TA033 (PCB-503)         破液喷酵淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -         2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是           TA034 (PCB-401)         破池理系统         PH值         8-12         -         2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是           TA035 (AF-501)         破池喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         -         2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是           TA036 (AF-507)         破池理系统         PH值         8-12         -         2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是           TA039 (PCB-408)         軟液理系統         PH值         8-12         -         2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是	TA027 (PCB-305)         報流喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是 14385           TA029 (PCB-424)         碱液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是 10034           TA030 (PCB-401)         碳液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是 10600           TA031 (PCB-501)         碳液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是 12558           TA032 (PCB-502)         碳液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是 24066           TA033 (PCB-502)         碳液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是 12360           TA034 (PCB-410)         破液喷嘴淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是 6079           TA035 (AF-501)         破液喷嘴淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是 1032           TA037 (AF-507)         破液喷嘴淋洗涤吸 收处理系统         PH值         8-12         - 2021/6/21 7:00         2021/6/22 7:00         是 6415           TA040 (PCB-430)         酸液喷淋洗涤吸 收处理系统         PH值 <th>  TA027   「「TA027   「「「「「「「「「「「「「」」」」」 「「TA029   「「「「「」」」」」 「「「「」」」」 「「「」」」」 「「」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「「」」」」」 「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」  「「」 「「」</th> <th>  TA027</th> <th>  TAG27</th> <th>  TAG27   報源療法施援   PH値</th> <th>  Figure   Procession   Proce</th> <th>  Figure 2017   19   19   19   19   19   19   19  </th>	TA027   「「TA027   「「「「「「「「「「「「「」」」」」 「「TA029   「「「「「」」」」」 「「「「」」」」 「「「」」」」 「「」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「「」」」」」 「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「」」  「「」 「「」	TA027	TA027	TA027	TA027	TA027	TA027	TA027	TAG27	TAG27   報源療法施援   PH値	Figure   Procession   Proce	Figure 2017   19   19   19   19   19   19   19

			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0. 002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	. 1	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	20070	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0, 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	11	-		氢氧化钠	2021/6/21	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	<u> </u>	-	24	37			-	-	

记录时间: 记录人: 基本了工事核人: 1

			n4-7/ 20-44-401	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气筒高	排口	压力		耗电量	副	产物	:	药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	同局 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-		-	-
1	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0. 001
2	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/6/22	0.001
4	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
6_	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	330	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-		-
8	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	<u> </u>	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1-	-	24	55	-		-		-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5, 5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	<u> </u> -	<del>  -</del>		-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	<u> </u>				<del>  -</del> -
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	-  -		氢氢化钠	2021/6/22	
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤奶 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:0	0 是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	<del>  -</del>		24	15	+-	<del>                                     </del>	氢氧化钠		
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:0	0 是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	30	-	<del>                                     </del>			
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:0	0 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	<del>  -</del>	氢氧化钠		
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤卵 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:0	0 是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<u> </u>	24	18. 5	+-	<del>  -</del>	氢氧化钠		-
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤呢 收处理系统		8-12		2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:0	00 是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	11	+-	<del>  -</del> -	氢氧化钠	+	
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	_	2021/6/22 7:0	2021/6/23 7:0	00 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27			24	11			氢氧化铋	2021/6/2	2 0.001

记录时间: 记录人:苏节江审核人:

								废气污染防	治设施	基本信	息与运行管理	信息表			11				Ι				
					>0.45 ±0.45	, <del>4.</del> ***		 行状态			污染物排放	青况		排气	排口	压力	排放时			产物 		药剂情况 	VE-1-1-1
ᆈ	防治设施名称	编码	防治设施型 号	主要防治	∺设施规格 T	\$ 多			是否	烟气量	 污染因子	治理 效率	 数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间 ————	添加量 (t)
2	MATERIAL THE		, ,	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	正常	(m3/h)	猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、	(%) 90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.003
	酸性废气处理系统	TA023 (PGB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	10489	取务、数率化初、 田 <u>蘇</u> 氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.004
	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	12524	氨化氢、氯气	90	检测报告	27	†-	-	24	18.5		-	氢氯化钠	2021/6/22	0.004
2	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00		是	11404	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/6/22	0.002
3	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00		是	14385	田蘇 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	1-	-	24	15			氢氧化钠	2021/6/22	+
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/22 7:00		<del> </del>	10034	與及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	1-		氢氧化钠	2021/6/2	+
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤明 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/22 7:00	+	<del>                                     </del>	10600	化氢、硫酸雾 硫酸雾、锡及其化 合物	٤ 90	检测报告	27	-	_	24	15			氢氧化钾	+	
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤呢 收处理系统	及 PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/22 7:0		+	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	勿 90	检测报告	<u>5</u> 27	-	-	24	11	-		氢氧化钼		+
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)			8-12	<del> </del> -	2021/6/22 7:0		+	24066	母醛 硫酸雾、氮氧化 、锰及其化合物	匆 90	检测报告	<u> </u>	-		24	22			氢氧化铂	<del></del>	
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)			8-12		2021/6/22 7:0		+_	12360	一 甲醛 硫酸雾、氮氧化 、	物 90	检测报行	<b>去</b> 2	, -	-	24	30	_		氢氧化	+	
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503			8-12	2 -	2021/6/22 7:		+	6079	一	物 90	检测报	告 2	7 -	.   -	24	. 26		-	氢氧化		_
3	酸性废气处理系	充 (PCB-410					2021/6/22 7:		-	10632	<b>氯化氢、氯气</b>	90	检测报	告 2	7	-   -	24	1 15	; 	-   -	氢氧化		
3	酸性废气处理系 2	统 (AF-501		t	-+		- 2021/6/22 7			2039	新化氢、氯 <sup>4</sup>	į 90	检测报	告 2	27	-   -	2	4 37.	. 5	-   -	氢氧化		
3	酸性废气处理系	统 (AF-505	) 收处理系统	拉加		-+-	- 2021/6/22 7			1898	9 氯化氢、氯氧	₹ 90	检测报	告	27	-	- 2	4 3	0		氢氧化		
	酸性废气处理系		7) 收处理系统	充 *** n113			- 2021/6/22 7 - 2021/6/22 7	7		641	5 硫酸雾	90	检测书	<b>発</b>	27	-	- 2	5.	. 5		- 氢氧化		
	酸性废气处理系 35		7) 收处理系统	统		12	- 2021/6/22		-+-	<u> </u>	7 氨、氨氧化	物 90	检测扫	<b>B</b> 告	27	-	-   :		26	-		-	
L	碱性废气处理系	<del></del>	08) 收处理系	统		-6	- 2021/6/22			륕 103	67 硫酸雾、氮氧	化物 90	检测	设告	27	-	-		22		- 202		
L	酸性废气处理 37		43) 收处理系	统		-12	- 2021/6/22			是 58	2 硫酸雾、氯化	七氢 9	o 检测:	报告	27	-	-	24	15	-	- 愛愛		
	酸性废气处理		06) 收处理系	统		-12	- 2021/6/22		7:00	是 64	59 硫酸雾、氯	<b>北氫</b> 9	0 检测	报告	27	-	-	24	15				/6/22 0.0
	酸性废气处理 39		313) 收处理系	<b>系统</b>		2-12	- 2021/6/22		7:00	是 64	硫酸雾、锡及 合物	ě其化 。	0 检测	报告	27	-	-	24	18. 5		2.3		
١	酸性废气处理 40	系统 (PCB-			H值 8	3-12	202.7.5.22																

记录时间: 记录人 查书江 事核人工

			主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放情	青况				压力			副	产物		药剂情况	
防治设施名称	编码	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
酸性废气处理系统	TA044	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/6/22	0. 002
	TA045	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0. 002
	TA046	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.003
酸性废气处理系统	TA047	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.003
酸性废气处理系统	TA048	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	7.5		-	氢氧化钠	2021/6/22	0.001
酸性废气处理系统	TA049	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	_	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.001
酸性废气处理系统	TA050	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-		氢氧化钠	2021/6/22	0.001
有机废气处理系统	TA051	活性炭吸附+催化	去除效率	90	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	41497	V0Cs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	103	ļ -	-	-	-	-
酸性废气处理系统	TA052	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.001
酸性废气处理系统	TA053	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/22	0.002
酸性废气处理系统	TA054	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	ļ <u>-</u>	24	11	ļ- -				0. 001
酸性废气处理系统	TA055	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	<del>  -</del>		氢氧化钠	2021/6/22	+-
有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	<u> </u>	-	24	15	ļ-			<del>  -</del> -	-
有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27			24	37					
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 (PGB-435)       酸性废气处理系统 (PGB-435)       酸性废气处理系统 (PGB-504)       酸性废气处理系统 (PGB-504)       酸性废气处理系统 (PGB-505)       酸性废气处理系统 (PGB-505)       酸性废气处理系统 (PGB-506)       酸性废气处理系统 (PGB-352)       酸性废气处理系统 (PGB-352)       酸性废气处理系统 (PGB-310)       有机废气处理系统 (PGB-422)       酸性废气处理系统 (PGB-444)       酸性废气处理系统 (PGB-412)       酸性废气处理系统 (PGB-310)       和053 (PCB-412)       酸性废气处理系统 (PGB-351)       酸性废气处理系统 (PGB-351)       酸性废气处理系统 (PGB-322)       有机废气处理系统 (PGB-322)	酸性废气处理系统 (PCB-435) 收处理系统 收处理系统 收处理系统 (PCB-604) 收处理系统 收处理系统 收处理系统 (PCB-504) 模液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-505) 模液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-506) 模液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-506) 模液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-350) 模液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-352) 模液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-310) 模液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-410) 模液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-421) 操液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-422) 操液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-422) 模 液、 (PCB-425) 酸性废气处理系统 (PCB-444) 被变性废气处理系统 (PCB-456) 模皮性废气处理系统 (PCB-456) 模皮性废气处理系统 (PCB-456) 模皮性废气处理系统 (PCB-456) 模皮性废气处理系统 (PCB-456) 模皮性聚系统 收处理系统 收处理系统 (PCB-456) 模皮性聚系统 收处理系统 (PCB-356) 模皮性聚系统 收处理系统 有机废气处理系统 有机废气生物泛处理系统 有机废气生物泛处理系统	防治设施名称	防治设施名称		防治设施名称 编码 防治设施型	防治设施名称	方治设施名称   振福码	防治设施名称 編码 防治设施型 号 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 是否 烟气量 正常 (m3/h) 酸性度气处理系统 (PGB-343) 收处理系统 (PGB-343) 收处理系统 (PGB-344) 附流 域产度系统 (PGB-345) 收处理系统 (PGB-345) 附储 8-12 - 2021/6/22 7:00 2021/6/23 7:00 是 7272 收处理系统 (PGB-345) 附储 8-12 - 2021/6/22 7:00 2021/6/23 7:00 是 7972 收处理系统 (PGB-345) 附述 (PGB-345) 附	防治设施名称	防治设施名称			おおける	新生産の				指数性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	語音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音	語音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音

