

# **废气污染防治设施与运行管理台账**

(2021 年 9 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 (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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	2021/9/1	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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.001

记录时间: 2021-9-1 记录人: 李洪宇 审核人: 李洪宇

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)
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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	2021/9/1	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	2021/9/1	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：2021.9.15 记录人：李浩宇 审核人：李浩宇

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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	-	2021/9/1 7:00	2021/9/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/1	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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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	%	2021/9/1 7:00	2021/9/2 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：2021.9.6  
 记录人：李峰  
 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	2021/9/2	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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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：2021.9.2. 记录人：李浩宇 审核人：李梓昱

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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	2021/9/2	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	2021/9/2	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	2021/9/2	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	2021/9/2	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：2021.9.2  
 记录人：李浩宇  
 审核人：李浩宇

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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	-	2021/9/2 7:00	2021/9/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/2	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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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	%	2021/9/2 7:00	2021/9/3 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：2021.9.2  
 记录人：[Signature]  
 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.001

记录时间: 2021.9.3. 记录人: [Signature] 审核人: [Signature]

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)
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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/3	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	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：2021.9.3. 记录人：李峰 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)
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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	2021/9/3	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	-	2021/9/3 7:00	2021/9/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/3	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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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	%	2021/9/3 7:00	2021/9/4 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：2021.9.3  
 记录人：李俊奇  
 审核人：李俊奇

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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	2021/9/4	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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：2021-9-14 记录人：李俊峰 审核人：李俊峰

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)
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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	2021/9/4	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	2021/9/4	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	2021/9/4	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：2021.9.4  
 记录人：李华  
 审核人：张明

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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	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	-	2021/9/4 7:00	2021/9/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/4	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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	%	2021/9/4 7:00	2021/9/5 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：2021.9.4  
 记录人：[Signature]  
 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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：2024/9/5 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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	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：2021/9/5 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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	-	2021/9/5 7:00	2021/9/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/5	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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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	%	2021/9/5 7:00	2021/9/6 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：2021/9/5 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	2021/9/6	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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.003
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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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：2021.9.6

记录人：[Signature]

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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	2021/9/6	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	2021/9/6	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：2021.9.6

记录人：李洪军

审核人：李洪军

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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/6 7:00	2021/9/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/6	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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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	%	2021/9/6 7:00	2021/9/7 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：2021.9.6  
 记录人：[Signature]  
 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/1/1	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/1/1	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.001

记录时间: 2021.9.7 记录人: 李强 审核人: 李强

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)
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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-808)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	0.001

记录时间 2021-9-7 记录人: [Signature] 审核人: [Signature]

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)
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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	-	2021/9/7 7:00	2021/9/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/7	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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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	%	2021/9/7 7:00	2021/9/8 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：2021.9.7 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	2021/9/8	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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLO-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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：2021-9-8  
 记录人：李敏  
 审核人：李敏

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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	2021/9/8	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	2021/9/8	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	2021/9/8	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	2021/9/8	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	2021/9/8	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	2021/9/8	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	2021/9/8	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：2021.9.8 记录人：李浩峰 审核人：李浩峰

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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	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	-	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/8	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/8 7:00	2021/9/9 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：2021.9.8  
 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	2021/9/9	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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.001

记录时间: 2021.9.9  
 记录人: [Signature]  
 审核人: [Signature]

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)
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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	2021/9/9	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	2021/9/9	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	2021/9/9	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	2021/9/9	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	2021/9/9	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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：2021-9-9 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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	-	2021/9/9 7:00	2021/9/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/9	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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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	%	2021/9/9 7:00	2021/9/10 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：2021.9.9 记录人：李博 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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：2021.9.10  
 记录人：李峰  
 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)
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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	0.003	
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.004	
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.004	
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	0.002	
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	0.001	
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	0.003	
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	0.003	
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.004	
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.004	
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.004	
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.002	
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	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：2021-9-10  
 记录人：李博宇  
 审核人：李博宇

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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	2021/9/10	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	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	-	2021/9/10 7:00	2021/9/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/10	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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	%	2021/9/10 7:00	2021/9/11 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：2021.9.10  
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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	2021/9/11	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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.003
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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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：2021.9.11 记录人：李博宇 审核人：李博宇

