废气污染防治设施与运行管理台账

(2021年12月份)

				主要防治	设施规格						污染物排放	情况		111.4-	4.0.				<u> </u>	 l产物		 药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号		7			.,,,,,,,,			774707170			排气筒高	排口 温度			耗电量		17 121		SANAIH VC	
			4	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是	:	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	_	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		镍及其化合物、氨 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氯化钠	2021/12/1	0. 002
5_	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
7_	粉尘废气处理系统。	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是	 	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	1	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	ž	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	1	-	-
11_	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	55	-	-	-	-	-
13_	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-		
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	36	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	_	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 002
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-		氢氧化钠	2021/12/1	0.001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11		-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001

											i 忌	. IH / C · · ·											
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态		:	污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
,,, 9	100 /A 60 /B 12 /B/	200 H-J	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是	-	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氯化物、 田醛	90	检测报告	27		,	24	37	_	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	1	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	1	1	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、	90	检测报告	27	1	-	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		】猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/1	0.002
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26			氢氧化钠	2021/12/1	0. 002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/1	0.002
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-		氢氧化钠	2021/12/1	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/1	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/1	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	РН值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是 		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运				污染物排放			排气	排口温度	压力		耗电量	副)产物		药剂情况	_
			号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/1	0. 002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PGB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PGB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/1	0.002
46	酸性废气处理系统。	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	37		_	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	1	24	5.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	*	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	_	-	-	_
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	1	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27		_	24	18.5	_		氢氧化钠	2021/12/1	0.002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	1	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27		-	24	26		-	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		- '	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/1	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PGB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-		-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/1 7:00	2021/12/2 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27			24	37	_		-	-	-

															, —								
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度	压力		耗电量	副.	产物		药剂情况	
	1374 000 149	>, v, v, v,	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ı i	-	24	15	-	-	_	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	,	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
_3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1		24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	,	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.001
5_	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	330	-	-	•	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	55	-		_	-	-
_9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-		-	-	
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55		_	_	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	_	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15	_	-	_	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
_16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 002
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB~316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001

			,	,							心一定门旨任		<u> </u>					,					
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况	ļ	排气	排口温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
	例/自义/JE 日柳	, SHE	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	氢氟化钠	2021/12/2	0. 002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	_	_	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	18. 5	_	_	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH <u>值</u>	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/2	0. 002
25_	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		(90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0, 001
30_	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/2	0.001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF~505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27			24	30	- '	_	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
35_	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB~408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/2	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB~406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是	<u> </u>	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18.5		-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	圣参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度			耗电量	副	产物		药剂情况	
	MA CICAN	3,000	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00			硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	+	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB~507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	7.5	_		氢氧化钠	2021/12/2	0.002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_ i	-	24	37			氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	_	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	_	-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	103		-	_ 	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 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	2021/12/2	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	_	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26		-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/2	0. 002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/2	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15		-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/2 7:00	2021/12/3 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	_	-	24	37		-	-	-	-]

Γ .	<u> </u>		·	Τ										. —					Γ-				
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态 			污染物排放	情况		排气	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况	
	1374 232 419	2,0113	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是	<u> </u>	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)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/3	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	_	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PGB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55			-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	36	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ì		24	55	_	1	_	-	_
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	-	-	-	-
_11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5. 5		_	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	¥8	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55			-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	-	_	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15		-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	· .		24	15			氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	30		-	氢氧化钠	2021/12/3	0, 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	_		氢氧化钠	2021/12/3	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	•		24	11		<u>-</u>	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001

	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
1,7,2	网络双腿石机	<i>9</i> 11117	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度伽)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12		2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22		-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PGB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PGB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PGB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-		-	
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/3	0.002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	_	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15	_	-	24	15	-	-	-	-	-
_54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-		-	-	

								- W (1)															
	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
かち	附着 皮爬石林	<i>外</i> 刊 17 17 17 17 17 17 17 17	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90 .	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是:		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	- i	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0, 001
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值 ——	8-12		2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		「硫酸雾、氮氧化物」 、锰及其化合物、 田 <u>群</u> 「硫酸雾、氮氧化物」	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		、猛及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是	<u> </u>	氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-		24	30	-	~	氢氧化钠	2021/12/3	0.001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0.001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是	L	氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	- 	-	50%硫酸	2021/12/3	0. 2
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0. 001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	~	氢氧化钠	2021/12/3	0, 001
39_	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/3	0,002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/12/3 7:00	2021/12/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27			24	18.5			氢氧化钠	2021/12/3	0. 001

																	1		г —				 -
	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态		ı	污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
73. 9	的角纹爬石机	기에 보기	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	-	- -	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物:	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	+	1	ı	-
6_	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5		-	_	_	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	. %	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	- 55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	55	-	-	-	_	
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	_	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9~104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	55	-	-	-		-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	_		-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	- '	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.002
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
_19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值 	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	. 11	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	逶	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
,, ,	1971)iii k-3	<u></u>	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	1	24	37	ı		氢氧化钠	2021/12/4	0. 002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	ı	24	30	-	1	氢氧化钠	2021/12/4	0, 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	1	24	18.5		-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	ı	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	1	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 002
_26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氯化钠	2021/12/4	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	1	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0, 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH 值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 002
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是	-	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	÷	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/4	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/4	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	 3参数	运				污染物排放	——— 情况		排气	排口温度		排放时	耗电量	副	 产物		药剂情况	
			号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	. 24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	~	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	,	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.002
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	~	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	,	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	,	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	,	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	,	-	氢氧化钠	2021/12/4	0.001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/4	0, 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	,	-	氢氧化钠	2021/12/4	0. 002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/4 7:00	2021/12/5 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	,	-	-	-	-

															· · ·	-		l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放性	情况		排气	排口 温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
יי פי	的/16以/16日初	<i>э</i> нн н-у	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 _(%)_	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	<u>-</u>	-	-	
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0.002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0.001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	- -	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330		-	-	_	
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	**	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	-		-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	55		-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9~106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55		-	-	-	
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-		-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	<u> </u> -	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15		-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	<u> </u>	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/5	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0.001
_19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		_	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001

																							
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	,
., ,	19574 608 4140	200 H-3	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	血反 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0.002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	1	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
23_	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	+	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氢化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	22	_	1	氢氧化钠	2021/12/5	0. 002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	15		-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 002
30	酸性废气处理系统;	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	812	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0.001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		銀化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
34_	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 002
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0.001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/5	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0, 001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/5	0.002
40_	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/5 7:00	2021/12/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/12/5	0. 002