记录时间: 记录人:黄龙江 审核人: 大大

								W 41 3 M 13															
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口 温度	压力	•	耗电量	副	产物		药剂情况 	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	-	- !	-		-
1	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	7231	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0. 001
2	酸性废气处理系统	TA003 (PCB~419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0. 001
4	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-	-	-	
6	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330		-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55		-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	<u> </u> -	-	-		-
11	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		<u> </u>	24	55	-	-	-	-	-
12_	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15		-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	-	-	-
14	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	<u>  -</u>		氢氧化钠	2021/6/23	<del> </del>
16	酸性废气处理系统	TA016	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ -	-	24	30	ļ-	ļ -	氢氧化钠	2021/6/23	
	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	ļ-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.003
17	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.002
18	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022	碱液喷淋洗涤。 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:0	0 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11		_	氢氧化钠	2021/6/23	0. 001

つり、も、と、 記录人 子場が 事核人: 人は

								废气污染防	治设》 ——	施基本信 ————	息与运行管理	一一	<b>E</b>										
			P+->>.1.1/c.74l	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放情	青况		排气 筒高	排口 温度		排放时		副	产物 		药剂情况 ————	
字号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间 ————	添加量(t)
	酸性废气处理系统	TA023	破液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-		氢氧化钠	2021/6/23	0.003
21	酸性废气处理系统	(PCB-401) TA024	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/6/23	0.004
22	酸性废气处理系统	(AF-305) TA025	减液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.004
23	酸性废气处理系统	(AF-301) TA026	被液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	11404	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/6/23	0.002
24	酸性废气处理系统	(PGB-304) TA027 (PGB-305)	被 被 使	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	ļ	-	24	15	<u>-</u>	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.001
25	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	18.5	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/23	
26	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	ļ	氢氧化钠	2021/6/23	
27	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	<del>  -</del>	氢氧化钠	<del> </del>	<del> </del>
28	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	ļ- -	<u> </u>	24	22	-	-	氢氧化钠	<del> </del>	
29	酸性废气处理系统	TA033	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	N PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	12360	硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	<u> </u>	24	30	-		氢氧化钠	+	+
30	酸性废气处理系统	TA034	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	及PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	<u>├</u> -	-	氢氧化钠		<del> </del>
31	酸性废气处理系统	TA035	减液喷淋洗涤吸 收处理系统	及PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	ļ-	-	24	15	-	<u> </u>	氢氧化钠		
32	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	W PH值	8-12	_	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:0	2 是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<u> </u>	<del>  -</del>	24	37. 5	<del>  -</del>	-	氢氧化钠		
33	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	W PH值	8-12		2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:0	0 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<u> </u>	<del>  -</del>	24	30	<del>  -</del>	<del> </del>	氢氧化钾		
34	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:0	0 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	+	<del>  -</del>		24	5. 5	+-	<del>                                     </del>	50%硫酸	<del>-</del>	<del></del>
35	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤 收处理系统		36		2021/6/23 7:0	2021/6/24 7:0	0 是	6677	氨、氨氧化物	90	检测报告	+	<del>  -</del>	-	24	26	+-	<del>-</del>	氢氢化钼	` <del> </del>	
36	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/23 7:0	0 2021/6/24 7:0	00 是	10367	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告		+-	+-	24	22	+-		氢氧化钼	+	
37	酸性废气处理系统	在 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/23 7:0	0 2021/6/24 7:0	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告			ļ- <u>-</u>	24	15	+-	-	氢氧化铂	+	
38	酸性废气处理系统	TA042 作 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/23 7:0	2021/6/24 7:	00 是	6459	硫酸雾、氯化氢		检测报告	+-	+-	<del>  -</del>	24	15	+-	+-	氢氧化		
39	酸性废气处理系统	TA043 统 (PCB-442)	破液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	.   -	2021/6/23 7:0	2021/6/24 7:	00 是	6436	硫酸雾、锡及其( 合物	90	检测报针	<u>북</u> 27			24	18. 5			2(年)代1	2021/0/	

· 7021·6、23 记录人子供发率核人。

			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况 ————	
序号	防治设施名称	编码	防石 <b>反</b> 爬坐 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	22079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.002
42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	+
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	+
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	+
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/6/23	<del> </del>
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10771	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	26	-		氢氧化钠	<del> </del>	
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	1
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	7.5	-		氢氧化钠	2021/6/23	+
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	8625	V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	<u> </u>	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	14799	V0Cs	85	检测报告	27	<u> </u>		24	37			-		

								废气污染防	治设施	<b>6基本信</b>	息与运行 <b>管</b> 理 	信思表											
				主要防治	 殳施规格	参数	运	 行状态			污染物排放情	青况		排气	排口 温度			耗电量	副	产物 	7	药剂情况 —————	
뮹	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称			开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子		数据来源	筒高 度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
				多数石砂	及川田	+12			是	1793	粉尘颗粒物	(%) 99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	-	-	-
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00			硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0. 001
	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	7231		90	检测报告	27	<del>  _</del>	_	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0. 002
	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6663	硫酸雾 镍及其化合物、氯				-		24	22	<b>†</b> -	-	氢氧化钠	2021/6/24	0. 001
	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	29335	化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告 	27	ļ-	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>  _</del>	<del> </del>	_	
_	粉尘废气处理系统	TA005	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告 ————	27	ļ	-	24	5.5	<del>                                     </del>				
5	粉尘废气处理系统	(PCB-101) TA006	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<u> </u>		24	5. 5	-	<del> </del>	<del>  _</del>	<u>-</u> -	
6		(PCB-102) TA007	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	ļ- <u>-</u> -	24	330	ļ <u>-</u>	-	<del>-</del>		
7	粉尘废气处理系统	(D9-109) TA008	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	丰	<del> </del>	<del>  -</del> -		
8_	粉尘废气处理系统	(D9-108) TA009	中央除尘系统	+	99	*	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	55	┷-	<del>  -</del> -	<del>-</del>	<del>  -</del>	
9	粉尘废气处理系统	(D9-107) TA010	-	<del>                                     </del>	99	- %	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	) 是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	ļ- <u>-</u>	-	ļ <u>-</u>	
10	粉尘废气处理系统	(D9-106) TA011	中央除尘系统			%	2021/6/24 7:00	<del>                                     </del>	+_	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ -	<del>  -</del>
11	粉尘废气处理系统	(D9-105)	中央除尘系统	+	+	- ~ %			0 是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55				-	-
12	粉尘废气处理系统	<del>  ``                                  </del>	中央除尘系统			+			+_	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	i 27	-	-	24	15	_   -			-	
13	粉尘废气处理系统		中央除尘系统	i 除尘效率	-			+	+	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-		-
14	粉尘废气处理系统	(1.05 1.00		ntz		- %	2021/6/24 7:0				硫酸雾	90	检测报告	<u>5</u> 27	1-	-	24	15		.   -	氢氧化钴	内 2021/6/24	+
15	酸性废气处理系统		碱液喷淋洗涤 收处理系统 碱液喷淋洗涤	TIO TO	8-12		2021/6/24 7:0		+-		硫酸雾、氮氧化	物 90	检测报告	<b>当</b> 27	-	_	24	30		-   -	氢氧化铂	内 2021/6/2	4 0.003
	酸性废气处理系统	(100 400	) 收处理系统	nr.	8-12				+	+	硫酸雾、氮氧化	物 90	检测报句	<b>去</b> 27	,   -	-	24	37.	5 -	-	氢氧化	納 2021/6/2	4 0.00
1	酸性废气处理系统	充 (PCB-316			8-12	+-	2021/6/24 7:0					90	检测报行	告 2	,   -	-	24	1 18.	5	-   -	氢氧化	钠 2021/6/2	0.00
1	酸性废气处理系	统 (KLC-21	破液喷淋洗涤 收处理系统		8-1:	2 -	2021/6/24 7:0				<del></del>	90	检测报	告 2	, .	-   -	24	4 11		-   -	氢氧化	钠 2021/6/2	0.00
	酸性废气处理系	统 TA020	碱液喷淋洗涤 ) 收处理系统		8-1	2	2021/6/24 7:	00 2021/6/25 7:		+		90	检测报	$\dashv$	7	-   -	24	4 11		-   -	氢氧化	納 2021/6/2	24 0.00
	酸性废气处理系	统 TA022	破液喷淋洗液 () 收处理系统		8-1	2	- 2021/6/24 7:	00 2021/6/25 7:	:00 是	8283	<b></b>	90	127ATIK										

