废气污染防治设施与运行管理台账

(2021年11月份)

Ė	The No. VIII who do The	APT TO	防治设施型	主要防治	设施规格	 ·参数		 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	
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	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)
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		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	2021/11/1	0. 001
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	0. 002
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 i	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		氯化氮、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	18.5	_		氢氧化钠	2021/11/1	0.001
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	ı	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是	_	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	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		2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	18. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/1	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	,	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	_	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/1	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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		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	2021/11/1	0. 001
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		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	2021/11/1	0. 002
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		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	2021/11/1	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PGB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		氯化氫、氯气	90	检测报告	27	-		24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/1	0. 001
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	0. 001
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		氨化氢、氮气	90	检测报告	27	-	-	24	30		_	氢氧化钠	2021/11/1	0. 002
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	0. 002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PGB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	_	_	50%硫酸	2021/11/1	0.2
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/11/1	0. 001
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	0. 001
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氫	90	检测报告	27		1	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	0. 002
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/1	0. 001

	ri- シムンハ-トイc 々 まね	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		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
けら	防治设施名称	3州4号	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)
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PGB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/11/1	0. 001
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	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/1	0.002
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	1	-	氢氧化钠	2021/11/1	0.002
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	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	ı	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-		氢氧化钠	2021/11/1	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PGB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	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	%	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		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	2021/11/1	0.002
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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-		氢氧化钠	2021/11/1	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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	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	-	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/1	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	%	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		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	¥.	2021/11/1 7:00	2021/11/2 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	_		-	-

Ė O	かなれたねまれ	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	· 多数	逵	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	
かち	防治设施名称	细粒	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	*	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ı	,	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	1	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	1	24	7. 5	-		氢氧化钠	2021/11/2	0. 002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PGB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	2021/11/2	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	*	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	¥	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是	L	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	0. 002
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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	30			氢氧化钠	2021/11/2	0.001
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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-		氢氧化钠	2021/11/2	0. 001
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	_	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-		氢氧化钠	2021/11/2	0. 002

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运				污染物排放	情况		排气	排口温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
13. 3	837G Q 118 - 147	200 8-3	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	度価	(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		2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	-	24	37	-	1	氢氧化钠	2021/11/2	0, 001
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	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	+	24	30	_	1	氢氧化钠	2021/11/2	0.001
_ 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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	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	ı	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	2021/11/2	0.002
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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	2021/11/2	0. 001
_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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	2021/11/2	0. 001
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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	2021/11/2	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	PH值	8-12	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	- !	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/2	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-\$05)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	0. 002
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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30		_	氢氧化钠	2021/11/2	0. 002
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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	_	_	50%硫酸	2021/11/2	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値	B-12	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	22		· <u>-</u>	氢氧化钠	2021/11/2	0. 001
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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氮	90	检测报告	27		- '	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	0.002
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	-]	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/2	0. 001

	防治设施名称	编码	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		排放时		副	产物		药剂情况	
12.2	707日以116日初	2014-J	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(fi)	(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	1	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	0. 001
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	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	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	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		 硫酸雾、氨氧化物 	90	检测报告	27	-		24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/2	0.002
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	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	0. 001
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値	8-12	1	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	_	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	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値	8-12	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	<u> </u>	24	37	-		氢氧化钠	2021/11/2	0.002
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	- 1	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	5.5	_		氢氧化钠	2021/11/2	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	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	- 1	-	_	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PGB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27			24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	0. 003
52	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	-	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/2	0. 001
53	有机废气处理系统	F0-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		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	%	2021/11/2 7:00	2021/11/3 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	_	<u>-</u>	24	37	-	·	-	-	

				主要防治	 设施规格	·参数		行状态			——————— 污染物排放	情况		排气	排口		4626.04	**	副	 J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)	压力 (KPa)	排放时间(h)	耗电量 (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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/3	0.001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	减液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	2021/11/3	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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	*	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	-	-	<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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	1%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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		2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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		2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是	· 	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0.001
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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	37. 5		-	氢氧化钠	2021/11/3	0. 002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLG-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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		2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是	·	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	_	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0, 001

记录时间://3 记录人:查洗市核人

ľ																					· · · · · ·		
序只	除海绵花石斯	岭切	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	排口 温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
丹写	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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	2021/11/3	0.001
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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0. 002
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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0.002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PGB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		猛及其化合物、硫酸雾、氨氧化物、	90	检测报告	27	-	_	24	22	- 1		氢氧化钠	2021/11/3	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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		猛及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	B-12	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氨氢化物	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0. 001
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	_	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、 類氧化物 、 锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、 氮氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0. 001
_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	, -	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		、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	2021/11/3	0. 001
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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	PH值	8-12	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	B-12	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0. 001
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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0.001
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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/11/3	0. 001
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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/3	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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0. 001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PGB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0. 002
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	_	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是	· 	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18.5	· -		氢氧化钠	2021/11/3	0. 001

	n= 1/1.10 ++ ++ 1+	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		排气	排口温度	压力		耗电量	副	产物 -		药剂情况	
ly.2	防治设施名称	3 何 49	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	1	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/3	0.001
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 <u>值</u>	8-12		2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		_	24	22		-	氢氧化钠	2021/11/3	0. 001
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	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0, 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PGB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是			90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	ı	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	37		-	氢氧化钠	2021/11/3	0.002
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	ı	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	ı	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	2021/11/3	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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	11		_	氢氧化钠	2021/11/3	0.002
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	-	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/3	0. 001
53	有机废气处理系统	F0-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		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	%	2021/11/3 7:00	2021/11/4 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27		_	24	37	<u> </u>	-	-	_	_

																						# 50 Ja 10	
序旦	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态 			污染物排放作			排气 筒高	排口 温度		排放时		<u> </u>	产物 		药剂情况	,
	防冶设施省协	細 特	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	%	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氯化钠	2021/11/4	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	2021/11/4	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	%	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	*	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	%	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	%	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	%	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	*	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	%	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	%	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PGB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	*	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27			24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0.002
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		2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	37. 5	-		氢氧化钠	2021/11/4	0.002
_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	_	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	_	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11		-	氢氧化钠	2021/11/4	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11			氢氧化钠	2021/11/4	0. 002

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运				污染物排放	——— 情况		排气	排口温度	压力		耗电量	副	戸物		药剂情况	
	MATERIAL CONTRACTOR	- July 14-3	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0, 001
_ 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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	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値	8-12	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		(猛及其化合物、硫) 酸雾、氨氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	2021/11/4	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	2021/11/4	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0, 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		所酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	ı	24	11	1	-	氢氧化钠	2021/11/4	0. 002
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	B-12	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	1	ı	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	1	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	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	PH值	8-12	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	_	-	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	ı	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	1	24	30	1		氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	5. 5	1	-	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/4	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	1	-	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
_ 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	-]	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27			24	15	ı	-	氢氧化钠	2021/11/4	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	1	氢氧化钠	2021/11/4	0. 003
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]	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/4	0. 002

序号	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		排放时		副	J产物		药剂情况	
			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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/11/4	0.001
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	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	,	-	氢氧化钠	2021/11/4	0.001
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	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/4	0. 001
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0.003
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0.002
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	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	%	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	2021/11/4	0.002
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	_	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-]	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	0.003
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	-	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/4	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	*	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		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	%	2021/11/4 7:00	2021/11/5 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运				污染物排放	情况		排气	排口温度	压力		耗电量	副	一		药剂情况	
	19374 XIII. 1144	200 A-3	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)	i e	(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	%	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15	-	-	-	~	- 7
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	7. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/5	0. 001
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	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	*	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	%	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	%	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	%	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	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	%	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	%	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	55	1	-	-		-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	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	*	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	*	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	*	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0.002
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0.001
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	_	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0. 002
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0.001
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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0. 002



