



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

云浮市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

云浮市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

排污许可证目录

第一册	1
一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	4
(一) 排放口.....	4
(二) 有组织排放许可限值.....	6
(三) 无组织排放许可条件.....	13
(四) 特殊情况下许可限值.....	24
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	26
三、水污染物排放.....	27
(一) 排放口.....	27
(二) 排放许可限值.....	29
四、噪声排放信息.....	30
五、固体废物排放信息.....	31
六、环境管理要求.....	34
(一) 自行监测.....	34
(二) 环境管理台账记录.....	54
(三) 执行(守法)报告.....	57
(四) 信息公开.....	58
(五) 其他控制及管理要求.....	58
七、许可证变更、延续记录.....	59
八、其他许可内容.....	60
第二册	61
九、排污单位登记信息.....	62
(一) 主要产品及产能.....	62
(二) 主要原辅材料及燃料.....	108
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	110
(四) 排污权使用和交易信息.....	218
十、补充登记信息.....	218
十一、附图和附件.....	219

排污许可证 副本 第一册



证书编号：91445303MA4UMN0B4J001V

单位名称：云浮市深环科技有限公司

注册地址：云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路1号

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路
1号

统一社会信用代码：91445303MA4UMN0B4J

法定代表人（主要负责人）：薛志强

技术负责人：程达强

固定电话：0766-8633868 移动电话：13902899912

有效期限：自2022年04月20日起至2027年04月19日止

发证机关：（公章）云浮市生态环境局

发证日期：2022年04月20日



一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	云浮市深环科技有限公司	注册地址	云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路 1 号
邮政编码	527599	生产经营场所地址	云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路 1 号
行业类别	危险废物治理	投产日期	2021-01-15
生产经营场所中心经度	112° 1' 9.16"	生产经营场所中心纬度	23° 1' 3.25"
组织机构代码		统一社会信用代码	91445303MA4UMN0B4J
技术负责人	程达强	联系电话	13902899912
所在地是否属于大气重点控制区	否	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	否		
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（硫酸雾,硝酸雾,硫化氢,氨（氨气）,臭气浓度,氯化氢,林格曼黑度,砷、镍及其化合物,氟化氢,二噁英类,一氧化碳,汞及其化合物,铅及其化合物,镉及其化合物,铬、锡、锑、铜、锰及其化合物,非甲烷总烃） <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总磷（以 P 计）,总汞,总镉,总铅,pH 值,悬浮物,石油类,总砷,总镍,总铜,总锌,六价铬,五日生化需氧量）		
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> /
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001,危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010,挥发性有机物无组织排放控制标准 GB		

		37822-2019					
水污染物排放执行标准名称		水污染物排放限值 DB44/26—2001					
危险废物经营许可证编号	有效期限	发证日期	发证机关	经营方式	核准年经营规模 (t/a)	核准利用规模 (t/a)	核准处置规模 (t/a)
445303201230	2020-12-30 至 2021-12-29	2020-12-30	广东省生态环境厅	综合许可证	24590	0	24590

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	8#排气筒	硫化氢, 颗粒物, 臭气浓度, 氨(氨气), 挥发性有机物	112° 1' 8.90"	23° 0' 59.76"	15	1	常温	
2	DA002	备用发电机废气排放口	林格曼黑度, 氮氧化物, 二氧化硫, 颗粒物	112° 1' 6.17"	23° 1' 2.96"	15	0.35	120	
3	DA003	7#排气筒	颗粒物, 挥发性有机物, 氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度, 氯化氢, 硝酸雾, 硫酸雾	112° 1' 10.09"	23° 0' 59.98"	15	0.6	常温	
4	DA004	6#排气筒	硫化氢, 挥发性有机物, 臭气浓度, 颗粒物, 氨(氨气)	112° 1' 11.32"	23° 0' 58.00"	15	0.6	常温	
5	DA005	水处理车间及罐区	硫酸雾, 挥发性有机物, 氯化氢,	112° 1' 10.56"	23° 1' 3.36"	15	1	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		废气排气筒	氨(氨气), 硫化氢, 硝酸雾						
6	DA006	污泥干化废气排气筒 1	硫化氢, 颗粒物, 挥发性有机物, 氨(氨气)	112° 1' 7.79"	23° 1' 4.44"	15	1	常温	
7	DA007	焚烧废气排气筒	砷、镍及其化合物, 氟化氢, 二噁英类, 林格曼黑度, 氯化氢, 一氧化碳, 氮氧化物, 汞及其化合物, 铅及其化合物, 烟尘, 镉及其化合物, 二氧化硫, 铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	112° 1' 12.94"	23° 1' 0.19"	60	1	130	
8	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度, 挥发性有机物, 颗粒物	112° 1' 12.72"	23° 1' 2.03"	15	1	常温	
9	DA009	污泥干化废气排气筒 2	氨(氨气), 硫化氢, 挥发性有机物, 颗粒物	112° 1' 8.15"	23° 1' 3.83"	15	1	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值	
							第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口													
1	DA007	焚烧废气排气筒	汞及其化合物			0.1mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	DA007	焚烧废气排气筒	铅及其化合物			1.0mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	DA007	焚烧废气排气筒	氮氧化物			500mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	DA007	焚烧废气排气筒	二噁英类			0.5ng-TEQ/m ³	/ng-TEQ/m ³	/	/	/	/	/	/ng-TEQ/m ³
5	DA007	焚烧废气排气筒	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物			4.0mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
6	DA007	焚烧废气排气筒	氟化氢			5.0mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	DA007	焚烧废气排气筒	林格曼黑度			1级	/级	/	/	/	/	/	/级
8	DA007	焚烧废气排气筒	氯化氢			60mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
9	DA007	焚烧废气排气筒	一氧化碳			80mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
10	DA007	焚烧废气排气筒	烟尘			65mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
11	DA007	焚烧废气排气筒	砷、镍及其化合物			1.0mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
12	DA007	焚烧废气排气筒	二氧化硫			200mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
13	DA007	焚烧废气排气筒	镉及其化合物			0.1mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
主要排放口合计							颗粒物	1.500000	1.500000	1.500000	1.500000	1.500000	/
							S02	19.960000	19.960000	19.960000	19.960000	19.960000	/
							NOx	18.030000	18.030000	18.030000	18.030000	18.030000	/
							VOCs	/	/	/	/	/	/
一般排放口													
1	DA001	8#排气	硫化氢	/mg/Nm ³	mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	许可排放速率限值(kg/h)	许可年排放量限值(t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
							第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		筒										
2	DA001	8#排气筒	挥发性有机物	30mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	DA001	8#排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	/
4	DA001	8#排气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	DA001	8#排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	2.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
6	DA002	备用发电机废气排放口	氮氧化物	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.32	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	DA002	备用发电机废气排放口	二氧化硫	500mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.05	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
8	DA002	备用发电机废气排放口	林格曼黑度	1级	级	/	/	/	/	/	/	/级
9	DA002	备用发电机废气排放口	颗粒物	120mg/Nm ³	mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	许可排放速率限值(kg/h)	许可年排放量限值(t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
							第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
10	DA003	7#排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	/
11	DA003	7#排气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
12	DA003	7#排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm ³	mg/Nm ³	2.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
13	DA003	7#排气筒	硫酸雾	35mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.65	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
14	DA003	7#排气筒	硝酸雾	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.32	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
15	DA003	7#排气筒	挥发性有机物	30mg/Nm ³	mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
16	DA003	7#排气筒	硫化氢	/mg/Nm ³	mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
17	DA003	7#排气筒	氯化氢	100mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.105	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
18	DA004	6#排气筒	硫化氢	/mg/Nm ³	mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
19	DA004	6#排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	/
20	DA004	6#排气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
21	DA004	6#排气筒	挥发性有机物	30mg/Nm ³	mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
22	DA004	6#排气筒	氨(氨)	/mg/Nm ³	mg/Nm ³	2.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	许可排放速率限值(kg/h)	许可年排放量限值(t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
							第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		筒	气)									
23	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	氯化氢	100mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.105	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
24	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	硫化氢	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
25	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	2.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
26	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	硫酸雾	35mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.65	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
27	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	硝酸雾	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.32	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	许可排放速率限值(kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
							第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		筒										
28	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	挥发性有机物	30mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
29	DA006	污泥干化废气排气筒1	颗粒物	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
30	DA006	污泥干化废气排气筒1	硫化氢	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
31	DA006	污泥干化废气排气筒1	氨(氨气)	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	2.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
32	DA006	污泥干化废气排气筒1	挥发性有机物	30mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
33	DA008	非正常工况料坑废气	颗粒物	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	许可排放速率限值(kg/h)	许可年排放量限值(t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
							第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		排气筒										
34	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	挥发性有机物	30mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
35	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	/
36	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	2.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
37	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	硫化氢	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
38	DA009	污泥干化废气排气筒2	挥发性有机物	30mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
39	DA009	污泥干化废气排气筒2	氨(氨气)	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	2.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度限值	许可排放日均浓度限值	许可排放速率限值(kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
							第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
40	DA009	污泥干化废气排气筒2	颗粒物	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
41	DA009	污泥干化废气排气筒2	硫化氢	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	
		SO ₂				/	/	/	/	/	/	
		NO _x				/	/	/	/	/	/	
		VOCs				/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计												
全厂有组织排放总计		颗粒物				1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
		SO ₂				19.96	19.96	19.96	19.96	19.96		
		NO _x				18.03	18.03	18.03	18.03	18.03		
		VOCs				/	/	/	/	/		

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂有组织排放总计备注信息
/

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		颗粒物	/	大气污染物排放	1.0mg/		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					限值 DB44/ 27—2001	Nm3							
2	厂界		硝酸雾	/	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	0.12mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	厂界		挥发性有机物	/	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	厂界		硫化氢	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	厂界		臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
6	厂界		氨(氨气)	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	厂界		硫酸雾	/	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.2mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	厂界		氯化氢	/	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	0.20mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
9	MF0002	除铁	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	MF0002	除铁	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	MF0002	除铁	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	MF0002	除铁	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
13	MF0009	化验	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	MF0009	化验	硫酸雾		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.2mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	MF0009	化验	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
16	MF0009	化验	硝酸雾		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	0.12mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
17	MF0009	化验	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
18	MF0009	化验	氯化氢		大气污染物排放限值 DB44/27—2001	0.20mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
19	MF0009	化验	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
20	MF0009	化验	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
21	MF0011	破碎	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
22	MF0001	破碎	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
23	MF0011	破碎	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
24	MF0012	破碎	挥发性有机	废气处理设施	家具制造行业挥	2.0mg/		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			物		挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	Nm3							
25	MF0012	破碎	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
26	MF0012	破碎	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	MF0012	破碎	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
28	MF0011	破碎	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
29	MF0001	破碎	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
30	MF0011	破碎	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/27-2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
31	MF0001	破碎	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
32	MF0012	破碎	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
33	MF0001	破碎	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
34	MF0011	破碎	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
35	MF0016	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
36	MF0014	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
37	MF0015	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
38	MF0014	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
39	MF0003	输送系统	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
40	MF0016	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
41	MF0003	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
42	MF0003	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
43	MF0016	输送系统	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
44	MF0015	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/27-2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
45	MF0016	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
46	MF0016	输送系统	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
47	MF0015	输送系统	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					排放标准 DB44/814-2010								
48	MF0004	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
49	MF0003	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27— 2001	1.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
50	MF0014	输送系统	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
51	MF0014	输送系统	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物 排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
52	MF0014	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
53	MF0015	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
54	MF0015	输送系统	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/ Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
55	MF0004	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
56	MF0004	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
57	MF0004	输送系统	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
58	MF0017	污水处理	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
59	MF0017	污水处理	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
60	MF0008	污水处理	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
61	MF0008	污水处理	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
62	MF0017	污水处理	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
63	MF0008	污水处理	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
64	MF0018	贮存	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
65	MF0147	贮存	非甲烷总烃	/	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	20mg/Nm3	监控点处任意一处浓度值	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
66	MF0018	贮存	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
67	MF0005	贮存	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
68	MF0018	贮存	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
69	MF0005	贮存	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
70	MF0005	贮存	挥发性有机		家具制造行业挥	2.0mg/		/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
			物		挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	Nm3								
71	MF0018	贮存	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
72	MF0147	贮存	非甲烷总烃	/	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	6mg/Nm3	监控点出1h平均浓度值	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
73	MF0005	贮存	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
74	MF0018	贮存	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
75	MF0005	贮存	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/	
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计							颗粒物		/	/	/	/	/	/
							S02		/	/	/	/	/	/
							NOx		/	/	/	/	/	/
							VOCs		/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(五) 排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	SO ₂	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96
3	NO _x	18.03	18.03	18.03	18.03	18.03
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