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

			γ							r												_	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	ì设施规格 -	各参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	J产 物		药剂情况	
	1374 235 413	2,10,11,5	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0. 002
4	酸性废气处理系统 	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-		24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	-	_	- 1
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	_	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	_	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ı	-	24	55	-	-	-	_	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	- 99	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	,	-	24	55	-	_	1	,	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是	_	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	,	_	24	55	-	_	-	_	-
11	粉尘皮气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ı	-	24	5.5	-	-	-	<u>-</u>	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是	_	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	55	-	_	1	-	_
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	J		24	15	_	_	ı	_	_
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	ı	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	,	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0. 002
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0.001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是	_	硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0.001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是	_	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/6	0. 002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	~	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001

_																	 _						
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	8参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
,,,,,	1937A	, And R.D.	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/6	0.002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	_	-	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
24_	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-		24	22	-	ı	氢氧化钠	2021/12/6	0. 002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5		_	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
28_	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、類氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/6	D. 001
29_	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/6	0.002
30_	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0.001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是	<u> </u>	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	-	- '	氢氧化钠	2021/12/6	0.002
32	酸性皮气处理系统	TAD35 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	_	- :	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	~		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0.002
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	_	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/6	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PGB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-		24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/6	0.002
38_	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/6	0.001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PGB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	. <u>-</u> ,	氢氧化钠	2021/12/6	0.002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PGB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/6 7:00	2021/12/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/12/6	0. 001

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

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
,, ,	1957H (C.B.C. 1144)	769 27	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ı	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/7	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.003
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-		-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	ı	24	330	-	. 1	ı	ı	
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	1	-	-	_
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	_	24	55	-	-	-	_	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	_
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-		-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 003
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001



							,						,										
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
	WY Che Liv	54 MK	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		は	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	_	氢氧化钠	2021/12/7	0. 002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	1	ı	氢氧化钠	2021/12/7	0. 002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_		24	18. 5	-	1	氢氧化钠	2021/12/7	0, 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22	1	1	氢氧化钠	2021/12/7	0, 002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		猛及其化合物、硫酸雾、氨氧化物、 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PGB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	- ,	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/7	0.002
_ 27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是	l 	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	<u> </u>	24	22		-	氢氧化钠	2021/12/7	0.001
30_	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26		-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12		2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	15		-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 002
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	- !	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		- !	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	26			50%硫酸	2021/12/7	0.2
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是	· 	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/7	0.001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是	<u></u>	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		~ !	24	18.5		-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
	MATERIAL STATES	2)td #-3	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24 .	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	· -	氢氧化钠	2021/12/7	0.002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/7	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0. 002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/7	0.002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15		-	24	15	-	-	-		-
54	有机废气处理系统	FQ63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/7 7:00	2021/12/8 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37		-	-	-	-

			PENN THE PEN	主要防治	设施规格	参数		行状态			一——————	情况		排气	排口		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,)产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	压力 (KPa)	排放时 间(h)	料电量 (kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-		-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	_	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	- :	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	,	-	24	330	-		-	_	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	ı	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	-	-	1	1	
12	粉尘废气处理系统	TAD12 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	1		~
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	1	1	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15		-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	[]	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15			氢氧化钠	2021/12/8	0.002
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	- ,	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氢化物	90	检测报告	27	-		24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.001
_18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC~21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/8	0. 002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001

	· ·		 -	,——																			
序号	防治设施名称:	- 编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	ì	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时		副]产物		药剂情况	
	1937H & HE H 10.	2/10 12	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	1	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0, 002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	1	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氢化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	1	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
26_	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/8	0. 002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是 .		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是 ———		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		、	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	_	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值 ————————————————————————————————————	8-12		2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.002
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 002
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3~6	_	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/8	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	- !	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-]	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18. 5			氢氧化钠	2021/12/8	0. 002

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度			耗电量	副	产物		药剂情况	
			号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	-	1	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/12/8	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 	90	检测报告	27	-	1, 1	24	30	1	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	,	24	7.5	1	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.002
_46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	,	24	37	1	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	_		氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
48_	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		VOCs、二氢化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	_	,	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/8 7:00	2021/12/9 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	2021/12/8	0.002
_ 50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	~	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	~	24	11	- '	-	氢氧化钠	2021/12/8	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/8	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ~63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/8 7:00	2021/12/9 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27			24	37	-	_		_	-

			1											,									
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	 主要防治 	∖设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时		副	产物	,	药剂情况	
,, ,	9374 805 440	ZNQ H−7	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	/四/支 (C)	(KPa)	间(h)		名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB~429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB~419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
4	酸性废气处 理 系统	TA004 (PCB~332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/12/9	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB~101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	_	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	.%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	<u>-</u>	-	_	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	55	_	-	į	ı	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	- ·	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55		_	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	_	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	<u>-</u> _	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	被液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值 ————	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是	_	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是	_	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11		-	氢氧化钠	2021/12/9	0.002

		l		主要防治	 设施规格	 8参数	运	————— 行状态				——— 情况		排气	排口				副	产物		———— 药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否	烟气量	污染因子	治理效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	压力 (KPa)	排放时 间(h)		夕む	产生量	名称	添加时	添加量
<u> </u>				多数石标	以川田	#14	7[7[4] [1]	与 不时间	正常	(m3/h)		XX == (%)	数据未源						白你	广土里	- 4 か	间	(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37		-	氢氧化钠	2021/12/9	0.001
22_	酸性废气处理系统	TA024 (AF~305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0, 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF~301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0, 002
24_	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0.001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田蘇	90	检测报告	27	-	-	24	15	- 1	-	氢氧化钠	2021/12/9	0.002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0, 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0,002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田磁	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0, 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	- [氢氧化钠	2021/12/9	0.002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0, 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0, 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/9	0, 001
33_	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27			24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0.002
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	~	-	24	5, 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/9	0.001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/9	0. 1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		<u>.</u>	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
38_	酸性废气处理系统	TA041 (PCB~406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0.002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12		2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/9	0.002

序号	防治设施名称	编码。	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
	13374 12/10 11/19	20043	号 - -	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB~435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	ı	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB~504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/9	0.001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB~505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB~506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	•	24	30	ı	-	氢氧化钠	2021/12/9	0.001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	1	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	,	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	,	-	氢氧化钠	2021/12/9	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	,	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PGB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	103	~	-	_	~	-
49_	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18.5	~	_	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
50_	酸性废气处理系统	TA053 (PCB~412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	7.5	- 1	-	氢氧化钠	2021/12/9	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	% .	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	1	24	15	-	-	-	-	
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	×	2021/12/9 7:00	2021/12/10 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-		

<u></u>			1															l .			Γ		
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气 筒高	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	ł
	19374 KNE-114	C 4 (4)	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	<u>価</u> /医	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15		_	-	~	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1		24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/10	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH 值	8-12	,	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	- !		24	7.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	,	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	_	_	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	,	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	,	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1		24	55	-	,	,	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	_	_		-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	5. 5	-	-	,	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	_	_	-	-	-
13_	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	-	-	
14_	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	-	-	
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27			24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0.002
_16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27			24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/10	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-	- '	氢氧化钠	2021/12/10	0.001
20_	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	- 1		24	11			氢氧化钠	2021/12/10	0.001