记录时间:11、5 记录人:7年4号 审核人

帝 旦	哈 ·公孙佐夕称		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	排口温度	压力		耗电量	副]产物		药剂情况	
Tr 'S	防治设施名称	细炉	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)
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	,	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氯氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	37		-	氢氧化钠	2021/11/5	0, 001
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	,	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/5	0.002
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	, ,	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0, 001
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	,	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		は	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/11/5	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	1	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	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	ı	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	2021/11/5	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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/5	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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	2021/11/5	0. 001
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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	2021/11/5	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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	2021/11/5	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	PH值	8-12	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26		-	氢氧化钠	2021/11/5	0. 001
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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检測报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0. 002
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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	37. 5		-	氢氧化钠	2021/11/5	0, 001
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0. 001
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	_	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/5	0. 2
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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0. 001
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	15	_	_	氢氧化钠	2021/11/5	0. 001
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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是	 	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-]	<u>-</u>	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0.003
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	_	_	氢氧化钠	2021/11/5	0.002

皮足	防治设施名称	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		排气	排口温度			耗电量	副	产物		药剂情况	
73.9	77 12 12 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	- Pin (- Pin - Pin	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	1	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是	:	硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	15	1		氢氧化钠	2021/11/5	0. 001
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		2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	,	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/11/5	.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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氦氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22		-	氢氧化钠	2021/11/5	0. 001
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	1	1	氢氧化钠	2021/11/5	0.001
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	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1		24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0.002
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	1	24	37			氢氧化钠	2021/11/5	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PC8-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	•	24	5.5	-		氢氧化钠	2021/11/5	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	%	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	1	-	-	-	-
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	,	24	18. 5	1	-	氢氧化钠	2021/11/5	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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	,	,	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	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値	8-12	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	,	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0.002
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	-	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	- !	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/5	0. 002
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	×	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		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	%	2021/11/5 7:00	2021/11/6 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

序旦	防治设施名称	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		排气筒高	排口温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
2.2	奶石以爬石桥	<i>≯</i> ₩17	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	*	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	J	-	_]
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/6	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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	2021/11/6	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	_	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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	<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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	· <u>-</u>	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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	'%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是	!	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
. 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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	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]	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运				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	
12.2	奶冶 风池 石机	7HH7	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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		】 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氯化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	37	- :	-	氢氧化钠	2021/11/6	0.002
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		2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		類化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/6	0.001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		氨化氫、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是	_	↓ 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	2021/11/6	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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	2021/11/6	0.002
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	18.5	1	-	氢氧化钠	2021/11/6	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	1	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	,	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 母醛	90	检测报告	27	1	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	_	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/6	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	PH值	8-12	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-		氢氧化钠	2021/11/6	0.001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 002
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	- !	_	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/6	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	_	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	_		50%硫酸	2021/11/6	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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	1	-	氢氧化钠	2021/11/6	0, 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	1	,	氢氧化钠	2021/11/6	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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001

记录时间:11、6 记录人: 在第4年 审核人 大大学上

	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		排放时	耗电量		产物		药剂情况	
13.2	別有权地石机	C+101K	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)
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	_	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	15	_	1	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	_	ļ	氢氧化钠	2021/11/6	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	_	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	22	1	1 ,	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是	_	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	_	24	30	-	ı	氢氧化钠	2021/11/6	0. 001
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0.002
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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	2021/11/6	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	-	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	0.001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PC8-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/6	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		2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/6	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	%	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		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	*	2021/11/6 7:00	2021/11/7 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	_	_	24	37	-	-	-	-	-

	防治设施名称。	编码	防治设施型	主要防治	———— 设施规格	参数	ì	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力		耗电量	<u> </u>	产物		药剂情况	
17.5	的点反爬石桥。	夕用 14寸	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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	1	-	
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	~	氢氧化钠	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是	-	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	2021/11/7	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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	,	ı	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	*	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55		_	-	<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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15			氢氧化钠	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/7	0. 002
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値	8-12		2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/7	0, 001
_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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	_	_	氢氧化钠	2021/11/7	0. 003
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/7	0, 001

□	防治设施名称	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		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
13.2	奶点皮爬有称	<i>9</i> ₩₩	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	2021/11/7	0.002
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30	1	_	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	1	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	1	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		★ 益及其化合物、硫酸素、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	1	24	22	í	-	氢氧化钠	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	, ,	1	氢氧化钠	2021/11/7	0. 002
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	_	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	,	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	1	24	11	1	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	1	24	22	,	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	1	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是	_	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	1	24	30		-	氢氧化钠	2021/11/7	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	PH值	8-12	1	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	. ,		氢氧化钠	2021/11/7	0.003
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	, ,	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是	_	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	,		氢氧化钠	2021/11/7	0. 002
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	. !	-	氢氧化钠	2021/11/7	0.002
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	,	-	氢氧化钠	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/7	0. 2
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	,	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	~	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/7	0.002

记录时间:11、7 记录人:1308 审核人

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	8参数	运	行状态		i	污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
11.3	1937A X 118-11-45	76 K7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/7	0.002
_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	1	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/7	0. 002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PGB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	5. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/7	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	*	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/7	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/11/7	0. 001
52	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	-	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/	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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		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	%	2021/11/7 7:00	2021/11/8 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

目:11、7 记录人 数学社 事核人

皮皂	防治设施名称		防治设施型	主要防治	设施规格	ó参数	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	
17.5	奶油皮爬石柳	<i>카</i> 레 14년	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	%	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	1	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	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	1	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	7. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	2021/11/8	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	%	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	%	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	%	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	%	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	%	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	*	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	*	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	%	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	%	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 002
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/11/8	0.002
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	11		_	氢氧化钠	2021/11/8	0.001

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	······· i参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度			耗电量	副]产物		药剂情况	
73. 3	9374 62718 1148	2 pig 4-3	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	ı	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	颩		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	2021/11/8	0. 002
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	~	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/8	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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	2021/11/8	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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	2021/11/8	0. 002
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	2021/11/8	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		2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PGB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是	 	硫酸雾、氨氧化物 、猛及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	2021/11/8	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	PH值	8-12	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0.003
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	-	2021/11/B 7:00	2021/11/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-		氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是	·	氯化氢、氯气	90	检测报告	27		_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_ !	24	26	-	_	50%硫酸	2021/11/8	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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
_ 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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/8	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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是	_	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-]	24	18.5			氢氧化钠	2021/11/8	0.001

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间:||、8 记录人: 不管 信事核人 大学

定品	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	並	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
77.9	初在文地电台机	эндн э	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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PGB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/11/8	0. 001
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0.002
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	,	24	7.5	-	~	氢氧化钠	2021/11/8	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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	РН值	8-12	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	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	*	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氯氧化物	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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	2021/11/8	0. 002
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	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	_	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	0.002
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	-	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/8	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	*	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		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	*	2021/11/8 7:00	2021/11/9 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间:11、8 记录人:在第13年核人

-			PCン/JL-AC AU	主要防治	设施规格	参数	运				污染物排放	情况		排气	排口		#db->-6-m-4	# th B	副.	一——		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)	压力 (KPa)	间(h)	耗电量 (kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0.001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	2021/11/9	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	- 1	-	-	1	
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PGB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	-	ı	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-5 <u>11</u>)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	_	-	氢氧化钠	2021/11/9	0.002
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0.001
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	-]	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/11/9	0.003
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 002

注: 根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间:11、人 记录人:1315 审核人 472

皮里	防治设施名称	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		排气筒高	排口温度	压力	排放时	1	副	产物		药剂情况	
17.5	奶石区爬石林	ᆀᆒᆉᅻ	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	ı	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	1	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氯氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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	1	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/9	0.002
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		2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	2021/11/9	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		2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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		2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	2021/11/9	0, 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-		氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是	-	氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	- '	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氮	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	•	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 002