/

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	生活污水排放口	112° 1' 8.26"	23° 1' 5.41"	进入城市污水处理厂	/	不间断	云浮循环经济工业园综合污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	500mg/L
									pH 值	/	6-9
									五日生化需氧量	/mg/L	300mg/L

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	25mg/L
									悬浮物	/mg/L	400mg/L
									总磷(以P计)	/mg/L	1mg/L

表 8 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW002	雨水排放口	112° 1' 6.06"	23° 1' 5.30"	进入城市下水道(再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	雨季	蓬远河	III类	112° 0' 17.10"	23° 3' 6.26"	

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
主要排放口合计		CODcr							
		氨氮							
一般排放口									
1	DW001	生活污水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	生活污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	生活污水排放口	总磷 (以 P 计)	/mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 10 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	
频发噪声						
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	镍化合物生产过程中产生的反应残余物及不合格、淘汰、废弃的产品	HW46 261-087-46	T	/	液态(高浓度液态废物 L)	危险废物(不含医疗废物)处置 SCX005	委托处置, 自行贮存	含镍废液处理工艺产生的高浓度硫酸镍溶液进行委外处置
2	危险废物	镍化合物生产过程中产生	HW46	T	/	半固态(泥)	危险废物	委托处	含镍废液

		的反应残余物及不合格、淘汰、废弃的产品	261-087-46			态废物,SS)	(不含医疗废物) 处置 SCX005	置, 自行 贮存	处理工艺产生的含镍污泥进行委外处置
3	危险废物	使用酸进行铜氧化处理产生的废液和废水处理污泥	HW22 398-005-22	T	/	半固态(泥态废物,SS)	危险废物(不含医疗废物) 处置 SCX005	委托处置, 自行 贮存	含铜废液处置工艺产生的含铜污泥进行委外处置
4	危险废物	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥	HW18 772-003-18	T	/	固态(固体废物, S)	焚烧 SCX007	自行处置, 自行 贮存	焚烧产生的炉渣进行预处理后, 运至青洲水泥厂进行水泥窑协同处理
5	危险废物	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥	HW18 772-003-18	T	/	固态(固体废物, S)	焚烧 SCX007	委托处置, 自行 贮存	焚烧产生的飞灰进行委外处置

表 12 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		危险废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称	丙类仓库	设施编号	TS001

设施类型		自行贮存设施			位置			经度 112° 1' 8.29" 纬度 23°1'1.45"	
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是			自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力		50	单位	m ³	面积（贮存设施填报 m ² ）			50	
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥	HW18 772-003-18	T	/	固态（固体废物，S）	焚烧 SCX007	自行处置，自行贮存	焚烧产生的炉渣进行预处理后，运至青洲水泥厂进行水泥窑协同处理
2	危险废物	镍化合物生产过程中产生的反应残余物及不合格、淘汰、废弃的产品	HW46 261-087-46	T	/	液态（高浓度液态废物 L）	危险废物（不含医疗废物）处置 SCX005	委托处置，自行贮存	含镍废液处理工艺产生的高浓度硫酸镍溶液进行委外处置
3	危险废物	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥	HW18 772-003-18	T	/	固态（固体废物，S）	焚烧 SCX007	委托处置，自行贮存	焚烧产生的飞灰进行委外处置
4	危险废物	镍化合物生产过程中产生的反应残余物及不合格、淘汰、废弃的产品	HW46 261-087-46	T	/	半固态（泥态废物，SS）	危险废物（不含医疗废物）处置 SCX005	委托处置，自行贮存	含镍废液处理工艺产生的含镍污泥进行委外处置
5	危险废物	使用酸进行铜氧化处理产生的废液和	HW22 398-005-22	T	/	半固态（泥态废物，SS）	危险废物（不含医疗废物）	委托处置，自行贮存	含铜废液处置工艺产生

		废水处理污泥				处置 SCX005		的含铜污泥进行委外处置
污染防控技术要求								
包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等								

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求：

(1) 委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。(2) 自行贮存设施污染防控技术要求：包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。(3) 排污单位生产运营期间危险废物自行利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18598、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 13 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	8#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
2	废气	DA001	8#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
3	废气	DA001	8#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
4	废气	DA001	8#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				含湿量, 烟气量										
5	废气	DA001	8#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
6	废气	DA002	备用发电机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少4个	使用时监测	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
7	废气	DA002	备用发电机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样至少4个	使用时监测	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	
8	废气	DA002	备用发电机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样至少4个	使用时监测	固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法 HJ 57-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量										
9	废气	DA002	备用发电机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
10	废气	DA003	7#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
11	废气	DA003	7#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
12	废气	DA003	7#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气	氯化氢	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				含湿量, 烟气量										
13	废气	DA003	7#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
14	废气	DA003	7#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	硫酸雾	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	
15	废气	DA003	7#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
16	废气	DA003	7#排气筒	烟道截面积, 烟气流速,	硝酸雾	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量									法 HJ/T 42-1999	
17	废气	DA003	7#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
18	废气	DA004	6#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
19	废气	DA004	6#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
20	废气	DA00	6#排	烟道截	硫化氢	手工					非连续采样	1次/半	空气质量 硫化氢	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		4	气筒	面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							至少 3 个	年	甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
21	废气	DA004	6#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
22	废气	DA004	6#排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
23	废气	DA005	水处理车间及罐区废气排气	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量,	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			筒	烟气量										
24	废气	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
25	废气	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
26	废气	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	硫酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	
27	废气	DA005	水处理车间及罐区	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			废气排气筒	度,烟气含湿量,烟气量									(HJ 38-2017)	
28	废气	DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	硝酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	
29	废气	DA006	污泥干化废气排气筒1	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
30	废气	DA006	污泥干化废气排气筒1	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
31	废气	DA006	污泥干化	烟道截面积,烟	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			废气排气筒 1	气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量									非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ 38-2017)	
32	废气	DA006	污泥干化废气排气筒 1	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
33	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
34	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道	镉及其化合物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	大气固定污染源镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积, 氧含量										
35	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	
36	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	汞及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009	
37	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	氮氧化物	自动	是	在线监测设备	焚烧废气排气筒	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动监测故障期间执行手工监测频次要求

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
38	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	一氧化碳	自动	是	在线监控设备	焚烧废气排气筒	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999	自动监测故障期间执行手工监测频次要求
39	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	氟化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013	
40	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	氯化氢	自动	是	在线监控设备	焚烧废气排气筒	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	自动监测故障期间执行手工监测频次要求
41	废气	DA007	焚烧废气	烟气流速, 烟气	二氧化硫	自动	是	在线监控设备	焚烧废气排气	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中二氧化硫的测	自动监测故障

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			排气筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量					筒				定 碘量法 HJ/T 56-2000	期间执行手工监测频次要求
42	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	烟尘	自动	是	在线监控设备	焚烧废气排气筒	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157	自动监测故障期间执行手工监测频次要求
43	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	二噁英类	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008	
44	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	大气固定污染源镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量										
45	废气	DA007	焚烧废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	砷、镍及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法	
46	废气	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
47	废气	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
48	废气	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
49	废气	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
50	废气	DA008	非正常工况料坑废气排气筒	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
51	废气	DA009	污泥干化废气排气筒2	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				含湿量, 烟气量										
52	废气	DA009	污泥干化废气排气筒2	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
53	废气	DA009	污泥干化废气排气筒2	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
54	废气	DA009	污泥干化废气排气筒2	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
55	废气	MF0147		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
													HJ/T 38-1999	
56	废气	厂界		风速,风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少4个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
57	废气	厂界		风速,风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少4个	1次/季	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
58	废气	厂界		风速,风向	氯化氢	手工					非连续采样至少4个	1次/季	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	
59	废气	厂界		风速,风向	硫化氢	手工					非连续采样至少4个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
60	废气	厂界		风速,风向	硫酸雾	手工					非连续采样至少4个	1次/季	固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	
61	废气	厂界		风速,风向	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/季	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
													气象色谱法》(HJ/T38-2017)	
62	废气	厂界		风速,风向	硝酸雾	手工					非连续采样至少4个	1次/季	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	
63	废气	厂界		风速,风向	颗粒物	手工					非连续采样至少4个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
64	废水	DW001	生活污水排放口	无	pH值									单独排向城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测
65	废水	DW001	生活污水排放口	无	悬浮物									单独排向城镇集中污水处理设施的生活污水不需

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
														监测
66	废水	DW001	生活污水排放口	无	五日生化需氧量									单独排向城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测
67	废水	DW001	生活污水排放口	无	化学需氧量									单独排向城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测
68	废水	DW001	生活污水排放口	无	氨氮(NH ₃ -N)									单独排向城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测
69	废水	DW00	生活	无	总磷(以									单独排

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	污水排放口		P计)									向城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测
70	废水	DW002	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
71	废水	DW002	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	

监测质量保证与质量控制要求:

排污单位应建立并实施质量保证与控制措施方案，以自证自行监测数据的质量。1. 建立质量体系 2. 设立监测机构。监测机构应具有与监测任务相适应的技术人员、仪器设备和实验室环境，明确监测人员和管理人员的职责、权限和相互关系，有适当的措施和程序保证监测结果准确可靠。3. 监测质量控制。编制监测工作质量控制计划，选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法，包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，定期进行质控数据分析。4. 监测质量保证。按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动，若存在相关标准规定不明确但又影响监测数据质量的活动，可编写《作业指导书》予以明确。编制工作流程等相关技术规定，规定任务下达和实施，分析用仪器设备购买、验收、维护和维修，监测结果的审核签发、监测结果录入发布等工作的责任人和完成时限，确保监测各环节无缝衔接。设计记录表格，对监测过程的关键信息予以记录并存档。定期对自行监测工作开展的时效性、自行监测数据的代表性和准确性、管理部门检查结论和公众对自行监测数据的反馈等情况进行评估，识别自行监测存在的问题，及时采取纠正措施。

监测数据记录、整理、存档要求：

1. 同步记录监测期间的生产工况。2. 信息记录 (1) 手工监测的记录采样记录：采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。质控记录：质控结果报告单。(2) 生产和污染治理设施运行状况记录监测期间企业及各主要生产设施（至少涵盖废气主要污染源相关生产设施）运行状况（包括停机、启动情况）、产品产量、主要原辅料使用量、取水量等。日常生产中上述信息也需整理成台账保存备查。(4) 固体废物产生与处理状况记录。监测期间各类固体废物和危险废物的产生量、综合利用量、处置量、贮存量、倾倒丢弃量。3. 信息报告排污单位应编写自行监测年度报告，年度报告至少应包含以下内容：a) 监测方案的调整变化情况及变更原因；b) 企业及各主要生产设施（至少涵盖废气主要污染源相关生产设施）全年运行天数，各监测点、各监测指标全年监测次数、超标情况、浓度分布情况；c) 按要求开展的周边环境质量影响状况监测结果；d) 自行监测开展的其他情况说明；e) 排污单位实现达标排放所采取的主要措施。4. 应急报告监测结果出现超标的，排污单位应加密监测，并检查超标原因。短期内无法实现稳定达标排放的，应向环境保护主管部门提交事故分析报告，说明事故发生的原因，采取减轻或防止污染的措施，以及今后的预防及改进措施等。