	,		,	·			, 			,													
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副.	产物		药剂情况	
	19374 KING 1440	710 8-3		参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB~401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	.90	检测报告	27	,	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	,	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/10	0.002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	,	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB~304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	,	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB~305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB~424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB~440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	. 1	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	,	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB~501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	,	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	D. DD3
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB~502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	,	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB~503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
_31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB~410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	~	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值 ——	8-12	_	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	- 27	-	-	24	37. 5	_	_	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
35_	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	~	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-		50%硫酸	2021/12/10	0. 1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氢化物	90	检测报告	27]	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/10	0. 002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27]	-	24	15	_		氢氧化钠	2021/12/10	0. Ø01
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27]	-	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/10	0, 002

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运				污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时			产物		药剂情况	
			号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(c)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27			24	15		-	氢氧化钠	2021/12/10	0.001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB~504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	1	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
45	酸性废气处理系统(TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处 理 系统	PH值	8-12	1	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	,	氢氧化钠	2021/12/10	0.002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是	_	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	1	氢氧化钠	2021/12/10	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	*	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		VOCs、二氧化碳、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	,	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18.5	-	1	氢氧化钠	2021/12/10	0.002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PC8-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0, 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	,	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	11	-	~	氢氧化钠	2021/12/10	0, 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/10	0. 002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-		24	15		-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/10 7:00	2021/12/11 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-		24	37		-	-		-

			,				,	· 及 いつ未り。 															
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	逹	行状态			污染物排放	情况		排气	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副.	产物		药剂情况	
	1374 232 113		号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-		-	-	-
_ 2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	- 1	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	,	_	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是	_	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	,	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	,	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	- '	-	24	55	1	_		-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	1	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-		-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5.5	-	_	-	-	-
12	粉尘度气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	,	-	_
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是	1	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	•	24	15	1	-	,	-	
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	- [,	24	15	-	-	,	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	-		氢氧化钠	2021/12/11	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是 ———		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	!	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/11	0. 002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_'	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	 行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
			묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 申醛	90	检测报告	27	1		24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0, 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氯化氮、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	30	-	-	氫氧化钠	2021/12/11	0. 002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF~301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	-	24	18.5	1	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		益及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	-	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- 1	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	1	ı	氢氧化钠	2021/12/11	0.002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
28	酸性废气处理系统	TA031 (PC8-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12		2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、猛及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		銀化氢、氨气	90	检测报告	27	-	- ;	24	15	_	_	氢氧化钠	2021/12/11	0. 002
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	- '	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5, 5	_	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		氦、氦氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/11	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/11	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PC8~406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	- !	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB~442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12		2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/11	0. 002

序号	防治设施名称	 编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态	-		污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副			药剂情况	
			号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB~435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PGB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	'	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0, 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PGB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	J	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	1	_	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	1	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	1	-	24	5. 5	1	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	103	1	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PC8-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/11 7:00	2021/12/12 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	2021/12/11	0. 001
50_	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 002
51_	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	門值	8-12	1	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗漆吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/11	0. 001
53	有机废气处理系统	F0-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	~	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	F0-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/11 7:00	2021/12/12 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-			- }

			,																				
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数		行状态 			污染物排放			排气	排口温度	压力	排放时		副	 产物		药剂情况	
	1374 XIII 1143	244.5	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	,	24	15	-	-	-	_	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-,	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PGB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	ı	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	~	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	-	-	_	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	~	-	24	55	-	~	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	,	-	24	55	1	_	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	,	-	24	5. 5	1	-	1	-	
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	í	-	24	55	ı	_	1	*	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ı	-	24	15	1		1	~	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ı	1	24	15	1				
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	ı	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 002
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	<u> </u>	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_		24	11	-		氢氧化钠	2021/12/12	0. 001

				主要防治	设施规格		运	 行状态			—————— 污染物排放	——— 情况			1.5	<u></u>			ョ	产物		药剂情况	
序号	 防治设施名称	编码	防治设施型		1 100,110,150,110						77257071700			排气	排口温度		排放时			נעד נו		*VIII II OL	
		ļ	号 -	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度 (m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	_	_	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		【锰及其化合物、硫 】酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	-	24	15	ſ	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氫、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	15	~	_	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_ 	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		、	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
31_	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26		-	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	. -	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	15	_ '	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	- '	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_		24	30	-		氢氧化钠	2021/12/12	0.002
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB~347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_		24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB~408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	_		24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/12	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/12	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告 	27	<u>-</u> }	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 002

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	<u></u>	 行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
	3374 235 1713	210 12 2	<u></u>	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00			硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PGB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	_	-	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
46_	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	'	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是	l .	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	1	-	24	37	į	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	崼		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	J	1	氢氧化钠	2021/12/12	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	*	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		VOCs、二氯化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	103	_	ı	-	1	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/12 7:00	2021/12/13 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	2021/12/12	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	26	-	_	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8 ~12	ı	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	11	_		氢氧化钠	2021/12/12	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7. 5	_	-	氢氧化钠	2021/12/12	0.002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	<u>-</u>	24	15	-	_	_	_	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/12 7:00	2021/12/13 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	_	-	-	-	-

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	各参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	a	产物		药剂情况	
	1374 CIC H13		号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
I	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	~	_	_	_
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	~	氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是	_	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		镍及其化合物、氨 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	. 27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	,	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_		24	5. 5	-	,		-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	330	-	1	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	,	1	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	ı	-	-
_10	粉尘废气处理系统 	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是.		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	- 1	-	· -	-	-
_11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	-		-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_		24	15	-	_		-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
18	酸性废气处理系统 ————————————————————————————————————	TA01B (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	_	24	11			氢氧化钠	2021/12/13	0. 001



			Pナンハンハ・ナトエリ	主要防治	设施规格	多数	运	 行状态		<u> </u>	—————— 污染物排放	情况		排气	排口		111.34 - 1		副	产物		药剂情况	
序号	防治设施名称 	编码	防治设施型 号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	压力 (KPa)	排放时 间(h)	耗电量 (kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田蘇	90	检测报告	27	-		24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	_	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF~301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	,	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是	 	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是	 	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是	l	硫酸雾、氮氧化物 (90	检测报告	27	-		24	11	_	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	22		-	氢氧化钠	2021/12/13	0.001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是	· 	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 <u>甲醛</u>	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	一 破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是	· 	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/13	0.001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 002
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检測报告	27	-		24	5, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/13	0.1
37_	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- ' 	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	- '	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	. 8-12		2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18.5			氢氧化钠	2021/12/13	0.002