记录时间:11、十 记录人:7845 审核人

序号	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			排口温度		排放时		 	产物		药剂情况	
	137H C.115 H-117	200.5	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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 <u>值</u>	8-12	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 001
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0. 002
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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	~	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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	1	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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	×	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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	-	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	0, 001
52	酸性废气处理系统	TA05\$ (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/9	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	*	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		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	%	2021/11/9 7:00	2021/11/10 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	

记录时间:117 记录人:118日第审核人

	防治设施名称	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		排气	排口温度		排放时		副			药剂情况	
בינו	707.7000000000000000000000000000000000	<i>5</i> ₩14-9	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	*	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		線及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	1	-	-	-	-
6_	粉尘废气处理系统	TADO6 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	,	-	24	5. 5	- 1		_	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	330	1		-	-	-]
8_	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	У,	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		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	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	- 1	-]
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		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	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	1	1	_	1	
12_	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55		-	_	1	-
13_	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	í	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	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15		-	氢氧化钠	2021/11/10	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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27			24	30	- '	-	氢氧化钠	2021/11/10	0.001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		_	24	37. 5	-		氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/10	0. 002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0.002

记录时间:11.10 记录人:22章次 22章核人

虚日	02° 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	/ATT	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运				污染物排放	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	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)
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	1	24	37		-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是	· ·	類化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/10	0. 002
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		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	2021/11/10	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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		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	2021/11/10	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	_	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0, 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		一碗酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	1	1	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	ı	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 002
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/10	0, 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	- L	-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	15	1	-	氢氧化钠	2021/11/10	0, 002
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	1	24	37.5		-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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	B-12	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	1	24	30	1	_	氢氧化钠	2021/11/10	0, 001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	,	-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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	36	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	1	1	24	26	1	,	50%硫酸	2021/11/10	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	- 1	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	ı	-	氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
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		2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	,	~	氢氧化钠	2021/11/10	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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15		~	氢氧化钠	2021/11/10	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	-]	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0.002

记录时间:11.10 记录人:13811年申核人

	防治设施名称	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		排气	排口温度		排放时		副	J产物		药剂情况	
13. 9	例/日 以 //巴石机	200 K-3	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)	(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値	8-12	1	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PGB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	_		氢氧化钠	2021/11/10	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PGB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0.001
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	<u>-</u>	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/11/10	0.002
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/10	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PGB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	1	_	24	37	-	1	氢氧化钠	2021/11/10	0.002
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	5.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/10	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	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		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	2021/11/10	0.002
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	-	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	_	氢氧化钠	2021/11/10	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	1	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	1		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	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	1	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/10	0.002
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	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		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	%	2021/11/10 7:00	2021/11/11 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	_	-	-	

记录时间:((、/ 6 记录人: 7 18 18 审核人 7 18 1

序号	防治设施名称	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		排气	排口温度		排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
77.5	防冶皮爬石桥	<i>5</i> 用 14 ラ	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	*	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/11	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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/11	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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	22	-	ı	氢氧化钠	2021/11/11	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	76	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		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	%	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是	_	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	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	%	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	1	1	_	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	55	-	1		-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	V,	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		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	%	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		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	%	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	_	1	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	败		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	55	-	ı	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	1	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	*	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	1	-	-	-
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/11	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		2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	_	-	氢氧化钠	2021/11/11	0.001
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	0. 001
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	0.001
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	0. 002
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/11	0. 001

皮品	防治设施名称		防治设施型	主要防治	设施规格	·参数	运	————— 行状态		i	污染物排放	 情况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
פיתו	例 点	SMH-3	무	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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		(猛及其化合物、硫) 酸雾、氮氯化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	_	氢氧化钠	2021/11/11	0. 001
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	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/11/11	0. 002
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	,	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		氯化氫、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/11/11	0, 001
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		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	2021/11/11	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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	0. 001
	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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	18.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/11	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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	0. 001
_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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		(硫酸雾、氨氯化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/11/11	0, 001
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		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	2021/11/11	0. 001
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		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	2021/11/11	0. 001
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		_	24	26	-	~	氢氧化钠	2021/11/11	0, 001
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	0, 002
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	- !	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	0.001
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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/11/11	0. 001
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		2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	- 1	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/11	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PGB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	_		氢氧化钠	2021/11/11	0. 001
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	B-12	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氮	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	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		2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	- 1	24	15	_	_	氢氧化钠	2021/11/11	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		2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/11	0. 002

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	 子参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
11. 3	初有妖地石机	C+1 MC	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	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/11	0.001
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	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	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	ı,	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	~	-	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/11/11	0. 001
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	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	- !	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	0. 001
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		2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	0.002
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	1	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27			24	37	-	1	氢氧化钠	2021/11/11	0.002
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	1	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		- 硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	5. 5	ı	-	氢氧化钠	2021/11/11	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	×.	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	ı	-	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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	1	-	氢氧化钠	2021/11/11	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	,	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	氫氧化钠	2021/11/11	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	-	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/11/11	0. 001
52	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	_	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/11	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	%	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		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	%	2021/11/11 7:00	2021/11/12 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-		24	37	-	-	-	-	-

序只	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	 i参数	运	行状态			污染物排放	情况	_	排气	排口温度	压力	排放时		副	产物		 药剂情况	
10.2	的"在文"是石亦	3mm-3	목	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	*	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	1	-	_	-
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	18. 5	1	1	氢氧化钠	2021/11/12	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	,-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7.5	- 1	-	氢氧化钠	2021/11/12	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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	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	*	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	,	24	5. 5	-	-	-	_	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PGB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	5.5	1		-	_	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	砚		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	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	× 20	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	哫		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	1	-	-	-	-
9	粉尘度气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		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	*	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		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	%	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		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	%	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		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	*	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		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	*	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	匙		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	1	-	-	-
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		2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27			24	15		-	氢氧化钠	2021/11/12	0.002
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0. 001
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0. 001
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5			氢氧化钠	2021/11/12	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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		_	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	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		2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/11/12	0, 001

┝므	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	 B参数	运				污染物排放	情况		排气	排口温度	压力	排放时		副	 产物		药剂情况	
12.2	附有皮爬石称	2) #14-7	북 	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)	(k₩/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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		益及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1		24	37	-	_	氢氧化钠	2021/11/12	0. 001
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是	1	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	,		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0, 001
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是	 1	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	,	_	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/12	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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		(90	检测报告	27	,	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	ļ	-	24	18.5	-	-	氮氧化钠	2021/11/12	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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0, 001
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	,		24	11	1	-	氦氧化钠	2021/11/12	0.002
29	酸性废气处理系统	TA032 (PGB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	1	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0. 001
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	1	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	1		24	30	1	-	氢氧化钠	2021/11/12	0.002
31_	酸性废气处理系统	TA034 (PGB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26			氢氧化钠	2021/11/12	0.001
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0.002
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	_	_	24	37. 5	_	_	氢氧化钠	2021/11/12	0. 002
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		無化氢、氨气 ————————————————————————————————————	90	检测报告	27	1	_	24	30	-		氢氧化钠	2021/11/12	0. 001
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	1	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	_	24	5. 5		_	氢氧化钠	2021/11/12	0. 002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-40B)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27			24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/12	0.2
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0. 001
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/12	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	_	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0.001

