

# 废气污染防治设施与运行管理台账

(2021 年 12 月份)

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况			排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况			
				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	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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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：12/1 记录人：张以波 审核人：[Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	2021/12/1	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：2021.12.1 记录人：张成成 审核人：李耀

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 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”。

记录时间：12.1

记录人：李林 审核人：李林

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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：12-2

记录人：张永波 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/2	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值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	2021/12/2	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：2022

记录人：张世 审核人：李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况			排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况			
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率 (%)						数据来源	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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”。

记录时间：12.2

记录人：张和波 审核人：李峰

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况			排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kw/h)	副产物		药剂情况			
				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	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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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：12.3 记录人：张永涛 审核人：李辉



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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”。

记录时间：12/3

记录人：张华 审核人：李强

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况			排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况			
				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	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	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	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 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	2021/12/3	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：12.3 记录人：张秋秋 审核人：李峰

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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：12.4 记录人：36444 审核人：[Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	2021/12/4	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：2021.12.4

记录人：张永红 审核人：宋博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 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”。

记录时间：2021.12.4 记录人：张... 审核人：李...

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0.002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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：12.5 记录人：张林 审核人：李林

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	2021/12/5	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：2025 记录人：张... 审核人：李...

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 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”。

记录时间：11.15 记录人：张利 审核人：李林

李林



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0.001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLD-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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：12.6

记录人：张... 审核人：李... (Signature)

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	2021/12/6	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：12.6 记录人：张永峰 审核人：张永峰

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 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”。

记录时间：12-6 记录人：张永成 审核人：李耀星

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.003
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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：12.7 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	2021/12/7	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：12.7

记录人：[签名]

审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 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”。

记录时间：12.7

记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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：12.8

记录人：张华 审核人：李强

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	2021/12/8	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	2021/12/8	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：12.8 记录人：张永成 审核人：李强



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 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”。

记录时间：12.8 记录人：张永波 审核人：[Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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：12-9 记录人：张永红 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、镍及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、镍及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、镍及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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：12-9 记录人：张承明 审核人：李强

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 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”。

记录时间：12.9

记录人：张... 审核人：李...

张... 李...

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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：2021-12-10 记录人：张永波 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	3-6	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0.004
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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	2021/12/10	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：2021.12.10 记录人：张永斌 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 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”。

记录时间：12-10 记录人：张利欣 审核人：[Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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：2021 记录人：张永波 审核人：[Signature]



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况			排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况			
				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	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/11	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	2021/12/11	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：2021.11 记录人：张永波 审核人：宋博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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：12.12

记录人：张保华 审核人：李

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	2021/12/12	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/12	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	2021/12/12	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：2021.12 记录人：张永波 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 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”。

记录时间：2022 记录人：张XX 审核人：李XX

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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：12.13 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	2021/12/13	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：

12.13

记录人

董书 2 审核人 李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 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”。

记录时间：12.13

记录人：蓝茂红

审核人：李辉



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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：12-14 记录人：张永红 审核人：李强

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	2021/12/14	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：12-14 记录人：张永波 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	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	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 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”。

记录时间：2021.12.14 记录人：张永强 审核人：李静

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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：2021/12/15 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	2021/12/15	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：12-5 记录人：张永斌 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 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”。

记录时间：12.15 记录人：张永波 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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：12-16 记录人：张以 审核人：李

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	2021/12/16	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：12.16

记录人：张永刚 审核人：李辉



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	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	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 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”。

记录时间：2021.12.16

记录人：张永成 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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：2021-12-17

记录人：张心水 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氢、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	2021/12/17	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：2021.12.17 记录人：张永成 审核人：李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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”。

记录时间：12.17 记录人：张永强 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0.005
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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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：12-18 记录人：张和波 审核人：[Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	2021/12/18	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：12-18

记录人：张利波 审核人：李峰

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 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”。

记录时间：12-18 记录人：张永斌 审核人：李强

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.003
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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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：12.19

记录人：[签名]

审核人：[签名]

日期：2021.12.19



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	2021/12/19	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：12.19 记录人：葛林红 审核人：李梅生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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”。

记录时间：12.19 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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：12-20 记录人：张和波 审核人：李林生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		氨、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	2021/12/20	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：10-20 记录人：张林林 审核人：张林林

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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”。

记录时间：(2、20) 记录人：张子明 审核：李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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：2021 记录人：张永成 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(kPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	2021/12/21	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：12-21 记录人：张明志 审核人：李梓

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 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”。

记录时间：12-21 记录人：张坤坤 审核：李辉



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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：12-22 记录人：张化波 审核人：[Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	2021/12/22	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-430)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	2021/12/22	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：12-22

记录人：张永波 审核人：肖辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 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”。

记录时间：(2022) 记录人：张永波 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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：(2023) 记录人：张和成 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氨、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	2021/12/23	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：2023 记录人：张承斌 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 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”。

记录时间：2023 记录人：张林林 审核人：李峰

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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：12.24 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0.002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0.001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氨、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	2021/12/24	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：12.24 记录人：潘成江 审核人：李学志



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 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”。

记录时间：12-24 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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：12-25 记录人：王秋波 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kw/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氨、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	2021/12/25	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：12.25 记录人：张永波 审核人：李峰

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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”。

记录时间：12-25 记录人：张永健 审核人：青樟

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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：2026 记录人：张永佳 审核人：李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氢、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	2021/12/26	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：12.26 记录人：张明 审核人：李强

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 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”。

记录时间：2021.12.26 记录人：张明波 审核人：青峰

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kw/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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：2021.12.27 记录人：张秋秋 审核人：李辉



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氨、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	2021/12/27	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：2021.12.27 记录人：张永成 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 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”。

记录时间：2021.12.27 记录人：张... 审核人：李... (Handwritten signatures)

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KL-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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：2021.12.28 记录人：张永波 审核人：张永波

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	2021/12/28	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：2022  
 记录人：孔祥斌 审核人：李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 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”。

记录时间：12.28 记录人：张斌 审核人：李梓光

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、氟化物、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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：12-29

记录人：张和坤 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氨、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	2021/12/29	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：2021 记录人：张秋秋 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 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”。

记录时间：12.29 记录人：张永成 审核人：李辉



废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氟化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢, 硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氟化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氟化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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：12.30

记录人：[签名] 审核人：[签名]

青峰生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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						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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氨、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	2021/12/30	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：12.30 记录人：李林 审核人：李林

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		锡及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 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”。

记录时间：12.30 记录人：戴江 审核人：李辉光

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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：2021 记录人：刘必成 审核人：刘辉生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氨、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	2021/12/31	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：2021-12-31 记录人：张和进 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 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”。

记录时间：2021 记录人：张心怡 审核人：李峰生