记录时间: 记录人: 2=核人: 人工

								废气污染防	台设施	基本信息	息与运行管理(	<b>言心</b> 衣		1	— т								
$\neg$				主要防治	 设施规格	8参数		 行状态			污染物排放帽	<b>情况</b>		排气 筒高	排口 温度	压力 (KPa)	排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)	副	产物 		药剂情况 ————— 添加时	 添加量
号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值		开始时间		是否 正常	烟气量 (m3/h)		治理 效率 数	数据来源	度(m)	(C)	(RFa)	J2J (17)		名称	产生量	名称	间	(t) 0.003
			- Dade arts Add NA DAT DIE	<del> </del>			2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	37	-		氢氧化钠	2021/6/24	
1	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/24 7:00		是	10489	型 <u>联</u> 氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0.004
2	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ļ <u>-</u>			是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5		<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/24	0.004
3	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ļ- -	2021/6/24 7:00	<del> </del>	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	22	<u> </u>		氢氧化钠	2021/6/24	0.002
24_	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00		14385	田醛 锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/24 7:00		是	10034	母 <u></u> 镍及其化合物、氰	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	PH值	8-12	<del>  -</del>	2021/6/24 7:00		<del> </del>	10600	化氢、硫酸雾 硫酸雾、锡及其化	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/6/24	0,002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吗 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/6/24 7:00	<del> </del>	<del> </del>	12558	合物 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钾	2021/6/24	0.003
	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	破液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/24 7:00		┼		一 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钾	2021/6/2	4 0.003
28	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	_   -	2021/6/24 7:0		+	24066	一	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钼	均 2021/6/2	4 0.003
29	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/24 7:0		+	12360	一 田醛 一 硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	<u> </u>	<del> </del>	-	24	26	-	-	氢氧化铂	内 2021/6/2	4 0.002
30	酸性废气处理系统	充 TA034 (PCB-410	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	2 -	2021/6/24 7:0	0 2021/6/25 7:0	2 是	6079		90	检测报告		-	<del> </del> -	24	15	-	-	氢氧化物	内 2021/6/2	0.00
31	酸性废气处理系	东 TA035	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-11	2 -	2021/6/24 7:0	2021/6/25 7:0	0 是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报行		,   -	-	24	37.	5		氢氧化	訥 2021/6/	0.00
32	酸性废气处理系	が (AF-505	破液喷淋洗涤 收处理系统		8-1	2 -	2021/6/24 7:	2021/6/25 7:0	00 是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报		,   .		24	30			氢氧化	钠 2021/6/	24 0.00
30	酸性废气处理系	TA037	破液喷淋洗液 ) 收处理系统		8-1	2	2021/6/24 7:	00 2021/6/25 7:0	00 是		氯化氢、氯气	90	检测报	+-	,   -		2	4 5.	5		氢氧化	納 2021/6/	0.00
3	酸性废气处理系	TADSB	碱液喷淋洗剂		i 8-1	2	2021/6/24 7:	00 2021/6/25 7:	00 是		硫酸雾	+	检测报		7	_	- 2	4 2	6		50%硫	酸 2021/6/	/24 0. ·
3	破性废气处理系	TA039	酸液喷淋洗		3-	6	- 2021/6/24 7	2021/6/25 7:	00 是		_	-	检测报	_	27	_   _	-   7	4 2	2	-	氢氧化	公纳 2021/6	/24 0.0
-3	酸性废气处理》	TA040	碱液喷淋洗	涤吸 统	8-	12	- 2021/6/24 7	:00 2021/6/25 7:	.00 是	1036		-		<u> </u>	27	-	- :	24 1	5	-	- 氢氧化	比钠 2021/6	/24 0.0
-	87 酸性废气处理	TADA	破液喷淋洗		直 8-	-12	- 2021/6/24 7	:00 2021/6/25 7	:00 <del>5</del>	5812					27	-		24	15	-	- 氢氧1	と钠 2021/6	0.0
$\vdash$	38 酸性废气处理	TADA	2 碱液喷淋洗	涤吸 PH	直 8-	-12	- 2021/6/24	2021/6/25 7	:00 \$	를 645	硫酸雾、氯化 硫酸雾、锡及基	±12	_		27	_		24 1	8. 5	-	- 氢氯	比纳 2021/6	5/24 0.
-	39 酸性废气处理	TA04	3 破液喷淋浴	i涤吸 ph	值 8	-12	- 2021/6/24	7:00 2021/6/25 7	:00	是 643	6 合物	₹K 90	極洲計	K F									

记录时间: 记录人: 本学江 审核人: 大学

								IC VIJAN	, /H C														
			-> >/ >0 >/-	主要防治i	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放情	青况		排气	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况 	
防	方治设施名称	编码	防治设施型号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)		治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
酸	<b>後性废气处理系统</b>	TA044 (PCB~435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0. 002
酸	<b>验性废气处理系统</b>	TA045	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	<u>-</u> 	-	氢氧化钠	2021/6/24	0. 002
-	<b>验性废气处理系统</b>	(PCB-504) TA046 (PCB-505)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-		氢氧化钠	2021/6/24	0.003
-	%性废气处理系统	TA047	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/6/24	0.003
-	酸性废气处理系统	(PCB-506) TA048	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0. 001
┝	酸性废气处理系统	(PCB-507) TA049	吸处理系统 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0.001
╁	酸性废气处理系统	(POB-352)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	5. 5	-		氢氧化钠	2021/6/24	0. 001
+	有机废气处理系统	(PCB-310)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	103	-	<u> </u>	-		-
+	酸性废气处理系统	(PCB-422) TA052	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5			氢氧化钠	2021/6/24	0. 001
+	酸性废气处理系统	(PCB-444)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0. 002
╫	酸性废气处理系统	TA054	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	11	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/6/24	0, 001
+		TA055	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:0	0 是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7. 5	-	ļ -	氢氧化钠	2021/6/24	0.001
+		(FGB-322)	有机废气生物法	去除效率	85	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:0	0 是	8625	VOCs	85	检测报告	15		-	24	15	<u> </u>			-	-
+		<del> </del>	有机废气生物法		85	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:0	0 是	14799	V0Cs	85	检测报告	27		-	24	37	-		-	-	-
	酸性废气处理系统 有机废气处理系统 有机废气处理系统	(PCB-322) FQ-62	收处理系统 有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:0	0 是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	+	+	-	-	-		-

记录时间: 记录人: 李九江 审核人: 人

									,,,,						- т								
			a+ >/, >a +/- TI	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物	·	药剂情况 	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	/血及 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	-	-	-		
11	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0. 001
2	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0. 001
4	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-		-
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-		-
6-	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-		-
7	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-		-		-
8	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	<del>-</del>	-
9	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	ļ <u>-</u>	-		-	-
10	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27			24	5. 5	-			-	-
11	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	ļ <i>-</i>	24	55	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	<del>  -</del>
13	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-		-	0, 001
14_	酸性废气处理系统	TA015	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	0 是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	<del>  -</del>	-	氢氧化钠 氢氧化钠	<del> </del>	
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	0 是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del> </del> -	-	24	30	-		氢氧化钠	ļ	
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	0 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<del>  -</del> -	24	37.5	+-	<del>  -</del> -	<del> </del>		
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤卵 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:0	0 是	7419	硫酸雾	90	检测报告	+	<del>  -</del>	<del>  -</del>	24	18.5	ļ-	<del>                                     </del>	氢氧化钠 氢氯化钠		+
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤师 收处理系统	及 PH值	8-12		2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:0	00 是	3867	硫酸雾	90	检测报告		+-	-	24	11	+-	<del>                                     </del>	-		+
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤呢 收处理系统	及 PH值	8-12		2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:0	00 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27			24	11			氢氧化钠	2021/0/25	0.001