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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	2021/9/11	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	2021/9/11	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	2021/9/11	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	2021/9/11	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	2021/9/11	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	2021/9/11	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	2021/9/11	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：2021.9.11  
 记录人：李坤  
 审核人：李坤

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 (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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	-	2021/9/11 7:00	2021/9/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/11	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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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	%	2021/9/11 7:00	2021/9/12 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”。

记录时间：2021.9.11

记录人：[Signature]

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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	2021/9/12	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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：2021/9/12 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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	2021/9/12	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	2021/9/12	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	2021/9/12	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	2021/9/12	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	2021/9/12	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	2021/9/12	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：2021/9/12 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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	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	-	2021/9/12 7:00	2021/9/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/12	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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	%	2021/9/12 7:00	2021/9/13 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 2021/9/12 记录人 李德康 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	2021/9/13	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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.001

记录时间: 2021-9-13 记录人: [Signature] 审核人: [Signature]

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)
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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	2021/9/13	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	2021/9/13	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	2021/9/13	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	2021/9/13	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	2021/9/13	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：2021-9-13  
 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(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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	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	-	2021/9/13 7:00	2021/9/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/13	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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	%	2021/9/13 7:00	2021/9/14 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：2021.9.13  
 记录人：[Signature]  
 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.003
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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.001

记录时间: 2021.9.14  
 记录人: [Signature]  
 审核人: [Signature]

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(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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	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：2021.9.14  
 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)
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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	-	2021/9/14 7:00	2021/9/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/14	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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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	%	2021/9/14 7:00	2021/9/15 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：2021.9.14  
 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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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：2021.9.15  
 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(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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	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：2021.9.15  
 记录人：李华  
 审核人：张明

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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	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	-	2021/9/15 7:00	2021/9/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/15	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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	%	2021/9/15 7:00	2021/9/16 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：2021.9.15  
 记录人：[Signature]  
 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	2021/9/16	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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.003
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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.001

记录时间: 2021.9.16  
 记录人: [Signature]  
 审核人: [Signature]

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)
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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	2021/9/16	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	2021/9/16	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	2021/9/16	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：2021.9.16  
 记录人：[Signature]  
 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)
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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	-	2021/9/16 7:00	2021/9/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/16	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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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	%	2021/9/16 7:00	2021/9/17 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：2021.9.16  
 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	2021/9/17	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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.001

记录时间: 2021.9.17 记录人: 李XX 审核人: 林XX

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)
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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	2021/9/17	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：2021.9.17 记录人：李华 审核人：张明

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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	-	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/17	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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 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	%	2021/9/17 7:00	2021/9/18 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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：2021-9-18  
 记录人：[Signature]  
 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)
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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	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：

2021.9.18

记录人：

李华

审核人：

张明

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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	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	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/18 7:00	2021/9/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/18	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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	%	2021/9/18 7:00	2021/9/19 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：2021.9.18  
 记录人：[Signature]  
 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	2021/9/19	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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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：2021/9/19 记录人：蔡奎康 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)
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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	2021/9/19	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	2021/9/19	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	2021/9/19	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	2021/9/19	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/19	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	2021/9/19	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：2021/9/19 记录人：陈亚东 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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	-	2021/9/19 7:00	2021/9/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/19	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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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	%	2021/9/19 7:00	2021/9/20 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：2024/9/19 记录人：蔡连成 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	2021/9/20	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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.001

记录时间: 2021-9-20  
 记录人: [Signature]  
 审核人: [Signature]

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(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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	2021/9/20	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	2021/9/20	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	2021/9/20	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：2021.9.20

记录人：李国峰 审核人：李国峰

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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	-	2021/9/20 7:00	2021/9/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/20	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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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	%	2021/9/20 7:00	2021/9/21 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：2021-9-20

记录人：[Signature]

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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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：2021.9.21  
 记录人：[Signature]  
 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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	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：2021.9.21  
 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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	2021/9/21	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	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/21	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 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	%	2021/9/21 7:00	2021/9/22 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021-9-21  
 记录人: [Signature]  
 审核人: [Signature]