(二) 环境管理台账记录

表 14 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、接收废物类别、利用处置方式、利用处置规模、危险废物经营许可证编号（已取得经营许可证的）环保投资、环境影响评价审批、审核意见及排污许可证编号等。	对于未发生变化的基本信息，按年记录，每年一次；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于 5 年
2	监测记录信息	监测记录包括无组织废气污染物监测。监测记录信息	监测数据的记	电子台账+纸质	台账保存期限不少

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		应包括监测日期、监测、监测结果、监测期间工、若有超标记录超标原因。有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。	录频次与规定的废气监测频次一致。	台账	于5年
3	其他环境管理信息	排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）等。日常检查记录按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。排污单位还应根据管理部门要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。排污单位应记录外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息。	采取无组织废气污染控制措施的信息记录频次原则上不低于1次/d。重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录，地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。记录 每批固体废物进场信息、入库信息、出库信息。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
4	其他环境管理信息	排污单位应记录外来一般工业固体废物进场信息、外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息。外来	记录每批固体废物进场信息、	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		一般工业固体废物进场信息应包括进场时间、固体废物名称、废物类别、废物产生单位、物理状态、废物重量、贮存设施编码。外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息，按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。	入库信息、出库信息。根据实际检测情况记录分析信息。		
5	生产设施运行管理信息	定期记录生产运行状况，并留档保存，记录主要生产单元正常工况：包括设施名称/编码。	正常工况：1) 运行状态：按照各生产单元进行生产班制记录；异常情况：非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录工况期	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年
6	污染防治设施运行管理信息	<p>((a) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。</p> <p>(1) 无组织废气排放控制记录措施执行情况，应包括记录时间、无组织排放源、采取的控制措施及简要描述。自身产生的一般工业固体废物/危险废物贮存、利用、处置信息应包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别（属于危险废物的还包括危险废物代码）、废物去向。(2) 非正常工况应记录起止时、生产设施名称/编码、非正常工况下的固体废物利用/处置情况。无组织治理设施应每天检查并记录：设施（设备）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。每周检查记录：环保标识设施情况，贮存容器是否破损，应急防护设施情况，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。(b) 非正常工况记录起止</p>	正常情况：无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息记录频次原则上不低于1次/d。排污单位自身产生的一般工业固体废物/危险废物贮存、利用、处置信息，按月记录。b) 异常情况：非正常工况开始时刻至工	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于5年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		时间、生产设施名称/编码、设施异常情况下的污染物排放情况、时间原因、对应措施，并记录是否报告。(c) 环保设施检查、维护记录要求 1) 一般工业固体废物贮存场：环保标识设置情况，维护堤、坝、挡土墙、导流渠是否正常无损坏，是否出现地基下沉、坍塌、滑坡，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息；2) 危险废物贮存场：每周检查记录：环保标识设施情况，贮存容器是否破损，应急防护设施情况，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。	况恢复正常时刻为一个记录工况期。记录非正常工况起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。		

(三) 执行（守法）报告

表 15 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报：污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	
2	年报	在全国排污许可证管理信息平台填报：1. 排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况（在全国排污许可证管理信息平台以外的途径公开信息的，还应提供相关证明材料）、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件等。2. 对于排污单位信息有变化和违证排污等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。	01-15	

(四) 信息公开

表 16 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1. 国家排污许可信息公开系统 2. 其他便于公众知晓的方式	及时公开、及时更新	1. 基本信息。包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容及规模； 2. 排污信息。包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的许可排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 自行检测情况、排污许可证执行报告； 7. 其他应当公开的环境信息。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行。

(五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
/
水环境管理要求
/
土壤污染防治要求
(一) 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境部门报告排放情况；(二) 建立土壤和地下水污染隐患排查治理制度，按照《重点监管单位土壤

污染隐患排查指南（试行）》要求组织开展土壤污染隐患排查，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；（三）按照相关技术规范要求，自行或者委托第三方每年开展土壤和地下水监测，重点监测存在污染隐患的区域和设施周边的土壤、地下水，并按照规定公开相关信息；（四）现有地下储罐储存有毒有害物质的，应当将地下储罐的信息报生态环境部门备案。新、改、扩建项目地下储罐储存有毒有害物质的，应当在项目投入生产或者使用之前，将地下储罐的信息报生态环境部门备案。（五）拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案，报生态环境、工业和信息化部门备案并实施；（六）新、改、扩建项目，应当在开展建设项目环境影响评价时，按照国家有关技术规范开展工矿用地土壤和地下水环境现状调查，编制调查报告，并按规定上报环境影响评价基础数据库；（七）终止生产经营活动前，应当参照污染地块土壤环境管理有关规定，开展土壤和地下水环境调查，编制调查报告，及时上传广东省污染地块土壤环境管理信息系统，并将报告主要内容向社会公开。

固体废物污染环境防治要求

1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。

其他控制及管理要求

/

七、许可证变更、延续记录

表 17 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
--------------	-------	-----------------

重新申请, 2022-04-20	单位名称变更, 项目二阶段完成建设, 主要建设有焚烧车间、污泥干化车间、水处理车间、罐区、甲类仓库和相应的环保治理设施及辅助工程	91445303MA4UMNOB4J001V
变更, 2021-09-02	基本信息变更, 将生产经营场所地址由“云浮市云安区六都镇冬城村委天塘坪”改为“云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路1号”, 将注册地址由“云浮市云安区六都镇利云路云富花苑7号”改为“云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路1号”	91445303MA4UMNOB4J001V
重新申请, 2021-08-05	根据《云浮市工业废物资源循环利用中心项目(一期工程)非重大变动论证报告》, 一期项目建设了5座面积分别为576m ² 及2座583.2m ² , 2座384m ² 的危废暂存库, 分别为仓库1-仓库9, 首次申领为仓库1-3, 现将仓库4-9以及对应排气筒(6#)纳入到一期项目排污许可申请内容	91445303MA4UMNOB4J001V

注: 1. 在排污许可证有效期内, 排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的, 以及进行新改扩建项目, 应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时, 核发机关应主动通知排污单位进行变更, 排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

/

排污许可证

副本

第二册



证书编号：91445303MA4UMN0B4J001V

单位名称：云浮市深环保科技有限公司

注册地址：云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路1号

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：云浮市云安区六都镇绿色日化产业集聚区信安路1号

统一社会信用代码：91445303MA4UMN0B4J

法定代表人（主要负责人）：薛志强

技术负责人：程达强

固定电话：0766-8633868 移动电话：13902899912

有效期限：自 2022 年 04 月 20 日起至 2027 年 04 月 19 日止

发证机关：(公章) 云浮市生态环境局

发证日期：2022 年 04 月 20 日



九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 18 主要产品及产能信息表

序号	生产线名称	生产线编号	处理类别	产品名称	设计值	计量单位	设计处理规模 (t/d)	其他产品信息
1	焚烧	SCX007	废药物、药品, 农药废物, 有机溶剂废物, 废矿物油, 油/水、烃/水混合物或乳化液, 精(蒸)馏残渣, 染料、涂料废物, 有机树脂类废物, 感光材料废物, 表面处理废物, 含铜废物, 含酚废物, 含醚废物, 含有机卤化物废物, 含镍废物, 其他废物	热能	0	GJ/a	66.67	年设计处理量为 20000t

表 18-1 废物类别与治理能力

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
1	危险废物 (不含医疗废物) 处置	SCX005	外来	危险废物 (不含医疗废物)	染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物, 生	HW12 264-011 -12, HW1 2 900-299	T, T	25000	t/a	/	-	t/a	物化处理生产线

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	-12							
					镍化合物生产过程中产生的反应残余物及不合格、淘汰、废弃的产品	HW46 261-087 -46	T						
					使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液,其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-006 -09, HW09 900-007 -09	T, T						
					使用酸进行铜氧化处理产生	HW22 398-005	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					的废液和废水处理污泥	-22							
					清洗矿物油储存、输送设施过程中产生的油/水和烃/水混合物,石油初炼过程中储存设施、油-水-固态物质分离器、积水槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的含油污泥,石油炼制过程中含油废水隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥),石油炼制过程中产生的溢出废油或乳剂	HW08 251-001-08, HWO8 251-002-08, HWO8 251-003-08, HWO8 251-005-08	T, T, I, T, T, I						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					<p>工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1, 1-二氯乙烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1, 2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂, 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二</p>	<p>HW06 900-401-06, HWO 6 900-402-06, HWO 6 900-404-06</p>	<p>T, I, T, I, R, T, I, R</p>						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1, 2, 4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂, 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂								

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥,使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥,使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥,使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥,使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥,其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废	HW17 336-052 -17, HW1 7 336-054 -17, HW1 7 336-055 -17, HW1 7 336-058 -17, HW1 7 336-062 -17, HW1 7 336-063 -17, HW1 7 336-064 -17, HW1 7 336-066 -17	T, T, T, T, T, T, T/C, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					水处理污泥, 金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括: 铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥, 铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥, 铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥, 碳钢酸洗除								

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					锈废水处理污泥), 镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥								
2	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX006	外来	危险废物(不含医疗废物)	使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥, 使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥, 使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥, 使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥, 使用铜和电镀化学品进行镀铜产	HW17 336-052 -17, HW1 7 336-054 -17, HW1 7 336-055 -17, HW1 7 336-058 -17, HW1 7 336-062 -17, HW1 7 336-063 -17, HW1 7 336-064	T, T, T, T, T, T, T/C, T	80000	t/a	/	-	t/a	污泥减量化生产线

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					生的废槽液、槽渣和废水处理污泥,其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥,金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成	-17, HW17 336-066 -17							