记录时间: 11112 记录人: 1250 事核人

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度			耗电量	副	产物		药剂情况	
6.41	划/4 纹/地-4 称	7HH7	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	TAQ44 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	_	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/12	0.001
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/11/12	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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	- '	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0. 001
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	_	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是	_	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0.002
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		2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	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		2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0.002
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	1	1	氢氧化钠	2021/11/12	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	%	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		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	1	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		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	2021/11/12	0.002
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	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	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	_	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/12	0.002
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値	8-12	-	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5		-	氢氧化钠	2021/11/12	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	%	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		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	%	2021/11/12 7:00	2021/11/13 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

皮足	防治设施名称	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		排气	排口温度			耗电量	副	戸物		药剂情况	
13. 9	初月民間日本	E-H DIC	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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		線及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	×	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	*	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	*	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是	-	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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	1	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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/11/13	0, 001
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	0. 001
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	_	氢氧化钠	2021/11/13	0.002

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格		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	
77.5	奶 冶 反	의 제11-7	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	,	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	37	-	-	氫氧化钠	2021/11/13	0. 001
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	ı	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/11/13	0. 001
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値	8-12	_	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	_	<u> </u>	24	18.5	_	_	氢氧化钠	2021/11/13	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		2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_ 	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氯氢化物、 甲醛	90	检测报告	27	~		24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/13	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PGB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	0. 001
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	_	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	0.002
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是	·	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	2021/11/13	0.001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PC8-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	PH值	8-12	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	0. 001
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	_	. <u>-</u>	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/13	0.001
_ 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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		氯化氢、氨气	90	检测报告	27	_		24	37. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/13	0.002
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	- '	-	24	30	- '	-	氢氧化钠	2021/11/13	0.001
_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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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		2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是	 	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是	· ——·	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/11/13	0. 001
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是	<u> </u>	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15		_	氢氧化钠	2021/11/13	0.002
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18. 5			氢氧化钠	2021/11/13	0. 001

记录时间:11、13 记录人: 开始的 审核人

序号	防治设施名称	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		排气筒高	排口温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
	NO THE HAM	چې وباد	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_		24	15	-		氢氧化钠	2021/11/13	0.001
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/13	0. 001
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	1		氢氧化钠	2021/11/13	0.002
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	0.001
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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	•	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	37			氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	1	-	24	5. 5	-		氢氧化钠	2021/11/13	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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		VOCs、二氢化硫、 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	1	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是	_	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	1		24	18. 5	1	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	, ,		24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/13	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	1	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/13	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	-	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/13	0.002
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	*	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		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	%	2021/11/13 7:00	2021/11/14 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	_	-	-

传旦	防治设施名称	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		排气	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况	
77.75	初海区爬石桥	<i>5</i> 冊 14号	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	%	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	_	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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	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		2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0.001
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	_	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	,	-	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/11/14	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PC8-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	*	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	5. 5	_	1	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	*	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	%	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	%	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	%	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是	L	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	*	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	¥.	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	%	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	- :	氢氧化钠	2021/11/1 i	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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是	 	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/1	0.001
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/14	0.001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0.001
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	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		2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/14	0.002

记录时间:11.14 记录人:13.13 审核人

皮皂	防治设施名称		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	排口温度	压力		耗电量	副	 J产物		药剂情况	
12.2	别为这爬石林	<i>э</i> нц14−3	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 (PGB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	2021/11/14	0. 002
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	锰及其化合物、硫 酸雾、氯氯化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	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	B-12	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	2021/11/14	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	B-12	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
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	_	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
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	_	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	2021/11/14	0.002
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	~	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	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	PH值	8-12	1	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 002
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	_	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
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	,	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	~	-	氢氧化钠	2021/11/14	0.001
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	,	-	50%硫酸	2021/11/14	0, 2
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	被液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	,	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	,	_	氢氧化钠	2021/11/14	0. 002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PGB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	,	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 002
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001

皮皂	防治设施名称	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		排气	排口温度			耗电量	副	产物		药剂情况	
17. 3	例/A Q/地名称	7HP-7	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	+	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PGB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	,	ı	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	30	,	-	氢氧化钠	2021/11/14	0.001
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	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	,	-	氢氧化钠	2021/11/14	0.002
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	,		氢氧化钠	2021/11/14	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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	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	%	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	1	-	-	_	-
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	1	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	2021/11/14	0. 002
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	26	,	ı	氢氧化钠	2021/11/14	0. 001
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	,	-	氢氧化钠	2021/11/14	0.002
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	-	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/14	0.002
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	%	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		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	%	2021/11/14 7:00	2021/11/15 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	-	-	

序足	防治设施名称	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		排气筒高	排口温度			耗电量	副	一一一		药剂情况	
	1 NO 74 SC 11-11		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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	<u>-</u>	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0.001
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		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	2021/11/15	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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1		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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7_	粉尘废气处理系统	TA007 (09-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	330	-	-		-	-
8_8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	-	-	-	
11	粉尘废气处理系统	TA011 (09-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	- I	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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27			24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0.001
_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		2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	37. 5	-		氢氧化钠	2021/11/15	0.002
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	_ 	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		~	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/15	0. 002
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11		_	氢氧化钠	2021/11/15	0, 001

皮里	防治设施名称		防治设施型	主要防治	设施规格		运				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	
בית	957月以地石机		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	1	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		益及其化合物、硫 酸雾、氮氮化物、 即醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0.002
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		2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		象化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	_	_	氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
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	_	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	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	_	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是	 	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	<u>-</u>	氢氧化钠	2021/11/15	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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是	·	猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/15	0.002
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氫、硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	- -	氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
28	酸性废气处理系统	TA031 (P08-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		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	2021/11/15	0. 002
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是	 	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	2021/11/15	0.002
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是	l 	硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	30			氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PC8-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26			氢氧化钠	2021/11/15	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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	- 	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0. 003
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0.001
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0. 002
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-		氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
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	- ,	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	_	50%硫酸	2021/11/15	0.2
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是	 	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15		-	氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	- '	_	氢氧化钠	2021/11/15	0, 001

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运				污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
,,,,	1937A KING-1149	ב-א נוונכ	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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/11/15	0.001
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	_	氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0.002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PGB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	喫		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	哫		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	0. 001
46_	酸性废气处理系统	TA049 (PGB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	嘭		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	7	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	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		2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	剛		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)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	岘		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	2021/11/15	0. 002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PGB-412)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1		24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/15	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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	•	氢氧化钠	2021/11/15	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	-	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	Ţ	24	7.5	_]	-	氢氧化钠	2021/11/15	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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		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	%	2021/11/15 7:00	2021/11/16 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	_			-	_

皮足	防治设施名称	编码	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	排口温度		排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
D S	奶油以爬石柳	为刑 14 寸	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)	(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	%	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	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	, ,	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	_	24	18. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/16	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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	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	,	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	1	1	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PGB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		1	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	*	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	5. 5	_	-	1	~	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		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	*	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	, 1	1	24	55	-	1	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	% *	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	. 1	ı	24	55	-	1	1	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		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	*	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	1	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	*	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	1	24	55	-	1	1	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	. 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	%	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	15	1	-	-	-	-
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27			24	15	1	-	氢氧化钠	2021/11/16	0.002
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27			24	37. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/16	0. 002
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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		2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	_	氢氧化钠	2021/11/16	0, 002
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是	i 	硫酸雾	90	检测报告	27	. -	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0, 001

序号	防沙沿族夕勒	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		排气	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
かち	防治设施名称	4冊14 号	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	1	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		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	2021/11/16	0. 001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	ı	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		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	2021/11/16	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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	减液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		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	2021/11/16	0. 001
27	酸性废气处理系统	TAD30 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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	_	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田蘇	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 002
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田蘇	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	~	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是	i	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	~	氢氧化钠	2021/11/16	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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0, 001
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	~	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		氯化氮、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0.001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0.002
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	~	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	- !	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0, 001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是	_	氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/16	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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0.001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	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		2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_		24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0, 002