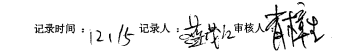
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	 情况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时		副	戸物		药剂情况	
			号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	-	1	氢氧化钠	2021/12/13	0.001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PGB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
46	酸性废气处理系统。	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	•	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化, 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	,	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0, 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	103	1	-	ı	ì	-
49	酸性废气处理系统(TA052 (PCB~444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB~412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB~351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/13	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	•	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	7. 5	,	_	氢氧化钠	2021/12/13	0. 002
53	有机废气处理系统	FQ~62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15			-	_	
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/13 7:00	2021/12/14 7:00	是		VOCs	65	检测报告	27	-	-	24	37	J	-	-	_	-

				主要防治	——— 设施规格	 子参数	运	 行状态				 情况		排气	排口				· ·	产物		———— 药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	│ 防治设施型 │ 号	<u> </u>		· · · · ·						治理		筒高	温度	压力 (KPa)	排放时间(h)	耗电量 (kW/h)			·		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	效率	数据来源	度(m)	(C)	(101 2)	[4] (1)	(Kii/ II)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是	_	镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	- 1	24	5. 5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘顆粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘顆粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9_	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	•	-
11	粉尘废气处理系统	TAD11 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	1	-	·	-	ı
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	55	1	ı	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	_
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	,	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
1 <u>6</u>	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	_	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-		氢氧化钠	2021/12/14	0. 001

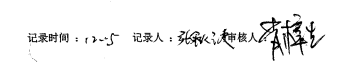
				,			,																
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	J产物		药剂情况	
,, ,	1374 XIE 1445	Shues	号 -	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
23_	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 002
24_	酸性废气处理系统	TA026 (PGB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氯氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22	-		氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氯化物、 甲醛	90	检测报告	27	_		24	15	_	_	氢氧化钠	2021/12/14	0. 002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
28_	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	- '	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/14	0.001
30_	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- '	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27		-	24	37. 5		_	氢氧化钠	2021/12/14	0.002
34_	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- !	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30			氢氧化钠	2021/12/14	0.002
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-		50%硫酸	2021/12/14	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.002
38_	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值 ——————	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
39_	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18, 5	_		氢氧化钠	2021/12/14	0. 002

序号	防治设施名称		防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
			号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	~	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PGB~505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		,	24	22	-	~	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB~506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 002
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB~507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	1	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB~352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	1	-	24	37	1	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB~310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	1	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	103	_	-	_		
49	酸性废气处理系统	TA052 (PGB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/14	0. 002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/12/14	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	,	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-		氢氧化钠	2021/12/14	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15		_	24	15	1		-	-	-
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	x	2021/12/14 7:00	2021/12/15 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	_	-	-	-	-

			防治设施型	主要防治	———— 设施规格	3参数	运	————— 行状态			污染物排放	情况		排气	排口	压力	ᄔᅛᇄ	耗电量	副	 产物		药剂情况	
序号	防治设施名称	编码	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	秋屯里 (kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5~12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	_		-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/15	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	- :	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	5. 5	_	-	_	~	_
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	~	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	330	-	-	-	-	-
8_	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	- 1	-	24	55	-	~	-	-	
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	,	1	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	1	,	-	
11	粉尘废气处理系统	TAD11 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	,	_	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-		-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	15	_	-	-	_	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15		-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 002
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	_	-	24	37. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC~21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾 	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是	·	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/15	0.002



			 				г———										r						
床皂	防治设施名称	編码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
,, ,	19374 XIE 1144	2/10 K-3	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	_	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
22_	酸性废气处理系统	TA024 (AF~305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF~301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	- -	24	18.5	ı		氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12		2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	22	ı	ı	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	_	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 002
26_	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、猛及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	30		_	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值 	8~12	_	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	_	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF~501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	15			氢氧化钠	2021/12/15	0.002
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	37. 5			氢氧化钠	2021/12/15	0. 002
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30		-	氢氧化钠	2021/12/15	0.001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		_	24	5, 5		-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	_	50%硫酸	2021/12/15	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/15	0, 002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.002
40_	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27]		24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001



序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	 6参数	运	 行状态			污染物排放	情况	!	排气	排口温度		排放时		副	 J产物		药剂情况	
	3374 232 1713	2pg R-3	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB~435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	_	氢氧化钠	2021/12/15	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氮氢化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/15	0.002
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB~507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PGB~352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	1	-	24	37	1		氢氧化钠	2021/12/15	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB~310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	ı	24	5.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/15	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB~422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	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	1	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是	l L	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	_	_	氢氧化钠	2021/12/15	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB~351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	' '	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/15	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	- !	-	24	7.5	-		氢氧化钠	2021/12/15	0. 002
53	有机废气处理系统	F0~62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15		-	24	15	-	-	-		-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/15 7:00	2021/12/16 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27		_	24	37	_	_	-	-	-

	<u></u>		,				, <u></u>										, 						
序号	防治设施名称	 编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度				副	J产物		药剂情况	
	13711 CHE 1147	>/d = 3	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	- 1	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
3_	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	_		氢氧化钠	2021/12/16	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	_ :	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	5. 5	-	_	-	-	
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	5. 5	1	_			-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-			-	-
8	粉尘废气处理系统(TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-		_		~
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	_	_	<u>-</u>		-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是	<u></u>	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	-	_ 	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5.5	_	-	<u>-</u>	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	55	_	-	_	- !	~
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PC8-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-		-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是	·	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	~ .	-	24	15	_	_	<u>.</u>	_	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- !	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/1	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氨氢化物	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是	 	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
18	酸性皮气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是	ļ!	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18.5	_	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	_	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	<u>-</u> .	24	11	~	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001

							,										, <u>-</u> _	·	,				
序号	防治设施名称	 編码	防治设施型	主要防治	设施规格	8参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
	19374 XIIE 1149.	2 to 2 to 2	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氯化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
22_	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	1	1	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
_23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	18, 5	- 1	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	1	1	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、類氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
_26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 002
_27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15			氢氧化钠	2021/12/16	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12		2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	~	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- '	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是	<u> </u>	硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	~	24	30		_	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26			氢氧化钠	2021/12/16	0. 002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 002
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- '	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27			24	26		-	50%硫酸	2021/12/16	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
38_	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氫氧化钠	2021/12/16	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18. 5			氢氧化钠	2021/12/16	0.001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	——— Y参数 ——	运	行状态			污染物排放	——— 情况		排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
			号	参数名称	设计值	单位 —	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	, ,	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	_	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37		-	氢氧化钠	2021/12/16	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		VOCs、二氯化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	ı	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/16	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26		-	氢氧化钠	2021/12/16	0, 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/16	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	1	-	_
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/16 7:00	2021/12/17 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	_		24	37	_	-	-	-	-

			T																				
序是	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放'	情况		排气	排口 温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
,,, 9	19374 9218 414	و المراد	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)_	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	1	ı	ı	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	1	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7. 5	-	ı	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PGB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		镍及其化合物、氨 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	ł	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	_	24	5. 5	-	1	ı	ı	_
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	- :	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-		-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9~108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	_ :	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	55	-	_	-		-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-		-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 002
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0, 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/17	0. 002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001