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥），镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥								
					900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥），900-402-06 和 900-404-06 中所列废物再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥	HW06 900-409-06, HW06 900-410-06	T, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					(不包括废水生化处理污泥)								
3	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX001	外来	危险废物(不含医疗废物)	树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的不合格产品	HW13 265-101 -13	T	164000	t/a	无	0	t/a	
					废弃的离子交换树脂	HW13 900-015 -13	T						
					其他精炼、蒸馏和热解处理过程中产生的焦油状残余物	HW11 900-013 -11	T						
					有色金属火法冶炼过程中产生的焦油状残余物	HW11 321-001 -11	T						
					煤气生产过程中产生的废水处理污泥(不包括废水生化处理污泥)	HW11 450-002 -11	T						
					二硝基甲苯加氢法生产甲苯	HW11 261-024	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					二胺过程中产品精制产生的重馏分	-11							
					离子交换装置再生过程中产生的废水处理污泥	HW49 900-046 -49	T						
					树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW13 265-104 -13	T						
					研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物（不包括 HW03、900-999-49）	HW49 900-047 -49	T/C/ I/R						
					石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油	HW11 251-013 -11	T						
					二硝基甲苯加氢法生产甲苯	HW11 261-021	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					二胺过程中干燥塔产生的反应残余物	-11							
					苯基氯生产过程中苯基氯蒸馏产生的蒸馏残渣	HW11 261-009 -11	T						
					化工行业生产过程中产生的废活性炭	HW49 900-039 -49	T						
					使用羧酸肼生产1,1-二甲基肼过程中产品分离产生的残渣	HW11 261-027 -11	T						
					树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣	HW13 265-103 -13	T						
					苯硝化法生产硝基苯过程中	HW11 261-015	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					产生的蒸馏残渣	-11							
					苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的蒸馏残渣	HW11 261-020 -11	T						
					含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041 -49	T/In						
					邻二甲苯法生产邻苯二甲酸酐过程中产生的蒸馏残渣和轻馏分	HW11 261-014 -11	T						
					萘法生产邻苯二甲酸酐过程中产生的蒸馏残渣和轻馏分	HW11 261-013 -11	T						
					苯胺生产过程中产生的蒸馏残渣	HW11 261-019 -11	T						
					煤气生产行业煤气净化过程	HW11 450-001	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					中产生的煤焦油渣	-11							
					甲苯二胺光气化法生产甲苯二异氰酸酯过程中溶剂回收塔产生的有机冷凝物	HW11 261-025 -11	T						
					乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏残渣	HW11 261-007 -11	T						
					固体废物焚烧过程中废气处理产生的废活性炭	HW18 772-005 -18	T						
					由危险化学品、危险废物造成的突发环境事件及其处理过程中产生的废物	HW49 900-042 -49	T/C/ I/R/ In						
					乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分	HW11 261-008 -11	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					异丙苯法生产苯酚和丙酮过程中产生的蒸馏残渣	HW11 261-012 -11	T						
					使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13 900-016 -13	T						
					未经使用而被所有人抛弃或者放弃的；淘汰、伪劣、过期、失效的；有关部门依法收缴以及接收的公众上交的危险化学品	HW49 900-999 -49	T						
					二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的轻馏分	HW11 261-022 -11	T						
					废弃的粘合剂和密封剂	HW13 900-014	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
						-13							
4	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX003	外来	危险废物(不含医疗废物)	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥(医疗废物焚烧处置产生的底渣除外)	HW18 772-003 -18	T	1588	t/a	无	0	其他	无机固态预处理生产线
5	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX002	外来	危险废物(不含医疗废物)	固体废物焚烧过程中废气处理产生的废活性炭	HW18 772-005 -18	T	23002	t/a	无	0	t/a	有机固态预处理生产线
					石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油,煤气生产行业煤气净化过程中产生的煤焦油渣,煤气生产过程中产生的废水处理污泥(不包括废水生化处理污泥),乙烯法制乙醛生产过程中产	HW11 251-013 -11, HW1 1 450-001 -11, HW1 1 450-002 -11, HW1 1 261-007 -11, HW1 1	T, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					生的蒸馏残渣, 乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分, 苜基氯生产过程中苜基氯蒸馏产生的蒸馏残渣, 异丙苯法生产苯酚和丙酮过程中产生的蒸馏残渣, 蔡法生产邻苯二甲酸酐过程中产生的蒸馏残渣和轻馏分, 邻二甲苯法生产邻苯二甲酸酐过程中产生的蒸馏残渣和轻馏分, 苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏残渣, 苯胺生产过程中产生的蒸馏残	261-008 -11, HW1 1 261-009 -11, HW1 1 261-012 -11, HW1 1 261-013 -11, HW1 1 261-014 -11, HW1 1 261-015 -11, HW1 1 261-019 -11, HW1 1 261-020 -11, HW1 1 261-021							

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					渣, 苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的蒸馏残渣, 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中干燥塔产生的反应残余物, 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的轻馏分, 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的重馏分, 甲苯二胺光气化法生产甲苯二异氰酸酯过程中溶剂回收塔产生的有机冷凝物, 使用羧酸肼生产 1, 1-二甲基肼过	-11, HW1 1 261-022 -11, HW1 1 261-024 -11, HW1 1 261-025 -11, HW1 1 261-027 -11, HW1 1 321-001 -11, HW1 1 900-013 -11							

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					程中产品分离产生的残渣,有色金属火法冶炼过程中产生的焦油状残余物,其他精炼、蒸馏和热解处理过程中产生的焦油状残余物								
					化工行业生产过程中产生的废活性炭,含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质,由危险化学品、危险废物造成的突发环境事件及其处理过程中产生的废物,离子交换装置再生过程中产生的废	HW49 900-039 -49, HW4 9 900-041 -49, HW4 9 900-042 -49, HW4 9 900-046 -49, HW4 9 900-047 -49, HW4	T, T/ In, T /C/I /R/I n, T, T/C/ I/R, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					水处理污泥, 研究、开发和教学活动中, 化学和生物实验室产生的废物(不包括 HW03、900-999-49), 未经使用而被所有人抛弃或者放弃的; 淘汰、伪劣、过期、失效的; 有关部门依法收缴以及接收的公众上交的危险化学品	9 900-999-49							
					树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的不合格产品, 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工	HW13 265-101-13, HW13 265-103-13, HW13 265-104-13, HW13	T, T, T, T, T, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣, 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的废水处理污泥(不包括废水生化处理污泥), 废弃的粘合剂和密封剂, 废弃的离子交换树脂, 使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	3 900-014 -13, HW1 3 900-015 -13, HW1 3 900-016 -13							
6	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX004	外来	危险废物(不含医疗废物)	石油开采和联合站贮存产生的油泥和油脚, 以矿物油为连续相配制钻井泥浆用于石油开采所产生的钻井岩屑和废	HW08 071-001 -08, HW0 8 071-002 -08, HW0 8 251-001	T, I, T, T, T, I, T, I, T, T, I, T, I, T,	17100	t/a	/	-	t/a	水泥窑协同处置有机液态预处理生产线

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					弃钻井泥浆, 清洗矿物油储存、输送设施过程中产生的油/水和烃/水混合物, 石油初炼过程中储存设施、油-水-固态物质分离器、积水槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的含油污泥, 石油炼制过程中产生的溢出废油或乳剂, 石油炼制换热器管束清洗过程中产生的含油污泥, 内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥, 珩磨、研磨、打磨	-08, HW08 251-002 -08, HW08 251-005 -08, HW08 251-006 -08, HW08 900-199 -08, HW08 900-200 -08, HW08 900-201 -08, HW08 900-203 -08, HW08 900-204 -08, HW08	I, T, T, T, I, T, I						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					过程产生的废矿物油及油泥,清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油,使用淬火油进行表面硬化处理产生的废矿物油,使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油,含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥),其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物	8 900-210 -08, HW0 8 900-249 -08							

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					油及沾染矿物油的废弃包装物								
					油墨生产、配制过程中产生的废蚀刻液,染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物,其他油墨、染料、颜料、油漆(不包括水性漆)生产过程中产生的废水处理污泥,油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂,使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物,	HW12 264-010 -12, HW1 2 264-011 -12, HW1 2 264-012 -12, HW1 2 264-013 -12, HW1 2 900-250 -12, HW1 2 900-251 -12, HW1 2 900-252 -12, HW1 2	T, T, T, T, T, I, T, I, T, I, T, I, T, I, T, I, T, I, T, T, I, C, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废物，使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物，使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的废物，使用遮盖油、有机溶剂进行遮盖油的涂敷过程中产生的废物，使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料，使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的废油	900-253 -12, HW1 2 900-254 -12, HW1 2 900-255 -12, HW1 2 900-256 -12, HW1 2 900-299 -12							

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					漆、废染料、废涂料,生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆(不包括水性漆)								
					水压机维护、更换和拆解过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液,使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液,其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-005 -09, HW09 900-006 -09, HW09 900-007 -09	T, T, T						
					工业生产中作为清洗剂、萃取	HW06 900-402	T, I, R, T,						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1, 2, 4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂，工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危	-06, HW06 900-404 -06, HW06 900-406 -06, HW06 900-409 -06, HW06 900-410 -06	I, R, T, T, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					<p>《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂，900-402-06和900-404-06中所列废物，900-401-06、900-402-06、900-404-06中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥），900-402-06和900-404-06中所列废物再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥</p>								

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					(不包括废水生化处理污泥)								

表 18-2 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	危险废物 (不含医疗废物) 处置	SCX005	物化处理单元	氧化还原	催化氧化设备	MF0020	规格	m3	15		含铜废液处理设施	
					有机废液芬顿反应釜	MF0021	规格	m3	15			
					有机废液芬顿反应釜	MF0022	规格	m3	15			
					有机废液芬顿反应釜	MF0023	规格	m3	15			
					有机废液芬顿反应釜	MF0024	规格	m3	15			
			物化处理单元	酸碱中和	pH调节釜/中和釜	MF0025	规格	m3	15		含铜/含镍废液处理设施	

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息			
					有机废液酸析反应釜	MF0026	规格	m3	15		有机废液处理设施反应釜		
					有机废液酸析反应釜	MF0027	规格	m3	15		有机废液处理设施反应釜		
			贮存单元	贮存	表面处理废液储罐	MF0047	规格	m3	30		位于罐区		
						表面处理废液储罐	MF0048	规格	m3	30		位于罐区	
						表面处理废液储罐	MF0049	规格	m3	30		位于罐区	
						淡洗液贮槽	MF0035	规格	m3	5		含铜/含镍废液处理生产线共用	
						调节槽	MF0066	规格	m3	15			
						调节槽	MF0067	规格	m3	15			
						调节槽	MF0068	规格	m3	15			
						调节槽	MF0069	规格	m3	15			
						含镍废液储罐	MF0045	规格	m3	30		位于罐区	
						含铜废液储罐	MF0041	规格	m3	30		位于罐区	

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					含油（乳化）废液储罐	MF0051	规格	m3	30		位于罐区	
					含油（乳化）废液储罐	MF0052	规格	m3	30		位于罐区	
					含油（乳化）废液储罐	MF0053	规格	m3	30		位于罐区	
					含油（乳化）废液储罐	MF0054	规格	m3	30		位于罐区	
					含油（乳化）废液储罐	MF0055	规格	m3	30		位于罐区	
					含油（乳化）废液储罐	MF0056	规格	m3	30		位于罐区	
					含油（乳化）废液储罐	MF0057	规格	m3	30		位于罐区	
					含油（乳化）废液储罐	MF0058	规格	m3	30		位于罐区	

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					冷凝水贮槽	MF0037	规格	m3	0.75		含铜/含镍废液处理生产线共用	
					冷凝水贮槽	MF0038	规格	m3	0.75		含铜/含镍废液处理生产线共用	
					冷凝水贮槽	MF0039	规格	m3	0.75		含铜/含镍废液处理生产线共用	
					冷凝水贮槽	MF0040	规格	m3	0.75		含铜/含镍废液处理生产线共用	
					硫酸镍贮槽	MF0046	规格	m3	6			
					硫酸亚铁贮槽	MF0030	规格	m3	2			
					浓硫酸储罐	MF0042	规格	m3	30		位于罐区	
					浓缩液贮槽	MF0036	规格	m3	122		含铜/含镍废液处理生产线共用	
					浓洗液贮槽	MF0033	规格	m3	5			
					浓洗液贮槽	MF0034	规格	m3	5			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					染料/涂料废液储罐	MF0059	规格	m3	30		位于罐区	
					染料/涂料废液储罐	MF0060	规格	m3	30		位于罐区	
					染料/涂料废液储罐	MF0061	规格	m3	30		位于罐区	
					双氧水储罐	MF0043	规格	m3	30		位于罐区	
					稀硫酸贮槽	MF0029	规格	m3	2.5			
					稀盐酸贮槽	MF0032	规格	m3	5			
					稀液碱贮槽	MF0031	规格	m3	2.5			
					液碱储罐	MF0044	规格	m3	30		位于罐区	
					有机溶剂废液储罐	MF0062	规格	m3	30		位于罐区	
					有机溶剂废液储罐	MF0063	规格	m3	30		位于罐区	
					有机溶剂废液储罐	MF0064	规格	m3	30		位于罐区	