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

								发气万条W	河区区	<b>心垫</b> 4 15	思习及1] 官坛	: ID /EX-7						— т					
-			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口.温度		排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防石 使 施 坐 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0.003
21	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0.004
22	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0.004
23_	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	11404	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	
2425	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/6/25	+-
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	15	_		氢氧化钠	2021/6/25	++
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 田醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ -	-	24	11	-	-	氢氧化钠		
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	24066	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	<u> </u>	24	22	<u>-</u>	<u> </u>	氢氧化钠		╁┈──
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	12360	、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	<u> </u>	24	30	-	-	氢氧化钠		1
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物		检测报告	27	<u> </u>	<del>                                     </del>	24	15	<del> </del>	<del>  _</del>	氢氧化钠		+
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PILE	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	+	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<del>  -</del> -	<del>                                     </del>	24	37. 5	<del>  _</del>	-	氢氧化钠	<del> </del>	5 0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	rniii.	8-12	-	2021/6/25 7:00		<del> </del>	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	+-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	5 0.004
34	酸性废气处理系统	(Al 307)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	FILE.	8-12	-	2021/6/25 7:00	+	-	18989	<b>氯化氢、氯气</b>	90	检测报告	27	<del> </del>	<del>  _</del>	24	5. 5	<del> </del>	-	氢氧化钠	2021/6/25	5 0.002
35	酸性废气处理系统	TA038 (PGB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PRILE	8-12	-	2021/6/25 7:00	+	+	6415	硫酸雾	90	<del>                                     </del>		+-	+	24	26	+-	<del> </del>	50%硫酸	2021/6/2	5 0.1
36	碱性废气处理系统	(FGB-408)	酸液喷淋洗涤则	Fn L	3-6	╽-	2021/6/25 7:00	<del> </del>	+_	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告		+-	-	24	22	<del> </del>	-	氢氧化钾	2021/6/2	5 0.002
37	酸性废气处理系统	(100 240)	碱液喷淋洗涤啊 收处理系统	Prid	8-12	-	2021/6/25 7:00		<del>  _</del> _	10367	硫酸雾、氮氧化物	}	检测报告	-	+-	<del> </del>	24	15		-	氢氧化钾	9 2021/6/2	5 0.002
38	酸性废气处理系统	(100 400)	破液喷淋洗涤明 收处理系统	PINE	8-12	ļ-	2021/6/25 7:00	<del>                                     </del>	+-	5812	硫酸雾、氯化氢		检测报告		+-	-	24	15	-	<del>  -</del>	氢氧化钼	内 2021/6/2	0.001
39	酸性废气处理系统	(PGB-313)	破液喷淋洗涤 收处理系统	rnu	8-12	-	20217 07 20 7111	-		6459	硫酸雾、氯化氢 硫酸雾、锡及其化		检测报告		<del> </del>	<del>  -</del>	24	18.5	+-	<del>  -</del>	氢氧化铂	为 2021/6/2	25 0.001
40	酸性废气处理系统	在 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:0	00 是	6436	合物		TEXASIX			<u></u>							

注: 根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间: 记录人: 本共工 审核人: 科学 大

								AC 01 351011															
			p	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA044	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0.002
41	酸性废气处理系统	(PCB-435) TA045	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0. 002
42	酸性废气处理系统	(PCB-504)	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0.003
43	酸性废气处理系统	(PCB-505) TA047	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	_	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0. 003
44_	酸性废气处理系统	(PCB-506) TA048	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	7. 5			氢氧化钠	2021/6/25	0. 001
45	酸性废气处理系统	(PCB-507) TA049	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0.001
46	酸性废气处理系统	(PCB-352) TA050	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0. 001
47	有机废气处理系统	(PCB-310) TA051	收处理系统 活性炭吸附+催化	去除效率	90	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
48	酸性废气处理系统	(PCB-422) TA052	燃烧处理系统 碱液喷淋洗涤吸		8-12		2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0. 001
49		(PCB-444) TA053	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸		8-12		2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-		氢氧化钠	2021/6/25	0. 002
50	酸性废气处理系统	(PCB-412) TA054	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	<del></del>	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/6/25	0.001
51	酸性废气处理系统	(PCB-351) TA055	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸		8-12	<u> </u>	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0. 001
52	酸性废气处理系统	(PCB-322)	收处理系统 有机废气生物法	- Fright	-	<del>                                     </del>	2021/6/25 7:00		+-	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	_	-	-
53	有机废气处理系统	FQ-62	处理系统	云际双平	85	*		<u> </u>	+			85	检测报告	27	+-	-	24	37	-	_	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:0	0 是	14799	V0Cs		12WIN EI		1	1		1			1		

记录时间: 记录人 本本 3工 审核人

	<del></del>	Т						废气污染防						LJS 5-	44k				副	产物	3	防剂情况	
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态 			污染物排放惰 	治理		排气筒高	排口	压力 (KPa)	排放时 间(h)				4.76	添加时	 添加量
号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	效率	数据来源	度(m)	(C)				名称	产生量	名称	间	(t)
	w. 小声与 <b>小</b> 理 玄结	TA001	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15		-	-	2024 /4 /24	0. 001
<u> </u>	粉尘废气处理系统	(AF-5-12) TA002	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12		2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0, 002
<u>-</u>	酸性废气处理系统	(PCB-429) TA003	收处理系统 破液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5		-	氢氧化钠		0. 001
3		(PCB-419) TA004	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氰化氢、氰化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	
<u> </u>	酸性废气处理系统	(PCB-332) TA005	收处理系统 中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-	-		    _
_	粉尘废气处理系统	(PCB-101) TA006	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	ļ -	24	5.5	<del>  -</del>	ļ -	-	<u>-</u>	
<u> </u>	粉尘废气处理系统	(PCB-102) TA007	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<u> </u>	-	24	330	<del>  -</del>	-	<del>  -</del>		
_	粉尘废气处理系统	(D9-109) TA008	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	ļ -	24	55	+-	<del>  -</del>	<del>  -</del>	<u> </u>	
8_	粉尘废气处理系统	(D9-108) TA009	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<u> </u>	<del>  -</del>	24	55	+-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>
9	粉尘废气处理系统	TA010	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	ļ -	24	55	+-	<del>                                     </del>			-
10		TA011	中央除尘系统	除尘效率	<u>s</u> 99	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:0	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	<del>  -</del>	24	5. 5	+-	+	<del> </del> -	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA012	中央除尘系统	除尘效率	<b>z</b> 99	%	2021/6/26 7:0	2021/6/27 7:0	0 是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告		<del>-</del>	+-	24	15	+-		-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA013	中央除尘系统	除尘效率	室 99	%	2021/6/26 7:0	0 2021/6/27 7:0	0 是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	+	_	+-	24	15	+-		+	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA014	中央除尘系统	i 除尘效	室 99	%	2021/6/26 7:0	0 2021/6/27 7:0	20 是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	+		\- <u>-</u>	24			-	氢氧化铂	为 2021/6/20	0.00
1	6 酸性废气处理系统	TA015	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/26 7:0		+-		硫酸雾	90 90		+-		<del> </del> -	24	30	-	.   -	氢氧化铂	内 2021/6/2	6 0.00
_	酸性废气处理系	东 TA016 (PCB-403	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	2   -	2021/6/26 7:0		+		硫酸雾、氮氧化物	-		+-			24	37.	5 -		氢氧化铂	内 2021/6/2	6 0.00
	酸性废气处理系	统 TA017 (PCB-316	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-13	2 -	2021/6/26 7:			+	硫酸雾、氮氧化: 	90			+	-	24	. 18.	5		氢氧化	讷 2021/6/2	6 0.00
	酸性废气处理系	统 TA018 (KLC-21	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-1	2	- 2021/6/26 7:	<del></del>			硫酸雾	90		_	7 .		24	, 11			氢氧化	纳 2021/6/2	26 0.00
	酸性废气处理系	统 TA020 (AF-310	碱液喷淋洗剂 收处理系统		8-1	2	- 2021/6/26 7:					90	<del>-  </del>	+	7		. 24	1 1	1		氢氧化	钠 2021/6/2	26 0.0
	酸性废气处理系	东 TA022 (AF-202	破液喷淋洗涤 ) 收处理系统		8-1	2	- 2021/6/26 7:	00 2021/6/27 7	:00 £	星 8283	<b>航政务</b>		is will		l_								