记录时间:11.16 记录人:11.16 审核人

序号	防治设施名称	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		排气	排口温度		排放时		副	戸物		药剂情况	
1,1,-3	#374 K #8447	E-1 (01)C	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	度伽	(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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0.002
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 001
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	_	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	, i	24	7.5	-	-	复氧化钠	2021/11/16	0. 002
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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	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	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0.002
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	%	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是	!	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値	8−12	-	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	18.5	1	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 002
_ 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	1	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	鬼		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ſ	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	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	1	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	煛		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	1		24	11	1	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 002
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	1	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/16	0. 002
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	%	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	殿		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	%	2021/11/16 7:00	2021/11/17 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

定早	防治设施名称	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		排气	排口温度			耗电量	副	产物		药剂情况	
17. 9	9374 62118-1144	2(d) 14-3	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	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是	_	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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	. 90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氯化钠	2021/11/17	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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0.001
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		镍及其化合物、氨 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	1	-	-	
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		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	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	1	1	ı	1	
8_	粉尘废气处理系统	TA008 (D9~108)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	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	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		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	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		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	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	- 1	-	_	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	55	1	1	_	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		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	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		ı	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		2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0.002
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氨氢化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0.002
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	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		2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0. 002
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是	<u></u> _	硫酸雾	90	检测报告	27			24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0. 001

r F=	防治设施名称	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		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
かち	仍 治	加 帕	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)
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		は	90	检测报告	27	1	-	24	37	_		氢氧化钠	2021/11/17	0. 001
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	,	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		氯化氮、氯气	90	检测报告	27	_	1	24	30			氢氧化钠	2021/11/17	0. 002
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		類化氢、氯气	90	检测报告	27	1		24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0. 001
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		は	90	检测报告	27	1	1	24	22	1	1	氢氧化钠	2021/11/17	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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	1	氢氧化钠	2021/11/17	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PC8-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		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	2021/11/17	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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	*	氢氧化钠	2021/11/17	0. 001
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		、硫酸雾、氮氧化物 、 锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	1	24	11		7	氢氧化钠	2021/11/17	0. 002
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		、硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	1	24	22			氫氧化钠	2021/11/17	0. 001
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		、硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27		1	24	30	1	,	氢氧化钠	2021/11/17	0. 001
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値	8~12	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		,	24	26		,	氢氧化钠	2021/11/17	0.001
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	_ :	1	24	15	-	,	氢氧化钠	2021/11/17	0.001
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	-	24	37. 5	-	,	氢氧化钠	2021/11/17	0.002
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	,	24	30	-		氢氧化钠	2021/11/17	0.002
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	_	24	5, 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0. 001
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	_	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	26	1	_	50%硫酸	2021/11/17	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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/11/17	0.001
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0, 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	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		2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27			24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	0, 002

序是	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	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
1,1.3	阿加克斯巴马利	기에 차 기	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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/11/17	0. 001
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	,	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22			氢氧化钠	2021/11/17	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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	,	氢氧化钠	2021/11/17	0, 001
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	_	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/17	0. 001
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	-	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	~	氢氧化钠	2021/11/17	0, 002
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	_	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	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	,	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/17	0.002
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	%	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		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	,	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		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	2021/11/17	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		2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	_	_	复氧化钠	2021/11/17	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	ı	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/17	0. 002
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	ı	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/17	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	34	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		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	*	2021/11/17 7:00	2021/11/18 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

 	防治设施名称	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		排气	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
 	的冶及爬台协	刘 明14号	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	%	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	1	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	_	_	氢氧化钠	2021/11/18	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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0, 001
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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	22	1	1	氢氧化钠	2021/11/18	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	. %	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是	1	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	1	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB~102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	*	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	%	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	起		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	55	1	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	*	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	%	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5.5	-	-	1	_	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	*	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	%	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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		2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 002
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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/11/18	0.001
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	_	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	- :	24	37. 5	- !	- 1	氢氧化钠	2021/11/18	0.001
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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	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	· _	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	1	-	氢氧化钠	2021/11/18	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		2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001

库是	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	J产物 		药剂情况	
7,13	19374 KWC 1444	2pg K-3	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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		【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	2021/11/18	0. 002
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		2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		類化氢、氯气	90	检测报告	27	-	,	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		氯化氮、氯气	90	检测报告	27	-		24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	2021/11/18	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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田蘇	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	2021/11/18	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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0.001
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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 002
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		2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醚	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0.002
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		2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
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	_	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0.001
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	1	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
_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	1	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		氯化氫、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
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	1	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		類化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 002
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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PGB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/18	0. 2
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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
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	_	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	ı	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27			24	15	1	-	氢氧化钠	2021/11/18	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		2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001

注: 根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

24 18.5 - - 氢氧化钠 2021/11/18 0.001 记录时间:/// 电核人:///// 电核人

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运				污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
	1937 <u>4 X 116 4</u> 145	د م ساد	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	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
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	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	ı	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	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	ı	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	ı		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
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	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	30	-	~	氢氧化钠	2021/11/18	0. 001
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	,	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	~	氢氧化钠	2021/11/18	0.002
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	,	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8–12	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	0.002
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	*	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		VOCs、二氢化硫、 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	,	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		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	2021/11/18	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	,	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/18	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	,	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/11/18	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	-	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5		-	氢氧化钠	2021/11/18	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	%	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	F0-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/11/18 7:00	2021/11/19 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	_	24	37	-		~	-	-

r 克 見	防治设施名称	编码	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	排口温度		排放时	耗电量		产物		药剂情况	,
7 5	的/4 及爬石物	刘 明 17 7	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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	,	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	+	,	24	22	1	,	氢氧化钠	2021/11/19	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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	' '	24	5. 5	1	-	_	-	-
6_	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是	l	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	*	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是	 	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	- L	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是	· .	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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	*	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是	i 	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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	- 1	_	-	-	-
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		2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	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値	8-12	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0.001
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		2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0, 002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- !	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾 	90	检测报告	27			24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
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	_	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	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		2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/11/19	0.002

注: 根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间:1117 记录人:71318 审核人

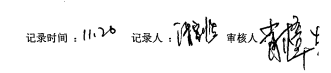
			防治设施型	主要防治	———— 设施规格	多数	运				污染物排放	情况		排气	排口	压力	排放时	耗申量	副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	,	1	24	37	~	-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	,	1	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
23_	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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	2021/11/19	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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	2021/11/19	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	_	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	2021/11/19	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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是	·	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是	·	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	2021/11/19	0. 002
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	2021/11/19	0.001
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	2021/11/19	0. 001
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	-	_	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		類化氫、氯气	90	检测报告	27	- '		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0.002
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		氯化氫、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
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	1	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0.001
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		氦、氦氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/19	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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22		-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氮	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PC8-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 002
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001

序号	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			耗电量	副]产物		药剂情况	
,,, ,	18374 9 318-1418	C+ 1012	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	1	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	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値	8-12	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
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		2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	30	- !	-	氢氧化钠	2021/11/19	0. 002
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	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	7.5	-	1	氢氧化钠	2021/11/19	0. 002
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	1	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	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	ı	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	,	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	_		24	103	-	,	1	-	
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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	7	,	24	18.5	-	,	氢氧化钠	2021/11/19	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	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/19	0. 001
52	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	-	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/19	0.002
_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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		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	%	2021/11/19 7:00	2021/11/20 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	- 1	24	37	1	_	1	-	