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值			其他设施参数信息
					有机溶剂废液储罐	MF0065	规格	m3	30		位于罐区	
					中转槽	MF0028	规格	m3	18		含铜/含镍废液处理生产线共用	
					中转槽	MF0050	规格	m3	10		表面处理废液处理生产线	
			物化处理单元	稀释、配药	PAC 配药槽	MF0073	规格	m3	2			
							PAM 配药槽	MF0074	规格	m3	2	
							硫酸亚铁配药槽	MF0071	规格	m3	2	含铜废液处理生产线
							浓硫酸稀释釜	MF0070	规格	m3	2.2	含铜废液处理生产线
							液碱稀释槽	MF0072	规格	m3	2.2	含铜废液处理生产线
			物化处理单元	过滤	离子交换柱	MF0080	规格	-	-	铸铁衬 5mm 丁基橡胶、 Φ 1800× 2600	共用	
							离子交换柱	MF0081	规格	-	-	铸铁衬 5mm 丁基橡胶、 Φ 1800×

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值			其他设施参数信息
										2600		
					离子交换柱	MF0082	规格	-	-	铸铁衬 5mm 丁基橡胶、 Φ 1800× 2600	共用	
					离子交换柱	MF0083	规格	-	-	铸铁衬 5mm 丁基橡胶、 Φ 1800× 2600	共用	
					离子交换柱	MF0084	规格	-	-	铸铁衬 5mm 丁基橡胶、 Φ 1800× 2600	共用	
					离子交换柱	MF0085	规格	-	-	铸铁衬 5mm 丁基橡胶、 Φ 1800× 2600	共用	
					离子交换柱	MF0086	规格	-	-	铸铁衬 5mm 丁基橡胶、 Φ 1800× 2600	共用	
					离子交换柱	MF0087	规格	-	-	铸铁衬 5mm 丁基橡胶、 Φ 1800×	共用	

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		
										2600	
					离子交换柱	MF0088	规格	-	-	铸铁衬 5mm 丁基橡胶、 φ 1800× 2600	共用
					压滤机	MF0075	过滤面积	m2	40	板框压滤机	含铜/含镍 废液处理生 产线
					压滤机	MF0076	过滤面积	m2	40	板框压滤机	表面处理废 液/有机废 液处理生 产线
					压滤机	MF0077	过滤面积	m2	40	板框压滤机	表面处理废 液/有机废 液处理生 产线
					压滤机	MF0078	过滤面积	m2	40	板框压滤机	表面处理废 液/有机废 液处理生 产线
					压滤机	MF0079	过滤面积	m2	40	板框压滤机	表面处理废 液/有机废 液处理生 产线

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值			其他设施参数信息
			物化处理单元	蒸发	单效蒸发系统	MF0089	处理能力	t/h	4		共用	
			物化处理单元	气浮	气浮设备	MF0090	处理能力	t/h	15		有机废液气浮装置	
2	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX002	物化处理单元	破碎	破碎机	MF0011	处理能力	t/a	11501			
					破碎机	MF0012	处理能力	t/a	11501			
			公用单元	废气处理	废气处理设施	MF0013	处理能力	m ³ /h	50000		废气处理施工工艺为布袋除尘+酸碱吸收+氧化+水雾分离器+UV光解+酸碱吸收(含水雾分离器)+活性炭吸附净化	有机固态预处理生产线(SCX002)、无机固态预处理生产线(SCX003)共用TA002废气处理设施
			公用单元	输送系统	输送带	MF0014	处理能力	t/a	23002			
					提升机	MF0015	处理能力	t/a	11501			
					提升机	MF0016	处理能力	t/a	11501			
			公用单元	污水处理	三级化粪池	MF0017	处理能力	t/d	21.48		废水处理施工工艺为三级化粪池	SCX001、SCX002、SCX003的员

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息		
							参数名称	计量单位	设计值			其他设施参数信息	
											工所产生的生活污水由管道共同流入 TW002 三级化粪池进行处理		
3	危险废物 (不含医疗废物) 处置	SCX001	贮存单元	废物贮存	仓库式贮存设施	MF0005	贮存能力	t	24590		1-3 号丙类仓库		
							占地面积	m ²	1728				
			贮存单元	废物贮存	防渗层	MF0006	防渗层材质	—	—	HDPE 膜			
							防渗层厚度	mm	3.0				
							渗透系数	cm/s	0.00000000 01				
			公用单元	废气处理	废气处理设施	MF0007	处理能力	m ³ /h	128000		废气处理设施工艺为酸碱吸收+氧化+水雾分离器+UV 光解+酸碱吸收(含水雾分离器)+活性炭吸附净化		
			公用单元	污水处理	污水处理	MF0008	处理能力	m ³ /d	13		污水处理设	SCX001、	

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					设施						施工艺为预处理（絮凝沉淀）+pH调节+投加氧化剂+活性炭吸附+UF超滤+RO膜系统	SCX002、SCX003所产生的生产废水共同流入TW001废水处理设施处理，三条生产线共用一套污水处理设备。
			分析与鉴别单元	分析鉴别	化验室	MF0009	占地面积	m ²	80			
			公用单元	备用发电	备用发电机	MF0010	额定功率	kw	1200			
			贮存单元	废物贮存	仓库式贮存设施	MF0018	占地面积	m ²	3086.4		4-9号丙类仓库	
							贮存能力	t	59035.9			
			公用单元	废气处理	废气处理设施	MF0019	处理能力	m ³ /h	258000			废气处理设施工艺为酸碱吸收+氧化+水雾分离器+UV光解+酸碱吸收（含水雾分离器）+

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值			其他设施参数信息
											活性炭吸附净化	
4	危险废物 (不含医疗废物) 处置	SCX003	物化处理单元	破碎	破碎机	MF0001	处理能力	t/a	1588			
			物化处理单元	除铁	除铁器	MF0002	处理能力	t/a	1588			
			公用单元	输送系统	输送带	MF0003	处理能力	t/a	794			
					输送带	MF0004	处理能力	t/a	794			
5	危险废物 (不含医疗废物) 处置	SCX006	污泥干化 车间	压滤	打浆出料泵	MF0109	配电机功率	KW	11			
					打浆出料泵	MF0110	配电机功率	KW	11			
					打浆出料泵	MF0111	配电机功率	KW	11			
					打浆出料泵	MF0112	配电机功率	KW	11			
					袋式除尘器	MF0123	配电机功率	KW	12*2			
					袋式除尘器	MF0124	配电机功率	KW	12*2			
					调理搅拌机	MF0113	配电机功率	KW	5.5			
					调理搅拌机	MF0114	配电机功率	KW	5.5			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					调理搅拌机	MF0115	配电机功率	KW	5.5			
					干料输送带	MF0120	配电机功率	KW	7.5			
					干料输送带	MF0121	配电机功率	KW	7.5			
					干料输送带	MF0122	配电机功率	KW	7.5			
					管道泵	MF0103	配电机功率	kW	5.5			
					管道泵	MF0104	配电机功率	kW	5.5			
					空压机	MF0108	配电机功率	KW	37			
					三柱塞泵	MF0105	配电机功率	KW	30			
					污水池液下泵	MF0106	配电机功率	KW	11			
					污水池液下泵	MF0107	配电机功率	KW	11			
					压杆进料泵	MF0116	配电机功率	KW	30			
					压杆进料泵	MF0117	配电机功率	KW	30			
					压杆进料泵	MF0118	配电机功率	KW	22			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		
			污泥干化车间	贮存	压杆进料泵	MF0119	配电机功率	KW	22		
					干污泥储池	MF0125	容积	m3	/		
					湿污泥储池	MF0126	容积	m3	/		
6	危险废物（不含医疗废物）处置	SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	调质	废液泵及过滤器	MF0143	功率	KW	4		废液储罐与调质废液储罐共用
					废液泵及过滤器	MF0144	功率	KW	4		
					废液泵及过滤器	MF0145	功率	KW	4		
					废液泵及过滤器	MF0146	功率	KW	4		
					废液储罐	MF0127	配电机功率	m3	48		
					废液储罐	MF0128	配电机功率	m3	48		
					废液储罐	MF0129	配电机功率	m3	48		
					废液储罐	MF0130	配电机功率	m3	48		
					废液储罐	MF0131	配电机功率	m3	48		
					废液储罐	MF0132	配电机功率	m3	48		
						废液储罐	MF0133	配电机功率	m3	48	

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					废液储罐	MF0134	配电机功率	m3	48			
					废液储罐	MF0135	配电机功率	m3	48			
					废液储罐	MF0136	配电机功率	m3	48			
					气动隔膜泵	MF0137	配电机功率	KW	3			
					气动隔膜泵	MF0138	配电机功率	KW	3			
					中和均质槽	MF0139	规格	m3	10			
					中和均质槽	MF0140	规格	m3	10			
					中和均质槽	MF0141	规格	m3	10			
					中和均质槽	MF0142	规格	m3	10			

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	焚烧	SCX007	焚烧生产单元	焚烧及余热利用	焚烧炉系统	MF0091	燃烧效率	%	99.9	燃烧效率 \geq 99.9%		
							焚毁去除率	%	99.99	焚毁去除率 \geq 99.99%		

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值			其他设施参数信息
							烟气停留时间	s	2	烟气停留时间≥2s		
							处理能力	t/d	66.67	年处理量为20000t/a		
							二燃室温度	℃	1100	二燃室出口温度>1150		
							热灼减率	%	5	炉渣热灼率<5		
							焚烧炉温度	℃	900			
							焚烧炉型式	回转窑	-	?4.2×14.5m/变频调速/外高温防腐；主传：45kW，辅传：5.5kW；转速：0.1-1.1r/min；窑头、窑尾密封装置：碳硅铝纤维+不锈钢鳞片；窑尾护铁：高		

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
										铬铸钢			
					软化水制备设施	MF0093	处理能力	t/h	12				
					余热锅炉	MF0092	额定蒸发量	t/h	12	锅炉的额定出力为10~12t/h, 蒸汽压力1.30MPa(饱和)			
			装卸预处理单元	装卸预处理	料坑	MF0094	贮存能力	m3	1250				
			贮存单元	贮存	柴油罐	MF0102	规格	m3	50		位于罐区		
					焚烧废液储罐	MF0095	规格	m3	50			位于罐区	
					焚烧废液储罐	MF0096	规格	m3	50			位于罐区	
					焚烧废液储罐	MF0097	规格	m3	50			位于罐区	
					焚烧废液储罐	MF0098	规格	m3	50			位于罐区	
					焚烧废液储罐	MF0099	规格	m3	50			位于罐区	
					焚烧废液储罐	MF0100	规格	m3	50			位于罐区	

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					焚烧废液储罐	MF0101	规格	m3	50		位于罐区	

(二) 主要原辅材料及燃料

表 19 主要原辅材料及燃料信息表

序号	生产线类型	生产线编号	种类 (1)	类型	名称 (2)	年最大使用量	计量单位	有毒有害成分	有毒有害成分占比 (%)	其他信息
原料及辅料										
1	危险废物 (不含医疗废物) 处置	SCX002	辅料	废气处理药剂	50%氢氧化钠	46.7	t/a	氢氧化钠	50	
			辅料	废气处理药剂	50%液碱	46.7	t/a	氢氧化钠	50	
			辅料	废气处理药剂	活性炭	50.4	t/a	/	/	
			辅料	废气处理药剂	氢氧化钙	1252.8	t/a	/	/	
			辅料	废气处理药剂	石灰	265.2	t/a			
			辅料	废水处理药剂	11%次氯酸钠	0.17	t/a	次氯酸钠	11	
			辅料	废水处理药剂	96%片碱	0.37	t/a	氢氧化钠	96	