记录时间: 记录人: 本本人: 下下 2021、6、26

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

								废气污染防	治设施	基本信息	息与运行 <b>管</b> 理	信息表	<u> </u>		1	т		т					
Т				主要防治	 设施规格	参数		行状态			污染物排放情	<b>情况</b>		排气 筒高	排口 温度	,	111111111111111111111111111111111111111	耗电量	副	产物	<del>-</del>	5剂情况 ————————————————————————————————————	
号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	Γ	<del>-  </del>	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时	添加量 (t) ———
				多数石	Q II E	+12			是是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0.003
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00		10489	田 <u>藤</u> 氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0. 004
2	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是			90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氯化钠	2021/6/26	0. 004
	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	12524	氯化氢、氯气 锰及其化合物、硫		检测报告	27	<del>  -</del>		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	11404	酸雾、氮氧化物、 甲醛 锰及其化合物、硫	90			+-	<del>  _</del>	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	14385	酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	<del> </del>	-	氢氧化钠	2021/6/26	0. 001
5	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤 <sup>奶</sup> 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	+-		24	15	<del> </del>	-	氢氧化钠	2021/6/26	0. 002
26	酸性废气处理系统	TA030	破液喷淋洗涤!!	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	ļ	<del> </del>		+-	<del>  _</del>	氢氧化钠	2021/6/26	0.003
27	<b> </b>	TA031	收处理系统 碱液喷淋洗涤 <sup>%</sup>	及 PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	ļ-	ļ-	24	11	+-	<del> </del>	氢氧化钠		0, 003
28	酸性废气处理系统	TA032	收处理系统 碱液喷淋洗涤		8-12	<del> </del>	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	<del>  -</del>	ļ- <u>-</u> -	24	22	$+\bar{-}$		氢氧化钠		<del> </del>
29	酸性废气处理系统	(PCB-502)	收处理系统 碱液喷淋洗涤		8-12	+-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:0	0 是	12360	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27		<u> </u>	24	30	<del> </del> -	<del></del>		<del> </del>	<del> </del>
30	酸性废气处理系统	(PCB-503)	收处理系统 碱液喷淋洗涤	nrs	8-12		2021/6/26 7:0	0 2021/6/27 7:0	0 是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27			24	26	<del> </del>	<del>-</del>	氢氧化钠	<del> </del>	<del> </del>
31	酸性废气处理系统	(PCB-410)	收处理系统	nts.		+	2021/6/26 7:0		0 是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	÷ 27			24	15	<u> </u>	-	氢氧化钾	2021/6/26	+
32	酸性废气处理系统	在 (AF-501)	收处理系统		8-12	+-			+	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	, _	-	24	37. 5			氢氧化钼	2021/6/20	0.004
33	酸性废气处理系统	充 (AF-505)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	Fille	8-12	!   -	2021/6/26 7:0	<del></del>	+-		氯化氢、氯气	90	检测报告	± 27	, -	-	24	30	-	-	氢氧化钼	为 2021/6/2	6 0.00
34	酸性废气处理系	统 (AF-507)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	2 -	2021/6/26 7:0	+		-	硫酸雾	90	检测报行	<b>当 2</b>	7 -	-	24	5. 5	-	-   -	氢氧化铂	内 2021/6/2	6 0.00
38	酸性废气处理系	统 TA038 (PCB−347	碱液喷淋洗剂 收处理系统		8-12	2 -	2021/6/26 7:				氢、氮氧化物	90	检测报	占 2	7 -	.   -	24	26			50%硫重	ĝ 2021/6/2	6 0.1
	碱性废气处理系	统 TA039	酸液喷淋洗涤 ) 收处理系统		3-6	-	2021/6/26 7:	00 2021/6/27 7:	00 是		550				27	.   -	24	22			氢氧化	訥 2021/6/2	26 0.00
3(	酸性废气处理系	TA040 统 (PCB-243	碱液喷淋洗剂 收处理系统		į 8–1	2	2021/6/26 7:	00 2021/6/27 7	:00 是	10367		<del>"</del>			27	_	24	1 15		-   -	氢氧化	纳 2021/6/	26 0.00
3	酸性废气处理系	TA041	碱液喷淋洗		8-1	2	- 2021/6/26 7	00 2021/6/27 7	:00 문	5812						_	. 2	4 15			氢氧化	纳 2021/6/	26 0.0
3	酸性废气处理系	TA042	碱液喷淋洗	涤吸 PH fi	8-1	12	- 2021/6/26 7	:00 2021/6/27 7	:00 5	6459				-	27		- 2		.5	_   _	氢氧化	納 2021/6/	26 0.0
-3	酸性废气处理系	TA043	破液喷淋洗	涤吸 PHf	直 8-	12	- 2021/6/26 7	:00 2021/6/27 7	:00 5	른 6436	硫酸雾、锡及斯 合物	(HZ 9	0 检测报	告	27								

记录时间: 记录人: 基式 江 审核人 人工

								废气污染防	治议	<b>ル基수</b> 1≒	总与连门官理 	: ID /0×4			Γ Τ								
				主要防治	———— 设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口 温度	压力	排放时		副	产物	<u>.</u>	药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	同同 度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间 ————	添加量 (t)
		TA044	碱液喷淋洗涤吸			-		2021/6/27 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0.002
41	酸性废气处理系统	(PCB-435)	收处理系统	PH值	8-12		20217 07 20 7:00			20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	22079				27			24	22	-	_	氢氧化钠	2021/6/26	0. 003
	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告					30		ļ	氢氯化钠	2021/6/26	0.003
_43	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ- <u>-</u>	-	24	-	-		氢氧化钠	2021/6/26	0, 001
44	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	ļ-	ļ <u>-</u>	24	7.5	ļ			<del> </del>	
45		TA049	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	37	ļ <u>-</u>	ļ <u>-</u>	氢氧化钠	2021/6/26	<del>├</del> ┤
46	酸性废气处理系统	(PCB-352) TA050	收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	+-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	   检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0.001
47	酸性废气处理系统	(PCB-310)	收处理系统	PNIE		-	<del> </del>		是	41497	VOCs、二氧化硫、	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-		-	
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	<del>  %</del>	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7.00	+		颗粒物、氮氧化物 镍及其化合物、氰	+	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0.001
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	2 是	17913	化氢、硫酸雾	+-	-	+	+-	+	24	26	<del> </del>	-	氢氧化钠	2021/6/26	0.002
	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:0	0 是	10771	硫酸雾、氮氧化物		检测报告	27	+-	<del> </del>	+		+-	<del> </del>	氢氯化铋	2021/6/20	0.001
50	酸性废气处理系统	TA054	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:0	0 是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	ļ-	<del>  -</del>	24	11	+-			<b></b>	+
51		TA055	碱液喷淋洗涤吸	· PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:0	0 是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27			24	7.5	ļ-		氢氧化钾	2021/6/2	
52	酸性废气处理系统	(100 022)	收处理系统 有机废气生物》	_	85	<del> </del>	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:0	00 是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	_	24	15	-	-		-	<del>  -</del>
53	有机废气处理系统	FQ-62	处理系统	ZMX		+		0 2021/6/27 7:0	00 是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-		-	
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物》 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/26 7:0	2021/0/2/ /.0								_							

记录时间: 记录人: 五大 12 审核人: 人工

								A 01 3 A 13															
			<b>『☆ンムン八や</b> ☆ 五川	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况			排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况 	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)		(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	-	- !	-
1	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0. 001
2	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0, 001
4	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	_	-	-	<del>-</del>	-
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-		-
6	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<u> </u>	-	24	330	-	-	-		
7	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	-		-		-
	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10_	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	ļ -	-	-	-	
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-		0, 001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	<del>  -</del>	<del>  -</del> -	5 氧化钠	2021/6/27	<del>                                     </del>
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<del>  -</del>	24	30	<u> </u>	<del>  -</del>	氢氧化钠		
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	0 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	<del>  -</del>	<del>  -</del>	氢氧化钠	2021/6/27	<del> </del>
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤呀 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:0	0 是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	18. 5	+-	<del>  -</del>	氢氧化钠	2021/6/27	<del> </del>
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:0	0 是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	+-	-	氢氧化钠	2021/6/27	-
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:0	0 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27			24	11			氢氧化钠	2021/6/27	0. 001

记录时间: 记录人: 五次 工事核人: 人工

								及一7/7余份.			心可足11 居任		<del></del> -										
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口 温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况 ————	
序号	防治设施名称	编码	防冶 <b>设</b> 施垒 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.003
21	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	被液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.004
22	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	12524	氯化氢、氯气 锰及其化合物、硫	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.004
23	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	11404	<ul><li></li></ul>	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	14385	酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	- 	-	24	15			氢氧化钠	2021/6/27	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	10034	線及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 硫酸雾、锡及其化	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	<u>-</u>	氢氧化钠	2021/6/27	0. 002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	10600	合物 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<u> </u>	<u> </u>	24	11	-		氢氧化钠	2021/6/27	0. 003
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	Prije	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	<del> </del> -	12558	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	<del>                                     </del>	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.003
29	酸性废气处理系统	(108 002)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	rii je	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	<del> </del>	24066	、猛及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-		24	30	<del>  -</del>	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.003
30_	酸性废气处理系统	(PGB-303)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PRIS	8-12	-	2021/6/27 7:00	<del> </del>	+	12360	、強及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	-	检测报告	27	-	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸	, Prije	8-12	-	2021/6/27 7:00	<u> </u>	+	10632	氢化氢、氯气	90	检测报告	27	<del>  -</del> -	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.004
32	酸性废气处理系统	(AF-501)	收处理系统 碱液喷淋洗涤明	PHILE	8-12	-	2021/6/27 7:00		+	20395	氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.004
33	酸性废气处理系统	(AF-505)	收处理系统 碱液喷淋洗涤明	FALE	8-12 8-12	+-	2021/6/27 7:00	-	+	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	† -	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/6/27	0.004
34	酸性废气处理系统	TA038	收处理系统 碱液喷淋洗涤!	<del></del>	8-12	+-	2021/6/27 7:00	-	0 是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	_	_	氢氧化铋	2021/6/2	7 0.002
35	酸性废气处理系统	TA039	收处理系统 酸液喷淋洗涤!		3-6	+-	2021/6/27 7:00	<del> </del>	+_	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	-		50%硫酸	2021/6/2	7 0.1
36	碱性废气处理系统 	TA040	收处理系统 碱液喷淋洗涤		8-12	+-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:0	0 是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氯化钒	2021/6/2	7 0.002
37	酸性废气处理系统	TA041	收处理系统 碱液喷淋洗涤	W PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:0	00 是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		_	24	15	-	-	氢氧化钼	均 2021/6/2	7 0.002
38		TA042	收处理系统 碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	-	2021/6/27 7:0	2021/6/28 7:0	00 是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化铂	内 2021/6/2	+
39	酸性废气处理系统	TA043	碱液喷淋洗涤	吸 <sub>PH</sub> 值	8-12	-	2021/6/27 7:0	0 2021/6/28 7:0	00 是	6436	硫酸雾、锡及其4 合物	七 90	检测报告	27			24	18. 5	-		氢氧化钼	为 2021/6/2	0.001