记录时间:1117 记录人:1734年 审核人

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运				污染物排放			排气	排口温度	压力	排放时	1	副	产物		药剂情况	
	1374 & NE 1410	>pq = 3	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	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是	<u>-</u>	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	_	_	氢氧化钠	2021/11/20	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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/11/20	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB~101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	1	24	5. 5	-	1	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TADO6 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	F.	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	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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	*	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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	*	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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	*	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	- -	- L	-	
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-		-	
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PGB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	. 是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0.002
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是	· .	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0.001
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/11/20	0.001
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0.002
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是	····	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001

皮乌	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格		运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力	1 .	耗电量	副	产物		药剂情况	
בית	別冶皮爬石柳	311117	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)	(k₩/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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		は	90	检测报告	27	ı	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0.001
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	_	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0.002
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	- '	24	16.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001
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	_	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		量及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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	2021/11/20	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	PH值	8-12	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	18. 5	_	-	氢氢化钠	2021/11/20	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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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	2021/11/20	0. 002
29	酸性废气处理系统	TA032 (PGB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氫氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/20	0.002
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	_	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		、	90	检测报告	27		-	24	30		_	氢氧化钠	2021/11/20	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	PH值	8-12	_	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27			24	26	-	_	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001
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	_	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/20	0.001
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値	8~12	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/20	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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26		_	50%硫酸	2021/11/20	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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/20	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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0, 001
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		_	24	15		-	氢氧化钠	2021/11/20	0.002
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		2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001



	防治设施名称	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		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
7,7-9	房 /石文//6石4//		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	1	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/20	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	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/20	0. 001
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値	8-12	1	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0. 002
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	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0.002
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	, ,	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0, 002
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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	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	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		VOCs、二氯化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	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	別值	8-12	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氫氧化钠	2021/11/20	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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	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	-	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	0,002
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	~	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/20	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	*	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		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	%	2021/11/20 7:00	2021/11/21 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37		_	-	_	

皮 异	防治设施名称	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		排气	排口温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
77.9	W/A X/6-14/	<i>>710 14-7</i>	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	%	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		粉尘顆粒物	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/11/21	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	٠.	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	,	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	2021/11/21	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	%	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	ì	24	5. 5	_	-	1	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	%	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	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	%	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	x	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	*	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	%	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	%	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	%	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	*	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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		2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	- !	24	30		-	氢氧化钠	2021/11/21	0.001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	37. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/21	0.002
_ 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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	0.001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	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	_ }	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	 设施规格	多数	逵	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	
פית	别名反爬石桥	/ ##7	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		│ 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	_	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001
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	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_ {	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		(猛及其化合物、硫 (酸雾、氨氧化物、 (甲醛	90	检测报告	27	1		24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/21	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値	8-12	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		人 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/21	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	1	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/21	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	1	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/21	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	2021/11/21	0, 001
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		2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	2021/11/21	0, 001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	2021/11/21	0, 001
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	_ :	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26		-	氢氧化钠	2021/11/21	0, 001
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	- 1	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	0.002
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是	·	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30			氢氧化钠	2021/11/21	0.001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	~	_ 	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-		50%硫酸	2021/11/21	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/21	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/21	0. 002
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间:11、21 记录人:1783年审核人:1

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		<u>a</u>]产物		药剂情况	
11. 2	707日区加色石45	— С и (пре	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001
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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	0.001
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	_	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/21	0. 001
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	_	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	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	-	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	0.002
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	%	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		VOCs、二氯化硫、 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	1	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	2021/11/21	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	1	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是	·	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	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	1	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	0.002
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	~	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/21	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	*	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		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	%	2021/11/21 7:00	2021/11/22 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	_	_	-	-

记录时间:11、71 记录人:17378 审核人

皮品	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	子参数	运	 行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力	排放时		<u></u>	产物		药剂情况	
מית	奶石皮爬石林!	<i>≯</i> #147	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	3/8	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		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	,	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	18.5	-	,	氢氧化钠	2021/11/22	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	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	,	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	ı	氢氧化钠	2021/11/22	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	%	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	1	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	*	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	1	24	5. 5	-	ı	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9~109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	330	1	1	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	ı	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	*	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		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	*	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是	i	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	%	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		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	%	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	1	4		-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		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	*	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		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	' '	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/11/22	0.002
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	37. 5	_		氢氧化钠	2021/11/22	0. 001
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	0.001
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	1	-	氢氧化钠	2021/11/22	0.002
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		2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	11	1	-	氢氧化钠	2021/11/22	0.001

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:() 审核人:

= -	アナンムンル かった エカ	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		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
かち	防治设施名称 	, 3 何中3	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)
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是) 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	2021/11/22	0. 001
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		氨化氫、氨气	90	检测报告	27			24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/22	0.002
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		2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	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	1	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	22		-	氢氧化钠	2021/11/22	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田醛	90	检测报告	27	~	-	24	15	-	1	氢氧化钠	2021/11/22	0.002
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		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	2021/11/22	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	15	_	1	氢氧化钠	2021/11/22	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PGB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12		2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 人锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/11/22	0. 001
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		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	2021/11/22	0. 002
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_		24	30		_	氢氧化钠	2021/11/22	0. 001
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/22	0. 001
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値	8-12	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	37.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/22	0.001
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是	L	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	0. 002
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	5. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/22	0. 001
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	_	-	50%硫酸	2021/11/22	0.2
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	0. 001
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	~	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/22	0. 002
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	0. 001

记录时间:11、22 记录人:17843 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		排放时			广物		药剂情况	
בית	1 的 1 以 1 以 1 地 1 小 1	커뮤니크	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	0. 002
42	酸性废气处理系统	TAD45 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	ſ	24	22	_	_	氢氧化钠	2021/11/22	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	í	24	22		-	氢氧化钠	2021/11/22	0.001
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	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1 1	ſ	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	0.001
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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	J	,	24	7.5		-	氢氧化钠	2021/11/22	0.002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PGB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	,	24	37	_	-	氢氧化钠	2021/11/22	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	5. 5		_	氢氧化钠	2021/11/22	0.002
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	%	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		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	ł	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	1	,	24	18.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/22	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	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	, ,	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/22	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	1	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_		24	11	_	-	氢氧化钠	2021/11/22	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	-	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	,	24	7. 5	_	-	氢氧化钠	2021/11/22	0.002
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	*	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		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	%	2021/11/22 7:00	2021/11/23 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	_	-	24	37	-	-	-	-	_

记录时间:11、22 记录人:11 审核人:

序号	防治设施名称	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		排气筒高	排口温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
77.5	的/1000000000000000000000000000000000000	5 無14寸	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	*	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	,	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-		24	22	-	H	氢氧化钠	2021/11/23	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	1	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	*	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	,	-	24	5. 5	-	ı	-	-	-
7 _	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	•	24	330	_	-	_	_	_
8	粉尘废气处理系统	TADO8 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1		24	55	-	_	_	-	
9	粉尘废气处理系统	TADO9 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	除尘效率	99	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是	<u> </u>	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0.001
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	_	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0, 001
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	_	_	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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		2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		_	24	11	_		氢氧化钠	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/23	0, 002

	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	排口温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
77-5	奶	一种 种	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氢化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37		-	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	,	24	18.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	,	24	15	-	-	氢氯化钠	2021/11/23	0. 002
_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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是	1	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	1	,	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	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		2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是	1	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	,	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物。 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	ı	,	24	11	1		氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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	B-12	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	1	,	24	22	1	_	氢氧化钠	2021/11/23	0. 002
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	B-12	1	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		、	90	检测报告	27	1	ı,	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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	+	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	,	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	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	ì	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	1	,	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0.002
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	ı	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	,	24	37.5	1	-	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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値	8-12	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	,	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	ı	24	5, 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	1	-	50%硫酸	2021/11/23	0.2
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	ı,	24	22	1	_	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		_	24	15	_	_	氢氧化钠	2021/11/23	0.002
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001