	,		, 				,				一一一一												
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态	!) 	污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副]产物		药剂情况	
,, ,	1374 CIE 1443	210 11 3	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	2021/12/17	0.002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	_	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
_23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0.002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0.002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是	 	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
_27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22		-	氢氧化钠	2021/12/17	0.002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是	————	硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
31_	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_ '	-	24	26		-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/17	0.001
33_	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 ——	PH值	8-12		2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	5.5	_	_	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/17	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	~	-	氢氧化钠	2021/12/17	0.001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	_		氢氧化钠	2021/12/17	0.001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	~	_	氢氧化钠	2021/12/17	0.002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是	<u> </u>	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27			24	18, 5	-		氢氧化钠	2021/12/17	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	子参数	运	行状态	,		污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时			 J产物		药剂情况	
		214.1.3	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ľ	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	~	,	24	22		-	氢氧化钠	2021/12/17	0, 002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	1	24	30	1	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	,	-	24	37	, 1	-	氢氧化钠	2021/12/17	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PGB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	~	-	24	103	-	-	_	-	
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	+ 1	2021/12/17 7:00	2021/12/18 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	2021/12/17	0. 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PGB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0. 002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0.002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PGB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/17	0.001
53	有机废气处理系统	FQ62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/17 7:00	2021/12/18 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	_	-	24	37	-	-	-	-	-]

		<u> </u>	T	I														J	Γ -		Γ		
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	8参数 		行状态			污染物排放	情况		排气 簡高	排口 温度	压力	排放时		鼏	产物	_	药剂情况	
	1374 275 1715	- July 11-5	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
_ 1	粉尘废气处理系统	TAQ01 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	- .	24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0.005
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB~419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	. 24	7.5	_	-	氢氧化钠	2021/12/18	0.001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/18	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	- 1	-	24	5. 5	!	_		-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9~108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9~107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	ſ	24	55	-	-	-	-	_
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1		24	55		-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9~105)	中央除尘系统	除尘效率	99	1 %	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	,	24	5.5	1	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9~104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	~	24	55	-	•	-	-	~
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB~106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	,	24	15	-		-	- !	
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		~	24	15		_	氦氧化钠	2021/12/18	0.002
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- !	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	_	_	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	- !	24	37. 5		_	氢氧化钠	2021/12/18	0.001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	- !	_ '	24	18.5	_		氢氧化钠	2021/12/18	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF~202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-]	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001

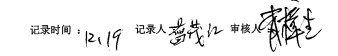
	1			т. —.																			
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
	19374 KNE 1140	כא ניונכ	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	/m. /交 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	_	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	- -	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27			24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0, 001
<u>2</u> 4	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	_	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 <u>甲醛</u>	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0, 002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/18	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	_	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是	_	硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/18	0, 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 田醛	90	检测报告	27			24	30			氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		·硫酸雾、氨氧化物 ————————	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0.001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氯化氫、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 002
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0, 001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PGB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾 ————————————————————————————————————	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-		氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6		2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/18	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8 - 12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是	 	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
39_	酸性废气处理系统	TA042 (PCB~313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处 理 系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	i参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力		耗电量	副)产物		药剂情况	
	1374 023 14 (3)	j	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1		24	15		~	氢氧化钠	2021/12/18	0.001
42	酸性废气处理系统(TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/18	0. 002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/18	0. 002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PGB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-		氢氧化钠	2021/12/18	0.002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	_ '	-	氢氧化钠	2021/12/18	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/18	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	•	24	103	1	-	-	-	
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	•	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	1	ı	氢氧化钠	2021/12/18	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	,	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26		ı	氢氧化钠	2021/12/18	0.001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	1	-	氢氧化钠	2021/12/18	0.002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8 −12	-	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		1	24	7.5	1	-	氢氧化钠	2021/12/18	0.002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	_
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/18 7:00	2021/12/19 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27			24	37	-		-	-	-

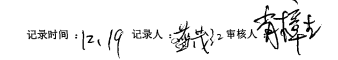
	,,		,															· · · · · ·					
皮足	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态		!	污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时		副	J产物		药剂情况	
2	奶油以爬石协	5 ###3	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	ı	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	_	24	7.5		_	氢氧化钠	2021/12/19	0. 002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢、硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	- -	24	5. 5		-		-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_		24	5.5			-		-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_		24	330	<u> </u> -	-	-	-	
_ 8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55		-	-		_
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	_	-	-	-	_
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27			24	55		<u> </u>	-	-	
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是	<u>-</u>	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	<u> </u> -	-	-		<u> </u>
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-		-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是	1	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是	_	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	18. 5	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/12/19	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0, 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_		24	11		<u> </u>	氢氧化钠	2021/12/19	0. 002



													 -					г			_		
	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放的	情况		排气 筒高	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况	
,,, ,	WITH WINE THE	>(m, #-7)	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是	_	锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	-	24	37	-	1	氢氧化钠	2021/12/19	0.002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	•	氢氧化钠	2021/12/19	0.002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
_ 24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	- .	24	22		-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_	_	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0, 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	26		-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF~505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		氢化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是	<u> </u>	氯化氢、氯气	- 90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0, 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	5. 5		-	氢氧化钠	2021/12/19	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6		2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是	_	氨、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/19	0. 2
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	- '	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	<u> -</u>	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18. 5	<u> </u>	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001



序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
	1374 235 4 17	D _R g.1. 3	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 対率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB~435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB~505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/19	0.002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	1	-	氢氧化钠	2021/12/19	0, 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	· PH值	8-12		2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/19	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	5.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	*	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-		-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/19 7:00	2021/12/20 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	2021/12/19	0.002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、氮氯化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0.002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/19	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	_	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/19 7:00	2021/12/20 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-		-	



			T	Τ															_				
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放的	情况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
	9374 878-1143)[ii] k-j	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	15	_	-	-	-	
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB~332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/20	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-		-	-
6	粉尘废气处理系统(TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5.5	, ,	-	-	1	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	330	1		-	-	
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	_	-	-	
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9~106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	_	_	· -	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-		-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	_	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	_	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	~	-	24	15		_	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27			24	15		-	氢氧化钠	2021/12/20	0, 002
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告 	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值 ———	B-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	•		氢氧化钠	2021/12/20	0, 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF~202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8–12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/20	0.002