			剂					
		辅料	废水处理药剂	PAC	190	t/a		
		辅料	废水处理药剂	PAM	3.8	t/a	/	/
		辅料	废水处理药剂	非氧杀菌剂	80	kg/a	/	/
		辅料	废水处理药剂	还原剂	30	kg/a	/	/
		辅料	废水处理药剂	混凝剂	0.555	t/a	/	/
		辅料	废水处理药剂	硫酸亚铁	361.4	t/a		
		辅料	废水处理药剂	浓硫酸	12.5	t/a	硫酸	98
		辅料	废水处理药剂	絮凝剂	15	kg/a	/	/
		辅料	废水处理药剂	盐酸 30%	20	kg/a	盐酸	30
		辅料	废水处理药剂	助凝剂	1.11	t/a	/	/
		辅料	废水处理药剂	阻垢剂	30	kg/a	/	/
		辅料	固化/稳定化材料和药剂	稀硫酸	1.65	t/a	硫酸	10
		辅料	实验室药品	硫酸	18.4	kg/a	硫酸	98
								规格:

									GR, 95.0~98.0% (500ml/瓶)	
			辅料	实验室药品	双氧水	16.5	kg/a	过氧化氢	100	规格: MERCK-1.07298 (1L/瓶)
			辅料	实验室药品	硝酸	126	kg/a	硝酸	68	规格: GR, 65.0~68.0% (500ml/瓶)
			辅料	实验室药品	盐酸	63.99	kg/a	盐酸	38	规格: AR, 36.0~38.0% (500ml/瓶)
			辅料	物化处理药剂	浓盐酸	89.1	t/a	盐酸	98	
			辅料	物化处理药剂	双氧水	2655.5	t/a	双氧水	27	
燃料										
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	含水率 (%)	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	其他信息	
1	柴油	3196.8	t	0.03	/	0.001	/	33		

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 20 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息			
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息		
1	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	物化处理单元	MF001 1	破碎机	破碎	颗粒物	有组织	TA001	废气处理设施	布袋除尘	99	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口			
					破碎	颗粒物	无组织													
					破碎	硫化氢	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口			
					破碎	氨(氨气)	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口			
					破碎	臭气浓度	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口			
					破碎	氨(氨气)	无组织													
					破碎	硫化	无组													

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息			
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息		
						氢	织													
					破碎	臭气浓度	无组织													
					破碎	挥发性有机物	有组织	TA001	废气处理设施	氧化+UV光解+活性炭吸附净化	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口			
					破碎	挥发性有机物	无组织													
2	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX003	物化处理单元	MF0002	除铁器	除铁	颗粒物	有组织	TA001	废气处理设施	布袋除尘	99	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口			
					除铁	氨(氨气)	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口			
					除铁	硫化氢	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口			

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息				
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息			
					除铁	臭气浓度	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口				
					除铁	颗粒物	无组织														
					除铁	氨(氨气)	无组织														
					除铁	硫化氢	无组织														
					除铁	臭气浓度	无组织														
3	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX003	物化处理单元	MF0001	破碎机	破碎	颗粒物	有组织	TA001	废气处理设施	布袋除尘	99	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口				
					破碎	氨(氨气)	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口				
					破碎	硫化氢	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放				

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										收(含水雾分离器)						口		
					破碎	臭气浓度	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					破碎	颗粒物	无组织											
					破碎	氨(氨气)	无组织											
					破碎	硫化氢	无组织											
					破碎	臭气浓度	无组织											
4	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	物化处理单元	MF0012	破碎机	破碎	颗粒物	无组织											
					破碎	硫化氢	无组织											
					破碎	氨(氨气)	无组织											
					破碎	臭气	无组											

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
						浓度	织											
					破碎	颗粒物	有组织	TA001	废气处理设施	布袋除尘	99	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					破碎	硫化氢	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					破碎	氨(氨气)	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					破碎	臭气浓度	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					破碎	挥发性有机物	有组织	TA001	废气处理设施	氧化+水雾分离器+UV光解+活性炭吸	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										附净化								
					破碎	挥发性有机物	无组织		废气处理设施									
5	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX003	公用单元	MF0003	输送带	输送系统	颗粒物	有组织	TA001	废气处理设施	布袋除尘	99	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	氨(氨气)	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	硫化氢	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	臭气浓度	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
					输送系统	颗粒物	无组织												
					输送系统	氨(氨气)	无组织												
					输送系统	硫化氢	无组织												
					输送系统	臭气浓度	无组织												
6	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX003	公用单元	MF0004	输送带	输送系统	颗粒物	有组织	TA001	废气处理设施	布袋除尘	99	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口		
					输送系统	氨(氨气)	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口		
					输送系统	硫化氢	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口		
					输送系统	臭气浓度	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放		

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										收(含水雾分离器)						口		
					输送系统	颗粒物	无组织											
					输送系统	氨(氨气)	无组织											
					输送系统	硫化氢	无组织											
					输送系统	臭气浓度	无组织											
7	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX001	公用单元	MF0010	备用发电机	备用发电	颗粒物	有组织							备用发电机废气排放口	DA002	是	一般排放口	
					备用发电	二氧化硫	有组织							备用发电机废气排放口	DA002	是	一般排放口	
					备用发电	氮氧化物	有组织								备用发电	DA002	是	一般排放

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
																	机废气排放口
																	备用发电
8	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX001	贮存单元	MF0005	仓库式贮存设施	贮存	颗粒物	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+水雾分离器+活性炭吸附净化	99	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口
					贮存	挥发性有机物	有组织	TA002	废气处理设施	氧化+UV光解+活性炭吸附净	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口
					贮存	氨(氨气)	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口
					贮存	硫化	有组	TA002	废气处	酸碱吸收	90	是		7#排	DA003	是	一般

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
						氢	织		理设施	+酸碱吸收(含水雾分离器)				气筒			排放口	
					贮存	臭气浓度	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口	
					贮存	颗粒物	无组织											
					贮存	挥发性有机物	无组织											
					贮存	氨(氨气)	无组织											
					贮存	硫化氢	无组织											
					贮存	臭气浓度	无组织											
9	危险废物(不含医疗废	公用单元	MF0017	三级化粪池	污水处理	氨(氨气)	无组织											
					污水	硫化	无组											

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	物) 处置, SCX002				处理	氢	织											
					污水处理	臭气浓度	无组织											
10	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX002	公用单元	MF001 5	提升机	输送系统	颗粒物	有组织	TA001	废气处理设施	布袋除尘	99	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	挥发性有机物	有组织	TA001	废气处理设施	氧化+UV光解+活性炭吸附净化	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	氨(氨气)	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	硫化氢	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	臭气浓度	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										雾分离器)							
					输送系统	颗粒物	无组织										
					输送系统	挥发性有机物	无组织										
					输送系统	氨(氨气)	无组织										
					输送系统	硫化氢	无组织										
					输送系统	臭气浓度	无组织										
11	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	公用单元	MF0016	提升机	输送系统	颗粒物	有组织	TA001	废气处理设施	布袋除尘	99	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口
12	危险废物(不含医疗废物)处	贮存单元	MF0018	仓库式贮存设施	贮存	颗粒物	有组织	TA003	废气处理设施	酸碱吸收+水雾分离器+酸碱吸收	90	是		6#排气筒	DA004	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	置, SCX001									(含水雾分离器)活性炭吸附净化								
13	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0020	催化氧化设备	催化氧化	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
14	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0025	pH调节釜/中和釜	中和	氯化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
15	危险废物(不含医疗废物)处置,	贮存单元	MF0028	中转槽	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含	90	是		水处理车间及罐区废气	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	SCX005									除雾)+活性炭吸附				排气筒			
16	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0029	稀硫酸贮槽	贮存	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
17	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0030	硫酸亚铁贮槽	贮存	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
18	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0032	稀盐酸贮槽	贮存	氯化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
19	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF003 3	浓洗液贮槽	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
20	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF003 4	浓洗液贮槽	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
21	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF003 5	淡洗液贮槽	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
22	危险废物(不含	贮存单元	MF003 6	浓缩液贮	贮存	挥发性有	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处理车	DA005	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物)处置, SCX005			槽		机物			罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
23	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0070	浓硫酸稀释釜	稀释	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
24	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0075	压滤机	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
25	危险废物(不含医疗废物)处	物化处理单元	MF0076	压滤机	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX005								系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒			
26	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0077	压滤机	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
27	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0078	压滤机	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
28	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0079	压滤机	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		水处理车间及罐区废气排气	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										性炭吸附				筒			
29	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0041	含铜废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
30	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0042	浓硫酸储罐	贮存	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
31	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0080	离子交换柱	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
32	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF008 1	离子交换柱	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
33	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF008 2	离子交换柱	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
34	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF008 3	离子交换柱	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
35	危险废物(不含	物化处理	MF008 4	离子交换	废水处理	挥发性有	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处 理车	DA005	是	一般 排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物)处置, SCX005	单元		柱		机物			罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
36	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0085	离子交换柱	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
37	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0086	离子交换柱	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
38	危险废物(不含医疗废物)处	物化处理单元	MF0087	离子交换柱	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX005								系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒			
39	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0088	离子交换柱	废水处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
40	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0089	单效蒸发系统	蒸发	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
41	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0045	含镍废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										性炭吸附				筒			
42	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF004 6	硫酸镍贮槽	贮存	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
43	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF002 6	有机废液酸析反应釜	酸析	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
44	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF002 7	有机废液酸析反应釜	酸析	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
45	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0021	有机废液芬顿反应釜	氧化还原	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
46	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0022	有机废液芬顿反应釜	氧化还原	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
47	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0023	有机废液芬顿反应釜	氧化还原	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
48	危险废物(不含	物化处理	MF0024	有机废液	氧化还原	挥发性有	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处理车	DA005	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物) 处置, SCX005	单元		芬顿反应釜		机物			罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
49	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX005	贮存单元	MF0047	表面处理废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
50	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX005	贮存单元	MF0048	表面处理废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
51	危险废物(不含医疗废物) 处	贮存单元	MF0049	表面处理废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX005								系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒			
52	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0050	中转槽	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
53	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0090	气浮设备	气浮	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
54	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0051	含油(乳化)废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										活性炭吸附				筒			
55	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0052	含油(乳化)废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
56	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0053	含油(乳化)废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
57	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0054	含油(乳化)废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
58	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF005 5	含油(乳化)废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
59	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF005 6	含油(乳化)废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
60	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF005 7	含油(乳化)废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
61	危险废物(不含	贮存单元	MF005 8	含油(乳	贮存	挥发性有	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处理车	DA005	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物)处置, SCX005			化)废液储罐		机物			罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
62	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0059	染料/涂料废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
63	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0060	染料/涂料废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
64	危险废物(不含医疗废物)处	贮存单元	MF0061	染料/涂料废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX005								系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒			
65	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF006 2	有机溶剂废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
66	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF006 3	有机溶剂废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
67	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF006 3	有机溶剂废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		水处理车间及罐区废气排气	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										性炭吸附				筒			
68	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0064	有机溶剂废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
69	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0064	有机溶剂废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
70	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0065	有机溶剂废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
71	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0066	调节槽	调节	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
72	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0067	调节槽	调节	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
73	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0068	调节槽	调节	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
74	危险废物(不含	贮存单元	MF0069	调节槽	调节	挥发性有	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处理车	DA005	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物)处置, SCX005					机物			罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
75	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0105	三柱塞泵	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
76	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0109	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
77	危险废物(不含医疗废物)处	污泥干化车间	MF0110	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		污泥干化废气排气	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX006				堆放					洗塔(含除雾)+活性炭吸附				筒1			
78	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF011 1	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口
79	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF011 2	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口
80	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF011 3	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										活性炭吸附								
81	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0114	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
82	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0115	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
83	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0116	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
84	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0117	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
85	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0118	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
86	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0119	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
87	危险废物(不含	污泥干化	MF0120	干料输送	污泥脱水	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气	布袋除尘+碱洗(含	90	是		污泥干化	DA006	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物)处置, SCX006	车间		带	及干污泥堆放				处理系统1	除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒1			口	
88	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0121	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
89	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0122	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
90	危险废物(不含医疗废物)处	水泥窑协同处置有	MF0127	废液储罐	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	置, SCX004	机废液预处理单元							系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒				
91	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0128	废液储罐	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
92	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0129	废液储罐	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
93	危险废物(不含医疗废	水泥窑协同处	MF0130	废液储罐	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废	酸洗+碱洗(含除雾)+UV	90	是		水处理车间及	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	物) 处置, SCX004	置有机废液预处理单元			理				气处理系统	光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				罐区废气排气筒			
94	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF013 1	废液储罐	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
95	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF013 2	废液储罐	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
96	危险废物(不含	水泥窑协	MF013 3	废液储罐	液态废物	挥发性有	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处理车	DA005	是	一般排放