记录时间:11、23 记录人:英人11 审核人

克 马	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副	/产物		药剂情况	
13. 9	初冶以池石小	2HI N-7	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	ſ	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PC8-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	- 1	-	24	22	-	-	氫氧化钠	2021/11/23	0. 002
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0.001
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0.002
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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	,	24	37	-	_	氢氧化钠	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	~	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	0.002
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	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	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	-	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/23	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	_	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/23	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	*	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		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	%	2021/11/23 7:00	2021/11/24 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-		-	-

E -	De 24.20.45 なお	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	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
N. A.	防治设施名称	3 無43	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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	1	-	24	18.5		_	氢氧化钠	2021/11/24	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	ı	1	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0.001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	ı	24	22	-	-	氫氧化钠	2021/11/24	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	%	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	*	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	*	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	%	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	*	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	*	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	*	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	%	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	%	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	*	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0.002
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告,	27	-		24	30	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001
_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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 002
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	_	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	° -	-	氢氧化钠	2021/11/24	0.001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/11/24	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		2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 002

记录时间:11、14 记录人:11 电核人:11 电核人:11 电

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	i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	
77.2	防冶及爬石物	5 冊 14 ラ	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	2021/11/24	0. 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		氨化氢、氨气	90	 检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0.003
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	2021/11/24	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	2021/11/24	0. 002
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	2021/11/24	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	2021/11/24	0, 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001
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	_	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	2021/11/24	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	PH值	8-12	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		氯化氫、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 002
_ 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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0, 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	~	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/24	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	~	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001

记录时间:11、14 记录人:1313 审核人,1252

皮皂	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运				污染物排放	情况	,	排气	排口温度		排放时		a	产物		药剂情况	
10.2	奶件双爬石柳		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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	' '	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0.002
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	30	1	-	氢氧化钠	2021/11/24	0. 001
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	,	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	ľ	24	37	ı	-	氢氧化钠	2021/11/24	0.002
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	-	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	,	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	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	%	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	1	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	2021/11/24	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	~	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	- '	-	氢氧化钠	2021/11/24	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	1	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	0.002
52	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	~	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/24	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	3 70	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		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	%	2021/11/24 7:00	2021/11/25 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	ĕ	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力		耗电量	副	J产物		药剂情况	
	奶石风爬石机	3##7 	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	%	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	· <u>-</u>	氢氧化钠	2021/11/25	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	%	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1		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	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	- 1
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	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	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	5. 5	-	1	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	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	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/25	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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/11/25	0.001
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		2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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		2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	_	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	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]	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	÷	_	24	11	1	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 002

⇔ •	カナンムシハナケ なまわ	<i>(</i> ₽77)	防治设施型	主要防治	设施规格		运	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	
丹石	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	唐 (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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_	_	24	37	_		氢氧化钠	2021/11/25	0.002
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	18, 5	-	•	氢氧化钠	2021/11/25	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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/11/25	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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27			24	15	_	-	氢氧化钠	2021/11/25	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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	2021/11/25	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	_	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0.001
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	1	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、猛及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_		24	11	_		氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		│ 硫酸雾、氮氧化物 │ │ 、锰及其化合物、 │ 田軽	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0.002
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	1	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 與醛	90	检测报告	27	-		24	30	-	1	氢氧化钠	2021/11/25	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	PH值	8-12	1	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	_	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	1	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-		24	15	-		氢氧化钠	2021/11/25	0.002
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	1	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		類化氢、氨气	90	检测报告	27	-		24	37. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/25	0.001
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	1	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		類化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-		氢氧化钠	2021/11/25	0, 001
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		2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/25	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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0.001
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	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	,	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0.002

记录时间:11、25 记录人:11 电核人:11 电线人:11 电线电:11 电线电:1

	ロナンム 2月 かた たまわ	编码	防治设施型	主要防治	设施规格		运	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	
序号	防治设施名称	细的	목	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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 002
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	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 001
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-		氢氧化钠	2021/11/25	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	_	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/25	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	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	2021/11/25	0. 002
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	_		氢氧化钠	2021/11/25	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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	0. 002
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	-	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/25	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	%	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		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	*	2021/11/25 7:00	2021/11/26 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37		-	-	-	_

	22-14-10 at 42 Th	(中華)	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	Ξί	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	J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	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	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値	8-12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	. 1	-	24	18.5	. –	_	氢氧化钠	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	2021/11/26	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	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	*	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是	,, -1, -	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	*	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TAD11 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	<u>-</u>	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	у,	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检測报告	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	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0.002
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	37.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/26	0.001
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	812	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0.001

记录时间:/1、26 记录人:

				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				副	子物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	6 W A Th	20.21.6	24 IV	TI #Andrew	结束时间	是否	烟气量	污染因子	治理效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	压力 (KPa)	排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)	夕砂	产生量	名称	添加时	添加量
				参数名称	设订组	年17	开始时间	结果 则间	正常	(m3/h)		(%)	蚁店木 凉						1217小	/ 工墨	1277	间	(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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	2021/11/26	0.001
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	B-12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		氨化氢、氯气	90	. 检测报告	27	-	-	24	30	-	~	氢氧化钠	2021/11/26	0.001
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	1	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0.001
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	2021/11/26	0.002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PGB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PC8-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 田群	90	检测报告	27	-	-	24	11	~	~	氢氧化钠	2021/11/26	0.001
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田群	90	检测报告	27	~	-	24	22	-	~	氢氧化钠	2021/11/26	0. 002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		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	2021/11/26	0.002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PC8-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	РН值	8-12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检測报告	27	Ţ	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0.001
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	,	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0. 001
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	1	1	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0. 001
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0. 001
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	812	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	~	~	氢氧化钠	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	~	-	24	22	_	_	氢氧化钠	2021/11/26	0. 001
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	B-12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	7	24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0.001

	防治设施名称	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		排气筒高	排口温度			耗电量	副)产物		药剂情况	
,, ,	N374 KNE-1145	210 H-3	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値	8-12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	~	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0.001
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	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	J	-	24	22	,	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		· 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	1	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/11/26	0.002
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	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	30	ı	-	氢氧化钠	2021/11/26	0. 001
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0. 002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PGB~352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	1	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氮	90	检测报告	27	-	1	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氯氧化物	90	检测报告	27	,	-	24	103	1	-		-	-
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/26	0, 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗漆吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	1	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	1	-	氢氧化钠	2021/11/26	0.002
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	-	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	1	-	氢氧化钠	2021/11/26	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	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	_	-
54	有机废气处理系统	F0-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/11/26 7:00	2021/11/27 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	- '	24	37	1	~	-	_	-

记录时间:11.76 记录人:17841台 审核人:1784

皮里	胜公山佐夕勒	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		排气	排口温度			耗电量	副	产物		药剂情况	
Th. E	防治设施名称	细炉	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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	0. 001
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		2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		镍及其化合物、氨 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-"	,	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	*	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		1	24	55	-	1	7	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	*	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/11/27	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		2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	~	-	氢氧化钠	2021/11/27	0.001
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-		氢氧化钠	2021/11/27	0.002
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	18.5	~	-	氢氧化钠	2021/11/27	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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	· _ !	氢氧化钠	2021/11/27	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		2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸霉	90	检测报告	27	-	_	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/11/27	0.002