记录时间: 记录人: 李子江 审核人: 1

							102 41 351017	,, H 04.							—							
		p+>Δ.Ση.+左平I	主要防治	设施规格	参数		行状态			污染物排放性	青况		排气	排口				副	产物	:	药剂情况 ————	
防治设施名称	编码	防冶设施型 号	参数名称	设计值	単位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)		名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
酸性废气处理系统	TA044 (PCR-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0. 002
酸性废气处理系统	TA045	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.002
酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0. 003
酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.003
酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠		0. 001
酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠		0. 001
酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-		2021/6/27	0.001
有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	41497	颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-				
酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	ļ- -		24	18. 5	-	-		<del> </del>	0.001
酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	10771	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	ļ <u>-</u>	-	-		0.002
酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	9800	一 硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	-	<del> </del>	<del>  -</del>	-		+
酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24		-	<del>  -</del> -	-		0.001
有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	8625	V0Cs	85	检测报告	15	ļ-	ļ <u>-</u>	24	-	<del>  -</del>	<del>-</del>	<del>  -</del>		<u> </u>
有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:0	是	14799	V0Cs	85	检测报告	27			24	37				L	
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 有机废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 (PCB-435) 酸性废气处理系统 (PCB-435) 酸性废气处理系统 (PCB-504) 酸性废气处理系统 (PCB-505) 酸性废气处理系统 (PCB-505) 酸性废气处理系统 (PCB-506) 酸性废气处理系统 (PCB-352) 酸性废气处理系统 (PCB-352) 酸性废气处理系统 (PCB-310) 有机废气处理系统 (PCB-422) 酸性废气处理系统 (PCB-422) 酸性废气处理系统 (PCB-444) 酸性废气处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-412) 酸性废气处理系统 (PCB-3054) 酸性废气处理系统 (PCB-3054) 最性废气处理系统 (PCB-3054)	酸性度气处理系统 (PCB-435) 收处理系统 收处理系统 收处理系统 (PCB-504) 收处理系统 收处理系统 (PCB-504) 收处理系统 收处理系统 (PCB-505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-506) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-506) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-357) 酸性度气处理系统 (PCB-352) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-310) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-310) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-422) 被流处理系统 使处理系统 (PCB-444) 被流处理系统 较处理系统 (PCB-422) 被流吸喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-412) 被流吸喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-412) 被流吸喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-412) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-351) 酸性度气处理系统 (PCB-351) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-351) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-351) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-351) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-351) 被流喷淋洗涤吸 收处理系统 有机度气处理系统 (PCB-322) 被流喷淋洗涤碗 收处理系统 有机度气处理系统 有机度气生物法 (PCB-325) 有机度气生物法 (PCB-325) 有机度气生物法 (PCB-351) 中枢流 (PCB-351)	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 酸性废气处理系统 TA044 (PCB-435) 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 TA045 (PCB-504) 破处理系统 PH值 酸性废气处理系统 TA046 (PCB-505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 的性废气处理系统 (PCB-505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-505) 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-505) 破液喷淋洗涤吸 中H值 的性废气处理系统 (PCB-507) 破液喷淋洗涤吸 中H值 的性废气处理系统 (PCB-352) 破液喷淋洗涤吸 PH值 的性废气处理系统 (PCB-352) 破液喷淋洗涤吸 PH值 的性废气处理系统 (PCB-310) 被液喷淋洗涤吸 PH值 的性废气处理系统 (PCB-422) 被液喷淋洗涤吸 PH值 的性废气处理系统 (PCB-422) 减液喷淋洗涤吸 PH值 的性废气处理系统 (PCB-444) 破处理系统 PH值 的性废气处理系统 (PCB-412) 破处理系统 PH值 的性废气处理系统 (PCB-355) 破液喷淋洗涤吸 PH值 的性废气处理系统 (PCB-322) 被处理系统 大路效率 有机废气生物法 去除效率	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值 参数名称 设计值		防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间	防治设施名称 編码 防治设施型	方面の	防治设施名称 編码 防治设施型 号 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 是否 烟气量 (m3/h) 酸性废气处理系统 (PGB-404) 键流喷淋洗涤服 收处理系统 (PGB-604) 键流喷淋洗涤服 收处理系统 (PGB-606) 键之理系统 (PGB-606) 键之理系统 (PGB-606) 键处理系统 (PGB-606) 键之理系统 (PGB-606) 键处理系统 (PGB-607) (PGB-607	防治设施名称 編码     おおり	防治设施名称	新設施名称   一部	おおける		おおけった   まおけった   ままけった   まま	おおける   おおけん   おおける   おおける   おおけん   おおける   おおけん   まおけん   おおけん   まおけん   まおけん	語音・	計算性 (1.5.1	開きる	からいっといった。 いっといった。 いっといった。 いっというない はいいっといった。 はいいっといった。 いっといっといった。 いっといっといっといった。 いっといっといった。 いっといっといっといった。 いっといっといっといっといっといった。 いっといっといっといっといっといっといっといっといっといっといっといっといっとい	かった いっと

记录时间: 记录人:五节江 审核人: 人 文 2021-6-27

								及飞行来队	7 / D IX.	心圣平 [	心力之门自在						ı — — —						
			22.70.20.20 ml	主要防治	设施规格	参数	运	行状态		i	污染物排放性	青况		排气 筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	-	-	-
1	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.001
2	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-		氢氧化钠	2021/6/28	0.002
3	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.001
4	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	ļ - -	-	-	-
5	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	ļ <u>-</u>	- 	
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	- 	-	24	330	-	-	<u> </u>	-	
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	<u> </u>	<u> </u>	
. 9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	<del> </del>		<del>  _</del> -	<del>  _</del> -
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del>  -</del>	╁-	24	5.5	+-	<del> </del>			-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<del> </del>	<u> </u>	24	55	+-	<del>  _</del>	<del> </del>	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-  -	-	24	15	+-	_	<del>  -</del> -		-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:0	0 是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	+	<u>-</u>	<del>                                     </del>	24	15	+-	<del> </del>	+	-	-
14	粉尘废气处理系统	(PGB=1007	中央除尘系统		99	*	2021/6/28 7:00		+_	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告		<del>  -</del>	-	24	15	<del> </del> -	-	氢氧化钠	2021/6/2	0. 001
15	酸性废气处理系统	(A) JIIIZ	碱液喷淋洗涤尿 收处理系统	IR FILE	8-12	+-	2021/6/28 7:00	<del> </del>		15001 21346	硫酸雾	+	检测报告	+	+-	-	24	30	-	-	氢氧化钒	2021/6/2	0.003
16	酸性废气处理系统	(100 400)	碱液喷淋洗涤师 收处理系统	PHIE PHIE	8-12	+-	2021/6/28 7:00		+	9586	硫酸雾、氨氧化物		检测报告	-	<del> </del> -	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钒	丸 2021/6/2	8 0.003
17	酸性废气处理系统	(FGB-310)	碱液喷淋洗涤 收处理系统	nt.	8-12	+-	2021/6/28 7:00	<u> </u>	+		硫酸雾	90	检测报告	-	-	<del> </del> -	24	18. 5	-	-	氢氧化铂	内 2021/6/2	8 0.002
18	酸性废气处理系统	(KLU-217	破液喷淋洗涤 收处理系统	Pro La	8-12	-	2021/6/28 7:0	+		-	硫酸雾	90	检测报告	-	+-	-	24	11	-	-	氢氧化钴	内 2021/6/2	8 0.00
19	酸性废气处理系统	(AF-310)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12	+-		<del>-</del>	+_		硫酸雾	90	检测报告		<del> </del> -	+-	24	11	-	-	氢氧化铂	内 2021/6/2	8 0.00
20	酸性废气处理系统	充 (AF-202)	碱液喷淋洗涤 收处理系统		8-12		2021/6/28 7:0	0 2021/6/29 7:	00 是	8283	<b>卯殿务</b>	70	12/ATIKE	·   -'							1		