								 															
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态		ll.	污染物排放	情况	İ	排气筒高	排口 温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
,,,,,	777日火ルビン170	[सिमाद	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是	ļ	氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	15	_	- 1	氢氧化钠	2021/12/20	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.001
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	- :	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	_	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/20	0.001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12		2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27			24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 <u>甲醛</u>	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是	_	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF~507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		銀化氢、氯气	90	检测报告	27			24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	: -	氢氧化钠	2021/12/20	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	~	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		氨、氯氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26		-	50%硫酸	2021/12/20	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27			24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27			24	15	-	-	氫氧化钠	2021/12/20	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口 温度	压力	排放时		副]产物		药剂情况	
	MA ZIC III	2016-3	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	_	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	, ,	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	1	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	ı		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PGB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	_	氢氧化钠	2021/12/20	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	5.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	*	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	_	_	-		-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/20 7:00	2021/12/21 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	2021/12/20	0. 002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	- ;	_	氢氧化钠	2021/12/20	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0. 002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/20	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15		-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	F0-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/20 7:00	2021/12/21 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	_	24	37	-	_	-		

	 			1			r				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时	,	副	产物		药剂情况	
	737H XAE H10		号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5~12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	_	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/21	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是	-	镍及其化合物、氯 化氫、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB~101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	330	-	-	1	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_		24	55	_	_	_	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-			-	-
<u>1</u> 1	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	- 	24	5. 5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	- %	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	- !	24	55	-	-	_	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-		-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值 ····	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	- !	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是	 	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC~21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾 —————	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/21	0. 002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.001
<u>2</u> 0	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27			24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001

	, 			 -																	·		
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	逶	行状态			污染物排放	情况			排口 温度		排放时		副	小产物		药剂情况	
	BJA CAE AND	214 7	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(k\/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		類化氢、氯气	90	检测报告	27	1	1	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		猛及其化合物、硫酸雾、氨氧化物、 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氯化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/21	0. 002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	1	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物(、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	_	24	26	-		氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氨化氢、氯气 ————————————————————————————————————	90	检测报告	27	_	•	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 002
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30			氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB~347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	•	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/21	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0, 001
40_	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	~	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
,, ,	MITA CAE AND	2006	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是	_	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24 .	22	-	1	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	_	_	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	,	氢氧化钠	2021/12/21	0. 002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		VOCs、二氢化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	- :	-	氢氧化钠	2021/12/21	0.002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/21	0. 002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54_	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/21 7:00	2021/12/22 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-		-	-	-

																							
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态 ——————			污染物排放			排气 筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
	1374 XIIS 449	210 113	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(k W /h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	_	1	_
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0, 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PGB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0.002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	5. 5			, ,	1	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27			24	5. 5	-]			-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	330	-		1		-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	55	-		1	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	55	-		1	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	_	1	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		•	24	5. 5	-	-	-	_	_
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	- .	_	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	* .	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15	-	<u>-</u>	-		-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	1	24	15	-		_		
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0.002
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	30			氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-		氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是	_	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	- '	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001

	,																						
序号	防治设施名称	编码	 防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态	_		污染物排放的	情况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	ì
,,,,,	7.7日 X.8E 口仰	7HH7	명	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	37	_	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是	ı	猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		_	24	22	_		氢氧化钠	2021/12/22	0. 002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		_	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/22	0.001
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11			氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		、锰及其化合物、 <u>甲醛</u>	90	检测报告	27	- 1	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0.002
31_	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是	 	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15		-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	_	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0.001
34_	酸性废气处理系统 ————	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氨化氢、氯气 ————————————————————————————————————	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾 ————	90	检测报告	27	-	-	24	5, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/22	0, 1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
39_	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001

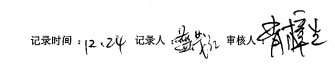
□	叶公 小花 夕 劫	编码	防治设施型	主要防治	 设施规格	参数		行状态			污染物排放	青况	· · · ·	排气	排口温度		排放时		副	产物		药剂情况	
12.2	防治设施名称	独特	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	~	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是	٠	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0.001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	- ,	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	*	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103		-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氮、硫酸雾	90	检测报告	27		_	24	18.5	-	_ ·	氢氧化钠	2021/12/22	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/22	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7.5		<u> </u>	氢氧化钠	2021/12/22	0.002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	×	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
. 54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	×	2021/12/22 7:00	2021/12/23 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27			24	37	-	-	-		-

_				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	及 切示的															
皮足	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	青况		排气筒高	排口温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
פית	例1点以他40称	커비가	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度伽	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1.	-	24	15	-	-	-		-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1		24	18. 5	_	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氮、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-		-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	5. 5		_			-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-		-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-		-	-	
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是	_	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55		-	_	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5		-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	×.	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是	<u></u>	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	· 24	15	<u> </u>	-			-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	<u> </u> -	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	37. 5	-		氢氧化钠	2021/12/23	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	<u>-</u> 	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	- '	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	11		<u> </u>	氢氧化钠	2021/12/23	0.001

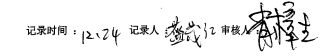
																		,					
호유	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	 产物		药剂情况	
11.2	例/A 以他石柳 	энци э	당	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	, , ,	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是	_	氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
_23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
26	酸性废气处理系统 '	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12		2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是	· ————	硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	~	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 002
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	37.5	-		氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氯化氮、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/23	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	- 	氢氧化钠	2021/12/23	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB~406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/23	0. 001

序号	防治设施名称		防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力		耗电量	副	———]产物		药剂情况	
		2,45	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	ı	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	ı	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	ı	24	30	_	1	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	1	24	7.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	附值	8-12	1	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	37	_	_	氢氧化钠	2021/12/23	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	1	24	5. 5	~	-	氢氧化钠	2021/12/23	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	,	24	103	-	_		-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB~412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	_	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB~351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	_	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	7.5	_	-	氢氧化钠	2021/12/23	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	_	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/23 7:00	2021/12/24 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

											一一一一												
序是	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	ὰ设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气 筒高	排口温度	压力	 排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
د. در ۱	אר בשנגא בו לנא	7 FB FT	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	. –	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氨氢化物	90	检测报告	27	-	1	24	18. 5	-	1	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	,		24	7. 5	_	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
4_	酸性废气处理系统	TA004 (PGB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00 _	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢、硫 酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/12/24	0. 002
5_	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	_	-	_	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_		24	55		-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	_	24	55		_	_ :	-	-
10_	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	- ;	-	-	-	_
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-		
12_	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13_	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	_	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是	·	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
16_	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/24	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是	L	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0, 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		- 	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001



库皂	防治设施名称	编码	防治设施型	 主要防治 	设施规格	各参数	运	行状态		_	污染物排放	情况		排气 筒高	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
1,2,2	初有以爬石称	⊅, ,,,,,,	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0.002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5			氢氧化钠	2021/12/24	0. 002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	- '	-	24	18.5	- :	_	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0.001
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	11	-		氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氯化钠	2021/12/24	0, 002
30_	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氯化钠	2021/12/24	0, 002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氯化钠	2021/12/24	0, 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 002
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0, 002
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氢化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/12/24	0.001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5		-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	<u> </u>	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	· -	50%硫酸	2021/12/24	0. 2
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	- :	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	Ŀ	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0, 002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001