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间:(1、27 记录人:14312 审核人

皮皂	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	——— i参数	谨	行状态			污染物排放	 情况	!	排气	排口 温度	压力		耗电量	副	产物	i	药剂情况	
T S	初九以爬石桥	夕 冊 14·9	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	度伽	(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	,	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	2021/11/27	0.001
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		2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/27	0.002
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		2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	0.001
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	,	氢氧化钠	2021/11/27	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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	复氧化钠	2021/11/27	0. 002
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	2021/11/27	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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	2021/11/27	0.002
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氯化钠	2021/11/27	0. 002
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		2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	2021/11/27	0. 001
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	0. 001
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氫氧化钠	2021/11/27	0. 001
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		氯化氦、氯气	90	检测报告	27	-		24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	0. 002
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	B-12	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	0.001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	附值	8-12		2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_		24	5. 5	-	,	氢氧化钠	2021/11/27	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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/27	0.2
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_		24	22	-	-	氫氧化钠	2021/11/27	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	門値	8-12	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/27	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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/27	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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	~	_	24	18.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/27	0.002

注: 根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间:1127 记录人:【编节审核人等】

	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	排口温度		排放时		副	J产物		药剂情况	
	MACKING THE	अव १२३	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	1	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	0. 001
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/27	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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	-		24	22	_		氢氧化钠	2021/11/27	0.002
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	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/27	0. 001
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	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	.	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	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		2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	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	1	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/27	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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	2021/11/27	0.002
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	_	-	氢氧化钠	2021/11/27	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	1	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	11	-	,	氢氧化钠	2021/11/27	0.002
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	-	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5		-	氢氧化钠	2021/11/27	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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		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	%	2021/11/27 7:00	2021/11/28 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-		24	37	-	-	-	-	

记录时间: 1127 记录人: 1381 岩审核人 大学

序导	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	各数	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	
11.3	初有权限石机	2 Pint 4-3	목	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	%	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	- ,			-	-
2	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	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値	8-12	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	2021/11/28	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	. %	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	*	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		1	24	330	-	-	1	ı	_
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	36	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	%	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	%	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是	II	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	~	-	_	-	-
11	粉尘度气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是	II	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	**	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	N.	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	%	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	,	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		,	24	15	-	-	氮氧化钠	2021/11/28	0, 001
16_	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27			24	30	-		氢氧化钠	2021/11/28	0, 001
_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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	0. 001
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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18.5	-		氢氧化钠	2021/11/28	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	0.0012
_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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/11/28	D. 002

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间://128 记录人:一节122

	防治设施名称		防治设施型	主要防治	设施规格	——— B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	
כ ינו	附为以他有称	外 明143 	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	2021/11/28	0. 001
22_	酸性废气处理系统	TA024 (AF~305)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/11/28	0. 001
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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是	 	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	18.5			氢氧化钠	2021/11/28	0. 001
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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是	 	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22		_	氢氧化钠	2021/11/28	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是	l	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	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		2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	2021/11/28	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	_	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	. 是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	2021/11/28	0.002
29	酸性废气处理系统	TA032 (PGB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22		-	氢氧化钠	2021/11/28	0.001
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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		、锰及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/11/28	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26		_ 	氢氧化钠	2021/11/28	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是	,	氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	0. 001
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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	0.002
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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	0.001
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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	~	50%硫酸	2021/11/28	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	減液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	0.001
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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15			氢氧化钠	2021/11/28	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		2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/28	0. 002

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间:11、22 记录人:1360比 审核人

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	6参数	运				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	
11.3	网 角皮爬石机	() H	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	15	-	- '	氢氧化钠	2021/11/28	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	ı	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	ı	24	22			氢氧化钠	2021/11/28	0. 001
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	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_		氢氧化钠	2021/11/28	0.002
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	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/11/28	0.002
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	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	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	1	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	37	_	-	氢氧化钠	2021/11/28	0. 002
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	1	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	1		24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	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	%	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		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	_	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	0.002
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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	0. 001
<u>51</u>	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	- ,	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	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	-	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/28	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	*	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-		24	15	-	-		-	-
<u>54</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	*	2021/11/28 7:00	2021/11/29 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	_		_		

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

皮罕	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	排放时		副	产物		药剂情况	
17.3	例为以源台称	7HF7	<u></u> 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	%	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	_	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	_	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	2021/11/29	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	*	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	5. 5	-	-	-	-	-
6_	粉尘废气处理系统	TA006 (PGB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		1	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	%	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	, ,	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	*	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	-		-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (09-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	%	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	*	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	<u>.</u>	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	%	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	%	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	%	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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		2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	,	24	15	~	-	氢氧化钠	2021/11/29	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	- !	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物。	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0.002
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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		_	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0.001
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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-		氢氧化钠	2021/11/29	0. 001

记录时间:11、24 记录人:1845 审核人

	防治设施名称(编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	逹	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	1	耗电量	副	产物		药剂情况	
77.2	奶石皮配石桥	細切	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	1	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		超及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	- 1		氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	_ '	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30		-	氢氧化钠	2021/11/29	0.002
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	- !	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5			氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氯化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	+	-	氢氧化钠	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 含物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	2021/11/29	0. 002
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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	1	24	22	-		氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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		2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是	-	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	2021/11/29	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PGB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	1	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	,	-	氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	•	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0.001
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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	1	_	24	26	-	1	50%硫酸	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/11/29	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値	8-12	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15	1	-	氢氧化钠	2021/11/29	D. 001
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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0. 002
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	_	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	18.5	1		氢氧化钠	2021/11/29	0. 002

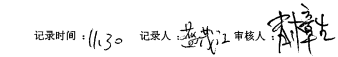
	n÷ 24 20 秒 数 35	华亚	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0.001
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	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0. 002
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	ı	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	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	1	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0.002
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	1	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	%	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	ı	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0.002
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	-	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	_	氫氧化钠	2021/11/29	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	×	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		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	*	2021/11/29 7:00	2021/11/30 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	-	-	

序号	防治设施名称	编码	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		排气筒高	排口 温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
,,,,,	19374 62.116-11-116		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	%	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	,	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/11/30	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	,	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0.001
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	_	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氯化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/11/30	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	1	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	×	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	%	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	_	1	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	1	ı	ı	1	_
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	1	ı	-	1	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	5. 5	1	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	*	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	%	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	_	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/29	0.002
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値	8-12		2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	30	_	_	氢氧化钠	2021/11/29	0. 001
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0. 001
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0.001
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	,		氢氧化钠	2021/11/30	0.002
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0.001

注:根据行业特点及监测情况,选择记录"治理效率"。

记录时间:11、30 记录人:11 审核人

<u> </u>	カナンムンハナック ギカ	4色石 7	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	
计写	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	-,	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	2021/11/30	0.002
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0. 001
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	1	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	_	24	18.5		-	氢氧化钠	2021/11/30	0. 001
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	1	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		益及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	+	1	24	15	_	_	氢氧化钠	2021/11/30	0. 002
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	2021/11/30	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		2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/11/30	0. 001
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	2021/11/30	0, 001
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	2021/11/30	0. 002
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	2021/11/30	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PGB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0. 002
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-		氢氧化钠	2021/11/30	0. 001
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		氯化氦、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0.002
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	- 1	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	5. 5	_	_	氢氧化钠	2021/11/30	0.001
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/11/30	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-		氢氧化钠	2021/11/30	0. 001
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	- :	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0.001
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		2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/11/30	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	_	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	18. 5		_	氢氧化钠	2021/11/30	0. 002



□	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数		行状态	_		污染物排放	情况			排口 温度			耗电量	副	产物		药剂情况	
14.2	奶酒 皮爬石林	细归	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)		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	•	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是	_	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	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	_	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0. 001
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是	_	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0, 001
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	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0. 001
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値	8-12	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0. 002
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	•	-	氢氧化钠	2021/11/30	0. 002
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	1	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是	_	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	5.5	_	-	氢氧化钠	2021/11/30	0. 001
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	*	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	2021/11/30	0. 002
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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0.001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PC8-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是	_	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	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	-	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/11/30	0.002
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	%	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		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	%	2021/11/30 7:00	2021/12/1 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	_