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间: 记录人 基本工工 审核人: (1) 14 2

								废气污染防	治设施	基本信	息与运行 <b>管</b> 理	信息表 	: 		т — П								
-				主要防治	———— 设施规格	参数		 行状态			污染物排放情	<b>青况</b>		排气	排口温度	压力		耗电量	副	产物	<del></del>	药剂情况 ————⊤	
号	防治设施名称	编码	防治设施型 号			单位	开始时间		是否	烟气量 (m3/h)			数据来源	筒高 度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
				参数名称	及り直	丰山			正常是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	<u>(%)</u> 90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0. 003
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	FRIE	8-12		2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00		10489	田 <u>藤</u> 氢化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.004
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	12524	锰及其化合物、硫	90	检测报告	27	+-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0. 002
	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	11404	酸雾、氨氧化物、 甲醛 猛及其化合物、硫		检测报告	27	+-	_	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/6/28	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	14385	酸雾、氮氧化物、 甲醛 镍及其化合物、氰	90		<del> </del>	+	<del> </del>	24	18.5	+	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.001
25_	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	10034	(株及兵化百物、東 (化氢、硫酸雾 (硫酸雾、锡及其化	90	检测报告	27	+-		24	15	<del> </del>	<del>  -</del>	氢氧化钠	2021/6/28	0.002
26	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	10600	硫酸雾、物及共化 合物 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	+-	<del>                                     </del>	24	11	+-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.003
27	酸性废气处理系统	TA031	碱液喷淋洗涤则 收处理系统		8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	<del>-</del>	<del> </del>	24	22	+-	<del>                                     </del>	氢氧化钠	2021/6/28	0.003
28	酸性废气处理系统	TA032	破液喷淋洗涤,	吸 PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	24066	、锰及其化合物、 田醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	+-	<del>  -</del>	+	30	+-	+	氢氧化钠	2021/6/28	0.003
- 29		TA033	碱液喷淋洗涤 收处理系统	吸 PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	12360	、猛及其化合物、	90	检测报告	27	<del> </del> -	<del>  -</del>	24		+-	<del>                                     </del>	氢氢化钠	<del> </del>	0.002
30		TA034	碱液喷淋洗涤	吸 <sub>PH</sub> 信	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		ļ- <u>-</u>	24	26	$+\frac{1}{2}$		氢氢化钾	<del> </del>	0. 004
31	+	TA035	收处理系统 碱液喷淋洗涤	吸 PH值	8-12	-	2021/6/28 7:0	0 2021/6/29 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27		<del>  -</del>	24	15	+-	<del>-</del>			+
32		TA036	收处理系统 碱液喷淋洗涤	:吸 PH值	8-12	<del> </del>	2021/6/28 7:0	0 2021/6/29 7:0	0 是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	·		24	37. 5		<del>-</del>	氢氧化钼	+	+
33		TA037	收处理系统 减液喷淋洗涤		8-12	<del>-</del>	2021/6/28 7:0	00 2021/6/29 7:0	0 是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	<u> 27</u>	,   -		24	30		-	氢氧化钼		
3		TA038	收处理系统 碱液喷淋洗涤	<u> </u>	8-12	-	2021/6/28 7:0	00 2021/6/29 7:0	0 是	6415	硫酸雾	90	检测报针	± 2°	7 -		24	5. 5			氢氧化钴		
_3	酸性废气处理系统	充 (PCB-347)	11 11 200 75 64	Č , , ,	3-6	+-	2021/6/28 7:	00 2021/6/29 7:0	00 是	6677	氦、氮氧化物	90	检测报	<b>当</b> 2	7 -		24	26	_	-   -	50%硫香		
	磁性废气处理系	统 (PCB-408		ft	_			00 2021/6/29 7:0	00 是	10367	硫酸雾、氮氧化	物 90	检测报	告 2	7 -	-	24	22		-   -	氢氧化:	納 2021/6/2	+
	酸性废气处理系	(100 240	) 收处理系统	充		-			+-	5812	硫酸雾、氯化氢	ā. 90	检测报	告 2	.7	-   -	24	1 15	5	-   -	氢氧化	纳 2021/6/3	28 0.00
	酸性废气处理系			统					+-		硫酸雾、氯化氢	<u>5</u> 90	检测报	告 2	27		2-	4 15	5	-   -	氢氧化	钠 2021/6/	28 0.00
L	酸性废气处理系			统						+	硫酸雾、锡及其	化 90	检测报	告 :	27		. 2	4 18.	. 5	-   -	氢氧化	納 2021/6/	28 0.00
	酸性废气处理系	新 (PCB-44)	碱液喷淋洗 2) 收处理系		8-1	2	2021/6/28 7	2021/6/29 7:	UU Æ	0430	合物		l			l							

记录时间: 记录人:查节江市核人,不是公司,

		n->/, >0 ->/- Til	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气	排口	压力			副	产物		药剂情况	
防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	同同 度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
酸性废气处理系统	TA044 (PCR-435)	碱液喷淋洗涤吸 收外理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.002
酸性废气处理系统	TA045	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	22079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.002
酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.003
酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	12892	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0, 003
酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0. 001
酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37		-			0. 001
酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27			24	5. 5	-	-			0.001
有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	41497	颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	<b></b>		
酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18.5	ļ-	ļ- <u>-</u> -		<del> </del>	0.001
酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	<u> </u>	ļ		<del> </del>	<del> </del>
酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	11		<del>  -</del>	-	<del> </del>	
酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	ļ- -	-	+	+	+	<del>  -</del> -	製氧化粉	2021/6/26	- 0.001
有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	8625	V0Cs	85	检测报告	15	-				+-	<del>                                     </del>		<u> </u>	<del> </del>
有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	×,	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	14799	V0Cs	85	检测报告	27			24	37	<u> </u>		<u> </u>	J	
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 (PCB-435)	世 度 年 处理系统 (PCB - 435) (PCB - 504) (PCB - 352) (PCB - 504) (PCB - 352) (PCB	防治设施名称 编码 防治设施型	防治设施名称		防治设施名称	防治设施名称 编码 防治设施型 会数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间  验性度气处理系统 (PCB-435) 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 收处理系统 (PCB-504) 碳液喷淋洗涤吸 收处理系统 收处理系统 (PCB-505) 设理系统 (PCB-307) 碳流喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/28 7:00 2021/6/29 7:00 验性废气处理系统 (PCB-307) 碳流喷淋洗涤吸 中相值 8-12 - 2021/6/28 7:00 2021/6/29 7:00 验性废气处理系统 (PCB-307) 碳流喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-307) 设处理系统 (PCB-310) (PCB-310) 设处理系统 (PCB-310) (PCB-31	防治设施名称	防治设施名称	防治设施名称 編码 防治设施型 参数名称 设计值 単位 开始时间 结束时间 是否 正常 (m3/h)	防治设施名称	防治设施名称	防治设施名称	勝治设施名称	勝治设施名称 操稿码	勝治设施名称	防治设施名称	所治後施名称	語音・記さい (		からい かっといっといっといっといっといっといっといっといっといっといっといっといっといっ

记录时间: 记录人: 建筑江 审核人 大人

			-	•				发气污染的	河河区	他举个17	思可及11景柱	IHION	<del>-</del>							Т			
			rt:公.尔·佐和	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气 筒高	排口 温度		排放时		副	产物 ———	·	药剂情况 ————	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	-	-	-
_1	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.001
2	酸性废气处理系统	TA003	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0, 002
_3	酸性废气处理系统	(PCB-419) TA004 (PCB-332)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0. 001
4	粉尘废气处理系统	TA005	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
_5_	粉尘废气处理系统	(PGB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5.5	-		-	-	-
6	粉尘废气处理系统	(PCB-102) TA007	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	330	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	(D9-109) TA008	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	-	<u> </u>	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA009	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55			-	-	<u> </u>
9	粉尘废气处理系统	TA010	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55		-	-	-	<u> </u>
10	粉尘废气处理系统	TA011	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	<u> </u>	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA012	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	0 是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-		-		-
12	粉尘废气处理系统	TA013	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	0 是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA014	中央除尘系统	除尘效率		- %	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:0	0 是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15		-	-	-	-
14	酸性废气处理系统	TA015	碱液喷淋洗涤则		8-12	+-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:0	0 是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/6/29	+
15	酸性废气处理系统	TA016	收处理系统 碱液喷淋洗涤。 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:0	00 是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	30		-	氢氧化钠	2021/6/29	9 0.003
16	酸性废气处理系统	TA017	破液喷淋洗涤 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:0	00 是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化铋	2021/6/29	9 0.003
17	酸性废气处理系统	TA018	破液喷淋洗涤 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:0	00 是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化铂	2021/6/29	9 0.002
18	酸性废气处理系统	TA020	破液喷淋洗涤 收处理系统	及 PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:0	00 是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化铂	力 2021/6/24	9 0.001
19	酸性废气处理系统	TA022	碱液喷淋洗涤 收处理系统	W PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	0 2021/6/30 7:0	00 是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11			氢氧化钼	为 2021/6/2	0.001

记录时间: 记录人: 基第22审核人 表 第2

注: 根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

								AZ VIJAN	· /H 🗠														$\overline{}$
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防石皮爬坐 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37		-	氢氧化钠	2021/6/29	0.003
21	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0. 004
22	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	12524	氨化氮、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	14385	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛———	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/6/29	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/6/29	<del> </del>
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/6/29	<del> </del>
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	24066	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ- <u>-</u>	-	24	22			氢氧化钠氢氧化钠	2021/6/29	<del></del>
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	12360	、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/6/29	<del> </del>
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ <u>-</u>	<u> </u>	24	26 15	<u>-</u>		氢氧化钠	2021/6/29	<del> </del>
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<del>  -</del>	-	24	37.5	<u> </u>	<del>                                     </del>	氢氧化钠	<del> </del>	
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PILE	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	20395	<b>氯化氢、氯气</b>	90	检测报告	27	<del>  -</del>	<del>  -</del>	24	37.5	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	氢氧化钠		
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	- FILE	8-12	ļ -	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	<del> </del> -	<del>  -</del> -	24	5, 5	_		氢氧化钠	<del>                                     </del>	+
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤奶 收处理系统	PH值	8-12	ļ -	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	+-	<del> </del>	24	26	<del> </del>	<del>  _</del>	50%硫酸	2021/6/29	+
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PNUS.	3-6	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	+	-	24	20	+-	-	氢氧化钠	<del> </del>	-
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	Phila	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	+	10367	硫酸雾、氮氧化物		检测报告	+	+	<u> </u>	24	15	-	-	氢氧化钾		+
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤则 收处理系统	РЛШ	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:0	+	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	+	-		24	15	+-	<del> </del>	氢氧化钒	+	+
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤啊 收处理系统	PHILE	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:0		6459	硫酸雾、氯化氢 硫酸雾、锡及其化	90	检测报告	+	<del>  -</del>	<del>-</del>	24	18.5	+-	_	氢氧化钾		
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤! 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:0	0 是	6436	合物	90	检测报告	27			24	10.5					

记录时间: 记录人 建设工 审核人 大人

								10C VI 37CH	,,,, c.				<del></del>										
			<b>叶公</b> .公许和	主要防治	设施规格	参数	运	行状态	-		污染物排放性	青况			排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况 ————	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0. 002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	- '	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.002
42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.003
43	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0,001
	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.001
46	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	<del>  </del>
48	有机废气处理系统	TA051 (PGB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-			-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	ļ-	<del>  -</del> -	氢氧化钠	<del> </del>	+
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	<del> </del>	<del> </del>
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	ļ - -	24	7. 5	ļ- -		氢氧化钠	<u> </u>	
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	8625	V0Cs	85	检测报告	15		-	24	15	-	<del>  -</del>	<del>  -</del> -	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	14799	V0Cs	85	检测报告	27	<u> </u>		24	37	-	-			