序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	—— 设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度	压力			副	产物		药剂情况	
,, ,	137H Cha H 10	2,10 11 2	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/24	0. 002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PC8-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值.	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PC8-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		・ 硫酸雾、氨氧化物 	90	检测报告	27	-	_	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5		_	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是) 	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0, 002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	_	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氫氧化钠	2021/12/24	0.002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/24	0.002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/24	0. 002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	_	-	_	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/24 7:00	2021/12/25 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	- L	24	37	_	-			

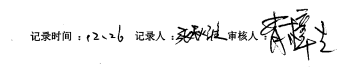
记录时间:(2~24 记录人 多节)2 审核人

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		770 827										г				
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	各参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	J产物		药剂情况	ļ
	奶冶灰池石柳	असभ न	목	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	-	-			-
2_	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/25	0.002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氫、氰化氫,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
5_	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	5. 5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-		-
7_	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	,	24	330	-	-	-	-	-
8_	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1		24	55	-	_	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-		-	, -	- 1
10_	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	-	-	-	~
11_	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	~
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	55	-	-	-	-	-
13_	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-		-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.002
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
19_	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0, 002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001

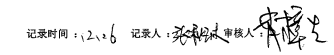
				·			<u> </u>										_		r				
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度		排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
,, ,	1374 Kills 11-10-		号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	37	-		氢氧化钠	2021/12/25	0. 002
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	<u>-</u>	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	- 1	24	22	- 1	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27		-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/25	0.002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PGB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	2021/12/25	0.001
_ 27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_	-	24	15	-	- 1	氢氧化钠	2021/12/25	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PGB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 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	2021/12/25	0.001
_29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12		2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 <u>甲醛</u>	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.002
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/25	0.002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	_	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	- 1	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.002
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/25	0.001
35	酸性废气处理系统。	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.001
_36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26			50%硫酸	2021/12/25	0.1
_37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	_	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27		-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/25	0.001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	_	-	24	15		_	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	_		24	18.5		_	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	3参数	运		-		污染物排放	情况		排气筒高	排口温度			耗电量	副	一————		药剂情况	
	NOTE SENSE LINE	24d k-3	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1		24	15	1	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	4	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	1	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	ı	,	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/25	0.002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PGB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	1	-	24	37	-	_	氢氧化钠	2021/12/25	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	1		24	5. 5	-	1	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		VOCs、二氢化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	103	_	-	-	-	
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	18.5	_	_	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0.002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/25	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	×	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/25 7:00	2021/12/26 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	•	-	24	37	-	-	_	-	

																					,—		
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多参数	运	行状态			污染物排放			排气	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
	MA COS IN		号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/26	0. 002
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	_	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	1	1	_	1	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	1	1	-	1	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9~106)	中央除尘系统	除尘效率	99	¥.	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是	<u>-</u>	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	-	_	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		_	24	55	_	_	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	15		-	-	_	
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		_	24	15	-	-	-	-	_
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001



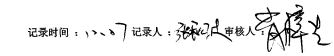
				,					777				<u> </u>										
皮品	防治设施名称	编码	防治设施型	 主要防治 	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
בית	奶石及爬石桥	刘 田4号	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	4	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	_	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0,001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/26	0. 002
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	- '		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0, 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是	-	硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	- 1	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0.001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		、猛及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是	_	、猛及其化合物、	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0.002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0, 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	B-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	- 	-	氢氧化钠	2021/12/26	0.002
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氨化氢、氯气	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0.001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0,001
36	碱性废气处理系统 ————————————————————————————————————	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	<u>-</u>	-	50%硫酸	2021/12/26	0. 1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u>-</u>	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-		2021/12/26	0,001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-		2021/12/26	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	<u> -</u>	-	氢氧化钠		0. 001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	<u> </u>	_	24	18.5	-		氢氧化钠	2021/12/26	0. 002



序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格		运	————— 行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口温度			耗电量	属	———]产物		———— 药剂情况	
		310 K-3	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	_	1	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	•	24	22	-		氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	,	-	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	1	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0.002
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	1	1	24	5. 5			氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB~422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		VOCs、二氯化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103		-	-	_	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	_	_	24	18. 5	_	_	氢氧化钠	2021/12/2	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		_	24	26		_ 	氢氧化钠	2021/12/26	0. 002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_ 	24	11		 -	氢氧化钠	2021/12/26	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB~322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/26	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15			24	15	-	-	-	_	-
<u>54</u>	有机废气处理系统	F0~63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/26 7:00	2021/12/27 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37		-	-		

								102 VI 300 PI											·				
	防治设施名称		防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放的	情况	i	排气筒高	排口 温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
בית	奶)) 1	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	<u>温及</u> (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5~12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	15	1	-	-	-	
2	酸性废气处理系统	TA002 (PGB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	o. 002
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	1	1	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	1	-	-	-	
. 6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	5. 5		-	-	_	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	_	24	330	-	-	-	_	
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55		-	-	_	
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	· -	24	55	-		-	_	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	5.5	_	-	_	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15		-	-	-	
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15	-	_	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27		-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18, 5		- 	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11			氢氧化钠	2021/12/27	0, 001

	Т																- 1						
皮豆	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况	
77.2	的 /10 以 尼白州	河 1円	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	37	-		氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是	_	锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 _{甲醛}	90	检测报告	27	-	_	24	15	- '		氢氧化钠	2021/12/27	0.002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是	_	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/27	0.001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	~	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		「「「「「「「」」」 、 「	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是	_	、猛及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0.001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氯化钠	2021/12/27	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-		氢氧化钠	2021/12/27	0.002
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是	-	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0.001
36_	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-		24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/27	0. 2
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0, 001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/27	0.001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0.002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/12/27	0, 001



序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度			耗电量	副	———— J产物		药剂情况	
., ,	1374 216 149	24417	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27		-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 002
44_	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	- :	-	24	30	_	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	か 値	8-12	ı	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	1	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	1	-	24	5. 5	-	1	氢氧化钠	2021/12/27	0.001
_48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	*	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	1	+	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	•	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/27	0. 002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	•	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	_	氢氧化钠	2021/12/27	0.002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/27	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	~	-	_	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/27 7:00	2021/12/28 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	_	-	-	-