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	医疗废物)处置, SCX004	同处置有机废液预处理单元			预处理	机物			罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
97	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0134	废液储罐	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
98	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0135	废液储罐	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
99	危险废物	水泥	MF013	废液	液态	挥发	有组	TA004	水处理	酸洗+碱	90	是		水处	DA005	是	一般	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	物(不含医疗废物)处置, SCX004	窑协同处置有机废液预处理单元	6	储罐	废物预处理	性有机物	织		车间及罐区废气处理系统	洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				理车间及罐区废气排气筒			排放口	
100	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0139	中和均质槽	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
101	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0140	中和均质槽	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
102	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF014 1	中和均质槽	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
103	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF014 2	中和均质槽	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
104	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理	MF014 3	废液泵及过滤器	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		单元																
105	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0144	废液泵及过滤器	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
106	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0145	废液泵及过滤器	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
107	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预	MF0146	废液泵及过滤器	液态废物预处理	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		水处 理车 间及 罐区 废气 排气	DA005	是	一般 排放 口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
		处理单元								活性炭吸附				筒			
108	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0125	干污泥储池	污泥脱水及干污泥堆放	颗粒物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口
109	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0126	湿污泥储池	湿污泥堆放	颗粒物	有组织	TA008	湿污泥堆放废气处理系统	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒2	DA009	是	一般排放口
110	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	公用单元	MF0016	提升机	输送系统	挥发性有机物	有组织	TA001	废气处理设施	氧化+UV光解+活性炭吸附净化	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口
111	危险废物	贮存	MF001	仓库	贮存	挥发	有组	TA003	废气处	氧化+UV	90	是		6#排	DA004	是	一般

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	物(不含医疗废物)处置, SCX001	单元	8	式贮存设施		性有机物	织		理设施	光解+活性炭吸附净化				气筒			排放口	
112	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0020	催化氧化设备	催化氧化	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
113	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0075	压滤机	废水处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
114	危险废物(不含医疗废物)处	物化处理单元	MF0076	压滤机	废水处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX005								系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒			
115	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0077	压滤机	废水处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
116	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0078	压滤机	废水处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
117	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0079	压滤机	废水处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		水处理车间及罐区废气排气	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										活性炭吸附				筒			
118	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF002 1	有机废液芬顿反应釜	氧化还原	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
119	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF002 2	有机废液芬顿反应釜	氧化还原	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
120	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF002 3	有机废液芬顿反应釜	氧化还原	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
121	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0024	有机废液芬顿反应釜	氧化还原	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
122	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0047	表面处理废液储罐	贮存	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
123	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0048	表面处理废液储罐	贮存	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
124	危险废物(不含	贮存单元	MF0049	表面处理	贮存	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处理车	DA005	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物)处置, SCX005			废液储罐					罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
125	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0066	调节槽	调节	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
126	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0067	调节槽	调节	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
127	危险废物(不含医疗废物)处	贮存单元	MF0068	调节槽	调节	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	置, SCX005								系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒				
128	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0069	调节槽	调节	硫酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
129	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0105	三柱塞泵	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
130	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0109	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										活性炭吸附								
131	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0110	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
132	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0111	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
133	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0112	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
134	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0113	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
135	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0114	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
136	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0115	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
137	危险废物(不含	污泥干化	MF0116	压杆进料	污泥脱水	挥发性有	有组织	TA005	污泥干化废气	布袋除尘+碱洗(含	90	是		污泥干化	DA006	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	医疗废物) 处置, SCX006	车间		泵	及干污泥堆放	机物			处理系统 1	除雾)+UV 光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒 1			口	
138	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX006	污泥干化车间	MF0117	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统 1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV 光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒 1	DA006	是	一般排放口	
139	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX006	污泥干化车间	MF0118	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统 1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV 光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒 1	DA006	是	一般排放口	
140	危险废物(不含医疗废物) 处	污泥干化车间	MF0119	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统 1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV 光解+碱	90	是		污泥干化废气排气	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX006				堆放					洗塔(含除雾)+活性炭吸附				筒1			
141	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0120	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口
142	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0121	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口
143	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0122	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										性炭吸附								
144	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0127	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
145	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0128	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
146	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预	MF0129	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		水处理车间及罐区废气排气	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
		处理单元								性炭吸附				筒				
147	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0130	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
148	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0131	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
149	危险废物(不含医疗废物)处置,	水泥窑协同处置有机废	MF0132	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含	90	是		水处理车间及罐区废气	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	SCX004	液预处理单元								除雾)+活性炭吸附				排气筒			
150	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0133	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
151	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0134	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
152	危险废物(不含医疗废物)处	水泥窑协同处置有	MF0135	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX004	机废液预处理单元							系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒			
153	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0136	废液储罐	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
154	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0139	中和均质槽	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
155	危险废物(不含医疗废	水泥窑协同处	MF0140	中和均质槽	液态废物预处	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废	酸洗+碱洗(含除雾)+UV	90	是		水处理车间及	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	物)处置, SCX004	置有机废液预处理单元			理				气处理系统	光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				罐区废气排气筒			
156	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF014 1	中和均质槽	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
157	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF014 2	中和均质槽	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
158	危险废物(不含	水泥窑协	MF014 3	废液泵及	液态废物	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处理车	DA005	是	一般排放

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物) 处置, SCX004	同处置有机废液预处理单元		过滤器	预处理				罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
159	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0144	废液泵及过滤器	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
160	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0145	废液泵及过滤器	液态废物预处理	氨(氨气)	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
161	危险废物	水泥	MF014	废液	液态	氨(氨	有组	TA004	水处理	酸洗+碱	90	是		水处	DA005	是	一般	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	物(不含医疗废物)处置, SCX004	窑协同处置有机废液预处理单元	6	泵及过滤器	废物预处理	气)	织		车间及罐区废气处理系统	洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				理车间及罐区废气排气筒			排放口	
162	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0125	干污泥储池	污泥脱水及干污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
163	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0126	湿污泥储池	湿污泥堆放	挥发性有机物	有组织	TA008	湿污泥堆放废气处理系统	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒2	DA009	是	一般排放口	
164	危险废物(不含	公用单元	MF0016	提升机	输送系统	氨(氨气)	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物)处置, SCX002									收(含水雾分离器)						口		
165	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX001	贮存单元	MF0018	仓库式贮存设施	贮存	氨(氨气)	有组织	TA003	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		6#排气筒	DA004	是	一般排放口	
166	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0075	压滤机	废水处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
167	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0076	压滤机	废水处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		水处理车间及罐区废气排气	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										活性炭吸附				筒				
168	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0077	压滤机	废水处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
169	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0078	压滤机	废水处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
170	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF0079	压滤机	废水处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
171	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF002 1	有机废液芬顿反应釜	氧化还原	硝酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
172	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	物化处理单元	MF002 2	有机废液芬顿反应釜	氧化还原	硝酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
173	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF004 7	表面处理废液储罐	贮存	硝酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
174	危险废物(不含	贮存单元	MF004 8	表面处理	贮存	硝酸雾	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处理车	DA005	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物) 处置, SCX005			废液储罐					罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
175	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX005	贮存单元	MF0049	表面处理废液储罐	贮存	硝酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
176	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX005	贮存单元	MF0066	调节槽	调节	硝酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
177	危险废物(不含医疗废物) 处	贮存单元	MF0067	调节槽	调节	硝酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	置, SCX005								系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒				
178	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0068	调节槽	调节	硝酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
179	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX005	贮存单元	MF0069	调节槽	调节	硝酸雾	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
180	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0105	三柱塞泵	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										性炭吸附								
181	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0109	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
182	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0110	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
183	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0111	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
184	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0112	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
185	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0113	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
186	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0114	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
187	危险废物(不含	污泥干化	MF0115	调理搅拌	污泥脱水	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气	布袋除尘+碱洗(含	90	是		污泥干化	DA006	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物) 处置, SCX006	车间		机	及干污泥堆放				处理系统 1	除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒 1			口	
188	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX006	污泥干化车间	MF011 6	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统 1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒 1	DA006	是	一般排放口	
189	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX006	污泥干化车间	MF011 7	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统 1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒 1	DA006	是	一般排放口	
190	危险废物(不含医疗废物) 处	污泥干化车间	MF011 8	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统 1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		污泥干化废气排气	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX006				堆放					洗塔(含除雾)+活性炭吸附				筒1			
191	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0119	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口
192	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0120	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口
193	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0121	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										活性炭吸附								
194	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF012 2	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
195	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF012 7	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
196	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理	MF012 8	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
		单元																
197	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0129	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
198	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0130	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
199	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预	MF0131	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		水处 理车 间及 罐区 废气 排气	DA005	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
		处理单元								活性炭吸附				筒			
200	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF013 2	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
201	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF013 3	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
202	危险废物(不含医疗废物)处置,	水泥窑协同处置有机废	MF013 4	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含	90	是		水处理车间及罐区废气	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	SCX004	液预处理单元								除雾)+活性炭吸附				排气筒			
203	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0135	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
204	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0136	废液储罐	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
205	危险废物(不含医疗废物)处	水泥窑协同处置有	MF0139	中和均质槽	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		水处理车间及罐区	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX004	机废液预处理单元							系统	洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒			
206	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0140	中和均质槽	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
207	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF0141	中和均质槽	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
208	危险废物(不含医疗废	水泥窑协同处	MF0142	中和均质槽	液态废物预处	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废	酸洗+碱洗(含除雾)+UV	90	是		水处理车间及	DA005	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	物) 处置, SCX004	置有机废液预处理单元			理				气处理系统	光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				罐区废气排气筒			
209	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF014 3	废液泵及过滤器	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
210	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF014 4	废液泵及过滤器	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口
211	危险废物(不含	水泥窑协	MF014 5	废液泵及	液态废物	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及	酸洗+碱洗(含除	90	是		水处理车	DA005	是	一般排放