					**		AC 07 35/01/										т		T			
		<b>陆公孙佐刑</b>	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况			排口温度	压力			副	产物		药剂情况	
防治设施名称	编码	防冶皮爬尘   号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
酸性废气处理系统	TA002 (PGB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	7231	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0. 001
酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0. 002
酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.001
粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5, 5	-	-	-	<u>-</u>	-
粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00.	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-		-
粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-			-
粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	
粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	<u> </u>	-	-	-	
粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	<u> </u>		-
粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	<u> </u>	-	24	55	-	-	-		-
粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	↓-	-	-	-	-
粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ļ -	-	24	15	-	-	ー 信気(l/sm)	2021/6/20	0, 001
酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	<del> </del>	-	-	<del> </del>	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	1		
酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-			<del> </del>	<del>  -</del>	-			
酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	<del> </del>	+-	ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>	
酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	ļ -	-	24	18. 5	+-	-	-	<u> </u>	<del> </del>
酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	ļ -		-	<del>                                     </del>	+
酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27		_	24	11			氢氧化钠	2021/6/30	0.001
	粉尘废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统 粉尘废气处理系统	粉尘废气处理系统		防治设施名称	防治设施名称	5	防治设施名称	勝治设施名称 編码 防治设施型 ま要防治设施規格参数 运行状态 参数名称 设计値 单位 开始时间 结束时间 物生度气处理系统 (FGB-429) 中央除生系统 除止效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 酸性度气处理系统 (FGB-419) 破处理系统 PH値 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 酸性度气处理系统 (FGB-419) 中央除生系统 PH値 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 酸性度气处理系统 (FGB-419) 中央除生系统 PH値 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-312) 中央除生系统 PH値 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-312) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-101) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-102) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-103) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-104) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉生度气处理系统 (FGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 粉性度气处理系统 (FGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 酸性度气处理系统 (FGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 酸性度气处理系统 (FGB-105) 中央除生系统 除生效率 99 % 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 酸性度气处理系统 (FGB-105) 中央除生系统 PH值 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 最性度气处理系统 (FGB-105) 中央除生系统 PH值 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 最性度气处理系统 (FGB-105) 中级性原系统 PH值 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 最性度气处理系统 (FGB-105) 中级性系统 (FGB-105) 中级性原统 PH值 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 最性度气处理系统 (FGB-105) 中级性原统 PH值 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 最性度气处理系统 (FGB-105) 中级性原统 PH值 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 最佳度气处理系统 (FGB-105) 中级性原统 PH值 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 最佳度气处理系统 (FGB-105) 中级性原统统 PH值 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 最佳度气处理系统 (FGB-105) PH	勝治设施名称 編四	防治设施名称 編冊	防治设施名称 編码	新生産性の関係性	防治设施名称	おおきでは、	開発性性	語音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音	語音性性性性	語語と語語を表	<ul> <li>対抗・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	対数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	対数性 ( ) では、	語いた

记录时间?。7、6、30 记录人名 审核人 人

	-							IS VIJAH		V6								<del></del> 1					
			防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况			排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况 ———	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.003
21	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	- :	氢氧化钠	2021/6/30	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	11404	猛及其化合物、硫酸雾、氨氧化物、 时醛 锰及其化合物、硫	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	14385	酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/6/30	
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	<del>  </del>
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	+
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	12558	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	24066	、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	
30	酸性废气处理系统	TA033 (PGB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	12360	、锰及其化合物、 田 <u>醛</u>	90	检测报告	27	-	<del>  -</del> -	24	30	ļ <u>-</u>	-	氢氧化钠	2021/6/30	+
31_	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	<u> </u>	<u> </u>	氢氧化钠		+-+
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10632	<b>氯化氢、氯气</b>	90	检测报告	27		-	24	15	<u> </u>		氢氧化钠		
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	20395	象化氢、氯气	90	检测报告	27	<u> </u>	<u> </u>	24	37. 5	<del>  -</del>	-	氢氧化钠	<del> </del>	++
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	ļ- <u>-</u>	24	30	┼-	ļ <u>-</u>	氢氧化钠		+
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	ļ <u>-</u>	24	5. 5	+-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/6/30	
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	ļ -	-	24	26	+-	-		-	
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	+-		氢氧化钠 氢氧化钠	<u> </u>	-
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	+-	<del>  -</del>	氢氧化钠	<del>                                     </del>	
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u> -	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	0 是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	ļ <u>-</u>	24	15	<del>  -</del>	-		<del> </del>	
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤咖 收处理系统	PH值	8-12		2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	0 是	6436	硫酸雾、锡及其化   合物	90	检测报告	27			24	18.5	1		氢氧化钠	2021/6/30	0.001

记录时间: 电录人复格子 审核人: 大学人 =

		院公孙佐刑	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放性	青况				压力			副	产物		药剂情况	
防治设施名称	编码	防石及爬坐 <sup>1</sup> 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0. 002
酸性废气处理系统	TA045	碱液喷淋洗涤吸	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/6/30	0. 002
酸性废气处理系统	TA046	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.003
酸性废气处理系统	TA047	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.003
酸性废气处理系统	TA048	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7. 5	- 	-	氫氧化钠	2021/6/30	0.001
酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氯氧化钠	2021/6/30	0. 001
酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.001
有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	41497	V00s、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	103	-	-	-	-	-
酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	<u>  -</u>	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.001
酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	<u> </u>	24	26	-		氢氧化钠	2021/6/30	0.002
酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-			
酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.001
有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	.8625	V0Cs	85	检测报告	15	-		24	15	-	-		-	-
有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	<u> </u>		24	37	-				-
	酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统 酸性废气处理系统	酸性废气处理系统 (PCB-435)	酸性废气处理系统 (PCB-435) 收处理系统 收处理系统 收处理系统 (PCB-504) 收处理系统 收处理系统 (PCB-504) 收处理系统 极性废气处理系统 (PCB-505) 被被喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-505) 被被喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-506) 被被喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-506) 被破喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-507) 被使废气处理系统 (PCB-352) 被破喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-310) 被破喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-310) 被减喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-444) 被烧处理系统 被烧处理系统 (PCB-444) 被烧处理系统 收处理系统 酸性废气处理系统 (PCB-444) 被烧处理系统 被处理系统 收处理系统 (PCB-444) 被使处理系统 被使废气处理系统 (PCB-455) 被使废气处理系统 (PCB-455) 被减减喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-455) 被减减喷淋洗涤吸 收处理系统 (PCB-322) 被减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减减	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 整性废气处理系统 (PCB-435) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 收处理系统 (PCB-504) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 收处理系统 (PCB-505) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 收处理系统 (PCB-505) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 收处理系统 (PCB-506) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 收处理系统 (PCB-506) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 收处理系统 (PCB-507) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 收处理系统 (PCB-352) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 收处理系统 (PCB-352) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 (PCB-352) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 使度气处理系统 (PCB-310) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 使度气处理系统 (PCB-422) 添性废气处理系统 (PCB-444) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 燃烧处理系统 (PCB-444) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 数性废气处理系统 (PCB-412) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 使度气处理系统 (PCB-412) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 数性废气处理系统 (PCB-412) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 酸性废气处理系统 (PCB-315) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 酸性废气处理系统 (PCB-315) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 最性废气处理系统 (PCB-315) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 有机废气处理系统 (PCB-322) 碳液喷淋洗涤吸 PH值 有机废气处理系统 FO-62 有机废气生物法 去除效率 有机废气生物法 去除效率	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值		防治设施名称	防治设施名称 编码 防治设施型	防治设施名称	防治设施名称 编码 防治设施型	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 是否 照常 (n3/h) 污染因子	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 是否 烟气量 污染因子 饮率 (%)	防治设施名称 编码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 是否 据气量 污染因子 效率 数据来源 (%) 数型来源 (%) 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 是否 据气量 污染因子 效率 数据来源 (%) 数型系统 (PCB+304) 收处理系统 (PCB+305) 收处理系统 (PCB-304) 收处理系统 (PCB-305) 收处理系统 (PCB-304) 收处理系统 (PCB-305) 被处理系统 化 (PCB-305) 被处理系统 (PCB-305) 被处理系统 (PCB-305) 被处理系统 化 (PCB-305) 被处理系统 (PCB-305) (PCB-	防治设施名称 编码 防治设施名称 编码 防治设施名称 最性度气处理系统 (PGB-435) 収处理系统 (PGB-435) 収处理系统 (PGB-435) 収处理系统 (PGB-435) 収处理系统 (PGB-435) 収处理系统 (PGB-503) 吸处理系统 (PGB-503) 现态则非洗涤服 (PGB-503) 则相值 8-12 - 2021/6/30 7:00 2021/7/1 7:00 是 141497 (PGB-501) 配数果 (PGB-501) 现态则非洗涤服 (PGB-501) 则为 (PGB-501) 现态则非洗涤服 (PGB-501) 则为 (PGB-501)	防治设施名称 編码	防治设施名称 編码 防治设施型	勝治设施名称 編码 防治设施型 参数名称 设计值 单位 开始时间 结束时间 是否 原气囊 (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (e) (d) (e) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	勝治设施名称 操码	上張砂治炎施烈格    一次の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	防治设施名称	野治设施名称   接稿	接触性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性

~21-6-30 记录时间:

记录人 异鸠多

車核人