				1		_	<u> </u>																
	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放作			排气 筒高	排口 温度		排放时		副	产物 		药剂情况	
,,, ,	MIT KINE LIN	2jig K-3	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TAD01 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	<u> </u>	_	-		
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	· 27	-	-	24	18.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	_	氢氧化钠	2021/12/28	0. 002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-		24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5, 5	-		-	-	
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
. 7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	330		-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9~108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27			24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统:	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-		-
_10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		<u>-</u>	24	55	-	-	-	-	
_11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5.5	-	-	-	_	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27		-	24	15	ļ -	-	-		-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.002
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB~316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27			24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	<u> </u>	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
_19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是	<u> </u>	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 002
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27			24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001

	y																						
	 防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	 	行状态			污染物排放	情况		排气	排口:温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
12.2	例/A Q.爬石桥	케케	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	·	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/28	0. 002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	18. 5	~	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	22	_	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、銀氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		、猛及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氯化钠	2021/12/28	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.002
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u>-</u>	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	_	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/28	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	· -	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
38_	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氮	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	·-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u> </u>	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是	L	硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27		-	24	18.5		-	氢氧化钠	2021/12/28	0.002

记录时间: 22.18 记录人: 外报计事核人:

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	 子参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气	排口温度		排放时		副			药剂情况	
			号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PGB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	. -	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	22	-	_	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	-	24	30	-	_	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/28	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	103	- !	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-		氢氧化钠	2021/12/28	0, 001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0, 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PGB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0.002
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/28	0. 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/28 7:00	2021/12/29 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	_	-	24	37	-	-	_	-	-

	,		I	<u> </u>													1	1	ſ				 1
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	8参数		行状态			污染物排放'	情况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时		副	产物		药剂情况	
7, 3	8574 KIRC 1145		号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	ı	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		線及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	ı	24	5, 5	-	_	1	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	ı	ı	24	5. 5	-	-	_	_	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	330	-	-	1	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	-	24	55	-	_	1	ı	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	1	24	55	-	. <u>-</u>	_	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	1	1	24	55	-	-	_	-	-
_11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	-		-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	15	_	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH値	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氯氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是	<u> </u>	硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11	-		氢氧化钠	2021/12/29	0.002

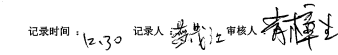
记录时间:12-57 记录人: 外和从审核人:

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	逶	行状态			污染物排放	情况		排气 筒高	排口 温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	ı
	W771 KNE 110	و به زمارد	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	1	24	37		-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	ı	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	1	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	-	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是	·	猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	1	_	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	1	_	24	18. 5		-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	_	氢氧化钠	2021/12/29	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PC8-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是,		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物 、猛及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	- :	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 002
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27		-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/29	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8~12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0.001
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是	········	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001

记录时间:、2~1 记录人: 344 上审核人: 41

序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	参数	运	行状态			污染物排放	情况		排气 筒高	排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况	
,,,,	MA CAGA		号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度側	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	•	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	-	24	15	1	-	氢氧化钠	2021/12/29	0.001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB~504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	- ,	24	22	1	1	氢氧化钠	2021/12/29	0. 002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	1	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	ı	24	30	' 1	4	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	1	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 002
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	_		24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH 值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/29	0, 001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-		24	15	-		-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	*	2021/12/29 7:00	2021/12/30 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27		-	24	37	-	-	-	_	-

											一一一												
	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	青况		排气	排口温度	压力			副	产物		药剂情况	;
ים	别有权地石物	커뮤니커	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
. 2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是	•	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	1	_	24	18, 5	_		氢氧化钠	2021/12/30	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PC8-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-		24	22	1		氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	×	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	- :		-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-		24	5. 5	-	_	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	_	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	_	-	24	55	-	-		-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9~105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-		-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-		-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	÷	24	15	-	-	-	-	
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.002
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氨氢化物	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	_		氢氧化钠	2021/12/30	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	11		-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 002

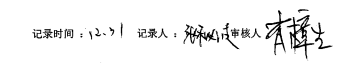


	·					-			711 007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	一一一												
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气 筒高	排口 温度	压力		耗电量	副	产物		药剂情况	
	7774 8786 447	2/m e-3	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	_ ′	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	<u>-</u>	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 002
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27		-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	<u>-</u>	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		、猛及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.002
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是	 	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5, 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		氨、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/12/30	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	<u>-</u>	氢氧化钠	2021/12/30	0. 002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	破液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001



序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格		运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度		排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
,, ,	MATERIAL TO	جه الماح	号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统,	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	1	ı	24	15	1	•	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PGB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	1	. 1	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	- 1	1	24	22	-	1	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	+	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	ı	-	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB~507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	1		24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8–12	ı	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0, 002
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物	90	检测报告	27	-	1	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	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	1	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	_	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PC8-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	_	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB~322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/30	0.002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/30 7:00	2021/12/31 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

			T	r			·				-												
序是	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况		排气筒高	排口 温度	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
,, ,	9374 KWE-14W	i 144 62	묵	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时 间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	_	-	_	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是	·	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	1	ı		-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	1	1	1	ı	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	330	-	-	-	-	_
_ 8	粉尘废气处理系统。	TA008 (D9~108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	· -	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	_	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	· <u>-</u>	-	24	55	-	-	- '	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	*	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PGB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30		-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002



			防治设施型	主要防治	设施规格	多数		————— 行状态			——————— 污染物排放	情况		排气	排口	压力	排放时	耗电量	副	产物		药剂情况	
序号 	防治设施名称	编码	号号	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率	数据来源	筒高 度(m)	温度 (C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田蘇	90	检测报告	27	-	_	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0.001
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氨化氢、氨气	90	检测报告	27	-	_	24	30	-		氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	1	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		類化氢、氯气	90	检测报告	27	-	_	24	18. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	_	-	24	22	- 1	_	氢氧化钠	2021/12/31	0.001
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	. 1	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛	90	检测报告	27	-		24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5	-	_	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11			氢氧化钠	2021/12/31	0.001
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	<u> </u>	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛	90	检测报告	27	~	_	24	30	-	- 1	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF~501)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	_	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	- 1	-	24	37. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-		24	30	-		氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB~347)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	3-6	_	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	26		-	50%硫酸	2021/12/31	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	_	_	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-		24	15		-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	_	24	15	-		氢氧化钠	2021/12/31	0.002
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB~442)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	18. 5		_	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002

Г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	T				I			Τ								[
序号	防治设施名称	编码	防治设施型	主要防治	设施规格	多数	运	行状态			污染物排放	情况			排口 温度		排放时		副	产物		药剂情况	
	2374 X 22 A 177	2,0 4 3	号 	参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否 正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理 效率 (%)	数据来源	度(m)	(C)	(KPa)	间(h)	(kW/h)	名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12		2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	_	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
44	酸性废气处理系统	TA047 (PGB-506)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	_	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化 燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	ı	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是	_	镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-		24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化 合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PGB-322)	碱液喷淋洗涤吸 收处理系统	PH值	8-12	-	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7. 5	-	-	氢氧化钠	2021/12/31	0. 002
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	_	-	-		-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法 处理系统	去除效率	85	%	2021/12/31 7:00	2022/1/1 7:00	是		V0Cs	85	检测报告	27	-	-	24	37	_	-	-	-	_