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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	2021/9/22	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.001

记录时间: 2021-9-22 记录人: [Signature] 审核人: [Signature]

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)
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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	2021/9/22	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	2021/9/22	0.001

记录时间: 2021.9.22  
 记录人: [Signature]  
 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)
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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	-	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/22	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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 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	%	2021/9/22 7:00	2021/9/23 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021.9.22  
 记录人: [Signature]  
 审核人: [Signature]

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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	2021/9/23	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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.001

记录时间: 2021.9.23 记录人: 李博 审核人: 李博

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)
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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	2021/9/23	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 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	2021/9/23	0.001

记录时间: 2021.9.23 记录人: [Signature] 审核人: [Signature]

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)
				PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.002
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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.003
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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.001
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	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	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/23	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
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	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	37	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/23 7:00	2021/9/24 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021.9.23 记录人: 郭明 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.001

记录时间: 2021.9.24  
 记录人: [Signature]  
 审核人: [Signature]

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)
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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/24	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	0.001

记录时间: 2021.9.24  
 记录人: [Signature]  
 审核人: [Signature]

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)
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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	2021/9/24	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	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	-	2021/9/24 7:00	2021/9/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/24	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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	%	2021/9/24 7:00	2021/9/25 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：2021.9.24  
 记录人：李博  
 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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	2021/9/25	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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.001

记录时间: 2021.9.25 记录人: [Signature] 审核人: [Signature]

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)
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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	2021/9/25	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	2021/9/25	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	2021/9/25	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	2021/9/25	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	2021/9/25	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	2021/9/25	0.001

记录时间 2021.9.25 记录人 李瑞峰 审核人: 李瑞峰

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(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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	-	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/25	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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 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	%	2021/9/25 7:00	2021/9/26 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间:

2021.9.25

记录人:

李华

审核人:

李华

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	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	-	-	-	-	-
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.001
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.003
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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.002
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.001

记录时间: 2021/9/26 记录人: 秦泽辰 审核人: 秦泽辰

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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	2021/9/26	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	2021/9/26	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	2021/9/26	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	2021/9/26	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：2021/9/26 记录人：秦生康 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)
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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	-	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/26	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	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 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	%	2021/9/26 7:00	2021/9/27 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：2021/9/26 记录人：秦金康 审核人：李梅

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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.001
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.003
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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.001

记录时间: 2021.9.27  
 记录人: 李峰  
 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)
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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	0.003
											氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.004
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	0.003
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.004
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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/27	0.1
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.002
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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	0.001

记录时间: 2021.9.27

记录人: 李博

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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	-	2021/9/27 7:00	2021/9/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/27	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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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	%	2021/9/27 7:00	2021/9/28 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：2021.9.27

记录人：[Signature]

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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.001

记录时间: 2021.9.28  
 记录人: [Signature]  
 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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	2021/9/28	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	2021/9/28	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	2021/9/28	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	2021/9/28	0.001

记录时间: 2021.9.28  
 记录人: [Signature]  
 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)
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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/28 7:00	2021/9/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/28	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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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	%	2021/9/28 7:00	2021/9/29 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：2021.9.28  
 记录人：[Signature]  
 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 (G)	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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	2021/9/29	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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.001

记录时间: 2021.9.29 记录人: 李俊峰 审核人: 李俊峰

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)
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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	2021/9/29	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	2021/9/29	0.001

记录时间: 2021.9.29 记录人: 李浩宇 审核人: 李浩宇

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(℃)	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	2021/9/29	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	-	2021/9/29 7:00	2021/9/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/29	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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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	%	2021/9/29 7:00	2021/9/30 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：2021.9.29  
 记录人：李俊峰  
 审核人：李俊峰

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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	2021/9/30	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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.003
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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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：2021.9.30

记录人：[Signature]

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)
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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	2021/9/30	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	2021/9/30	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	2021/9/30	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: 2021.9.30  
 记录人: [Signature]  
 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)
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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	-	2021/9/30 7:00	2021/10/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/9/30	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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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	%	2021/9/30 7:00	2021/10/1 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：2021-9-30  
 记录人：[签名]  
 审核人：[签名]