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物) 处置, SCX004	同处置有机废液预处理单元		过滤器	预处理				罐区废气处理系统	雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				间及罐区废气排气筒			口	
212	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX004	水泥窑协同处置有机废液预处理单元	MF014 6	废液泵及过滤器	液态废物预处理	硫化氢	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		水处理车间及罐区废气排气筒	DA005	是	一般排放口	
213	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX006	污泥干化车间	MF012 5	干污泥储池	污泥脱水及干污泥堆放	氨(氨气)	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
214	危险废物(不含	污泥干化	MF012 6	湿污泥储	湿污泥堆	氨(氨气)	有组织	TA008	湿污泥堆放废	布袋除尘+碱洗(含	90	是		污泥干化	DA009	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物)处置, SCX006	车间		池	放				气处理系统	除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒2			口	
215	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	公用单元	MF0016	提升机	输送系统	硫化氢	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
216	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX001	贮存单元	MF0018	仓库式贮存设施	贮存	硫化氢	有组织	TA003	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		6#排气筒	DA004	是	一般排放口	
217	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0105	三柱塞泵	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										性炭吸附								
218	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0109	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
219	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0110	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
220	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0111	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
221	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0112	打浆出料泵	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
222	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0113	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
223	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0114	调理搅拌机	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
224	危险废物(不含	污泥干化	MF0115	调理搅拌	污泥脱水	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气	布袋除尘+碱洗(含	90	是		污泥干化	DA006	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	医疗废物)处置, SCX006	车间		机	及干污泥堆放				处理系统1	除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附				废气排气筒1			口	
225	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0116	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
226	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0117	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
227	危险废物(不含医疗废物)处	污泥干化车间	MF0118	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱	90	是		污泥干化废气排气	DA006	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	置, SCX006				堆放					洗塔(含除雾)+活性炭吸附				筒1			
228	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0119	压杆进料泵	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口
229	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0120	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口
230	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF0121	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										性炭吸附								
231	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF012 2	干料输送带	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
232	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF012 5	干污泥储池	污泥脱水及干污泥堆放	硫化氢	有组织	TA005	污泥干化废气处理系统1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒1	DA006	是	一般排放口	
233	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX006	污泥干化车间	MF012 6	湿污泥储池	湿污泥堆放	硫化氢	有组织	TA008	湿污泥堆放废气处理系统	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	90	是		污泥干化废气排气筒2	DA009	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
234	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	公用单元	MF0016	提升机	输送系统	臭气浓度	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
235	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX001	贮存单元	MF0018	仓库式贮存设施	贮存	臭气浓度	有组织	TA003	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		6#排气筒	DA004	是	一般排放口	
236	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	公用单元	MF0016	提升机	输送系统	颗粒物	无组织											
237	危险废物(不含医疗废物)处置,	贮存单元	MF0018	仓库式贮存设施	贮存	颗粒物	无组织											

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	SCX001																
238	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	公用单元	MF0016	提升机	输送系统	挥发性有机物	无组织										
239	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX001	贮存单元	MF0018	仓库式贮存设施	贮存	挥发性有机物	无组织										
240	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	公用单元	MF0016	提升机	输送系统	氨(氨气)	无组织										
241	危险废物(不含医疗废物)处	贮存单元	MF0018	仓库式贮存设施	贮存	氨(氨气)	无组织										

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	置, SCX001																	
242	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	公用单元	MF001 6	提升机	输送系统	硫化氢	无组织											
243	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX001	贮存单元	MF001 8	仓库式贮存设施	贮存	硫化氢	无组织											
244	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	公用单元	MF001 6	提升机	输送系统	臭气浓度	无组织											
245	危险废物(不含医疗废	贮存单元	MF001 8	仓库式贮存设	贮存	臭气浓度	无组织											

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	物) 处置, SCX001			施														
246	危险废物(不含医疗废物) 处置, SCX002	公用单元	MF001 4	输送带	输送系统	颗粒物	有组织	TA001	废气处理设施	布袋除尘	99	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	挥发性有机物	有组织	TA001	废气处理设施	氧化+UV光解+活性炭吸附净化	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	氨(氨气)	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	硫化氢	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	
					输送系统	臭气浓度	有组织	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		8#排气筒	DA001	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										雾分离器)								
					输送系统	颗粒物	无组织											
					输送系统	挥发性有机物	无组织											
					输送系统	氨(氨气)	无组织											
					输送系统	硫化氢	无组织											
					输送系统	臭气浓度	无组织											
247	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX003	公用单元	MF0008	污水处理设施	污水处理	硫化氢	无组织											
					污水处理	氨(氨气)	无组织											
					污水处理	臭气浓度	无组织											
248	危险废物(不含医疗废物)处	分析与鉴别单元	MF0009	化验室	化验	颗粒物	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+水雾分离器+酸碱吸收	99	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	置, SCX001									(含水雾分离器) 活性炭吸附净化								
					化验	挥发性有机物	有组织	TA002	废气处理设施	氧化+UV光解+活性炭吸附净化	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	氨(氨气)	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	硫化氢	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	臭气浓度	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					化验	硫酸雾	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	硝酸雾	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+氧化+水雾分离器+UV光解+酸碱吸收(含水雾分离器)+活性炭吸附净化	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	氯化氢	有组织	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)	90	是		7#排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	颗粒物	无组织											
					化验	挥发性有	无组织											

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
						机物												
					化验	氨(氨气)	无组织											
					化验	硫化氢	无组织											
					化验	臭气浓度	无组织											
					化验	硫酸雾	无组织											
					化验	硝酸雾	无组织											
					化验	氯化氢	无组织											

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	焚烧	MF009	焚烧	焚烧	二氧化硫	有组织	TA00	酸性	半干	风量	Nm3/	2111		是	半干	DA007	焚烧	是	主要	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	生产单元	1	炉系统	废气	化硫	织	6	气体控制系统	法+干法+湿法		h	2			法脱酸(消石灰浆)+干法脱酸(消石灰粉和活性炭)+湿法洗涤脱酸		废气排气筒		排放口	
2	装卸预处理单元	MF0094	料坑	预处理卸料	颗粒物	有组织	TA007	非正常工况料坑废气处理系统	碱洗(含除雾)+UV光解+碱	风量	24000	Nm ³ /h		是		DA008	非正常工况料坑废气排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
									洗塔(含除雾)+活性炭吸附											
3	贮存单元	MF0095	焚烧废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸	风量	40000	Nm ³ /h		是		DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
									附											
4	贮存单元	MF0096	焚烧废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	风量	40000	m3/h		是		DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	是	一般排放口	
5	贮存单元	MF0097	焚烧废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区	酸洗+碱洗(含	风量	40000	m3/h		是		DA005	水处理车间及罐区	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
								废气处理系统	除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附								废气排气筒			
6	贮存单元	MF0098	焚烧废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔	风量	40000	m ³ /h		是		DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
									(含除雾)+活性炭吸附											
7	贮存单元	MF0099	焚烧废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	风量	40000	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附		是		DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
8	贮存单元	MF0100	焚烧废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	风量	40000	m ³ /h		是		DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	是	一般排放口	
9	贮存单元	MF0101	焚烧废液储罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA004	水处理车间及罐区废气处理	酸洗+碱洗(含除雾)	风量	40000	Nm ³ /h		是		DA005	水处理车间及罐区废气排气	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
								系统	+UV 光解 +碱洗塔 (含除雾)+ 活性炭吸附								筒				
10	贮存单元	MF010 2	柴油罐	贮存	挥发性有机物	有组织	TA00 4	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗 +碱洗 (含除雾) +UV 光解 +碱洗塔 (含除	风量	4000 0	m3/h			是		DA005	水处理车间及罐区废气排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
									雾)+ 活性炭吸 附											
11	焚烧生产单元	MF009 1	焚烧炉系统	焚烧废气	烟尘	有组织	TA00 6	烟尘控制系统	袋式除尘器	风量	2111 2	m3/h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	
12	装卸预处理单元	MF009 4	料坑	预处理卸料	挥发性有机物	有组织	TA00 7	非正常工况料坑废气处理系统	碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	风量	2400 0	m3/h		是		DA008	非正常工况料坑废气排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
13	焚烧生产单元	MF0091	焚烧炉系统	焚烧废气	氟化氢	有组织	TA006	酸性气体控制系统	半干法+干法+湿法	风量	21112	m3/h		是	半干法脱酸(消石灰浆)+干法脱酸(消石灰粉和活性炭)+湿法洗涤脱酸	DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	
14	装卸预处理单元	MF0094	料坑	预处理卸料	氨(氨气)	有组织	TA007	非正常工况料坑废气处理系	碱洗(含除雾)+UV光解	风量	24000	m3/h		是		DA008	非正常工况料坑废气排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
								统	+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附											
15	焚烧生产单元	MF0091	焚烧炉系统	焚烧废气	汞及其化合物	有组织	TA006	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器	风量	21112	m ³ /h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	
16	装卸预处理单元	MF0094	料坑	预处理卸料	硫化氢	有组织	TA007	非正常工况料坑废气处理系统	碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔	风量	24000	Nm ³ /h		是		DA008	非正常工况料坑废气排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
									(含除雾)+活性炭吸附											
17	焚烧生产单元	MF0091	焚烧炉系统	焚烧废气	氯化氢	有组织	TA006	酸性气体控制系统	半干法干法+湿法	风量	21112	m ³ /h		是	半干法脱酸(消石灰浆)+干法脱酸(消石灰粉和活性炭)+湿法洗涤脱酸	DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
18	装卸预处理单元	MF0094	料坑	预处理卸料	臭气浓度	有组织	TA007	非正常工况料坑废气处理系统	碱洗(含除雾)+UV光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附	风量	24000	m ³ /h		是		DA008	非正常工况料坑废气排气筒	是	一般排放口	
19	焚烧生产单元	MF0091	焚烧炉系统	焚烧废气	镉及其化合物	有组织	TA006	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器	风量	21112	Nm ³ /h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
				焚烧废气	二噁英类	有组织	TA006	二噁英类控制系统	“3T+E”燃烧控制、急冷、活性炭吸附、袋式除尘器等的组合技术	风量	21112	m3/h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	
				焚烧废气	铅及其化合物	有组织	TA006	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器	风量	21112	m3/h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施							有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息		
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息						是否为可行技术	污染治理设施其他信息
				焚烧废气	一氧化碳	有组织	TA006	一氧化碳控制系统	“3T+E”燃烧控制	风量	21112	Nm ³ /h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	
				焚烧废气	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	有组织	TA006	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器	风量	21112	m ³ /h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	
				焚烧废气	砷、镍及其化合物	有组织	TA006	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器	风量	21112	m ³ /h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	
				焚烧废气	氮氧化物	有组织	TA006	氮氧化物控制系统	SNCR	风量	21112	m ³ /h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施									有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				焚烧废气	林格曼黑度	有组织	TA006	烟尘控制系统	袋式除尘器	风量	21112	m3/h		是		DA007	焚烧废气排气筒	是	主要排放口	

表 21 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	危险废物(不含医疗废物)处置	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总磷(以P计), 五日生化需氧量, pH值, 悬浮物	TW002	三级化粪池	三级化粪池	2.685	是		进入城市污水处理厂	间接排放	/	DW001	生活污水排放口	是	一般排放口-其他	处理至DB44/26-2001三级标准后排入云浮循环经济工业园综合污水处理厂

序号	生产线类型	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
2	危险废物(不含医疗废物)处置	初期雨水,设备及地面冲洗水,化验室废水,废气碱喷淋废水,废桶/废容器清洗废水、车辆清洗水	化学需氧量, pH值, 悬浮物, 石油类, 总镉, 总砷, 总铅, 总镍, 总铜, 总锌, 六价铬	TW003	厂内综合污水处理设施	pH调节+缺氧+好氧+MBR+DTRO系统+蒸发系统	16.7	是	废水经处理后部分回用至生产, 部分外运至青洲水泥厂进行回用	不外排	无						执行《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005)中表1再生水用作工业用水水源的水质标准(敞开式循环冷却水系统补充水)
		焚烧车间的焚	化学需氧量,	TW004	焚烧车间高盐	pH调节+混凝	3.75	是	废水经处理后	不外排	无						执行《城市

序号	生产线类型	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		烧锅炉排水、焚烧喷淋塔碱洗水	氨氮(NH ₃ -N), 总磷(以P计), 总汞, 总镉, 总铅		废水处理设施	沉淀+压滤+砂滤+蒸发浓缩			部分回用至生产, 部分外运至青洲水泥厂进行回用								污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005) 中表 1 再生水用作工业用水水源的水质标准(敞开式循环冷却水系统补充水)

（四）排污权使用和交易信息

/

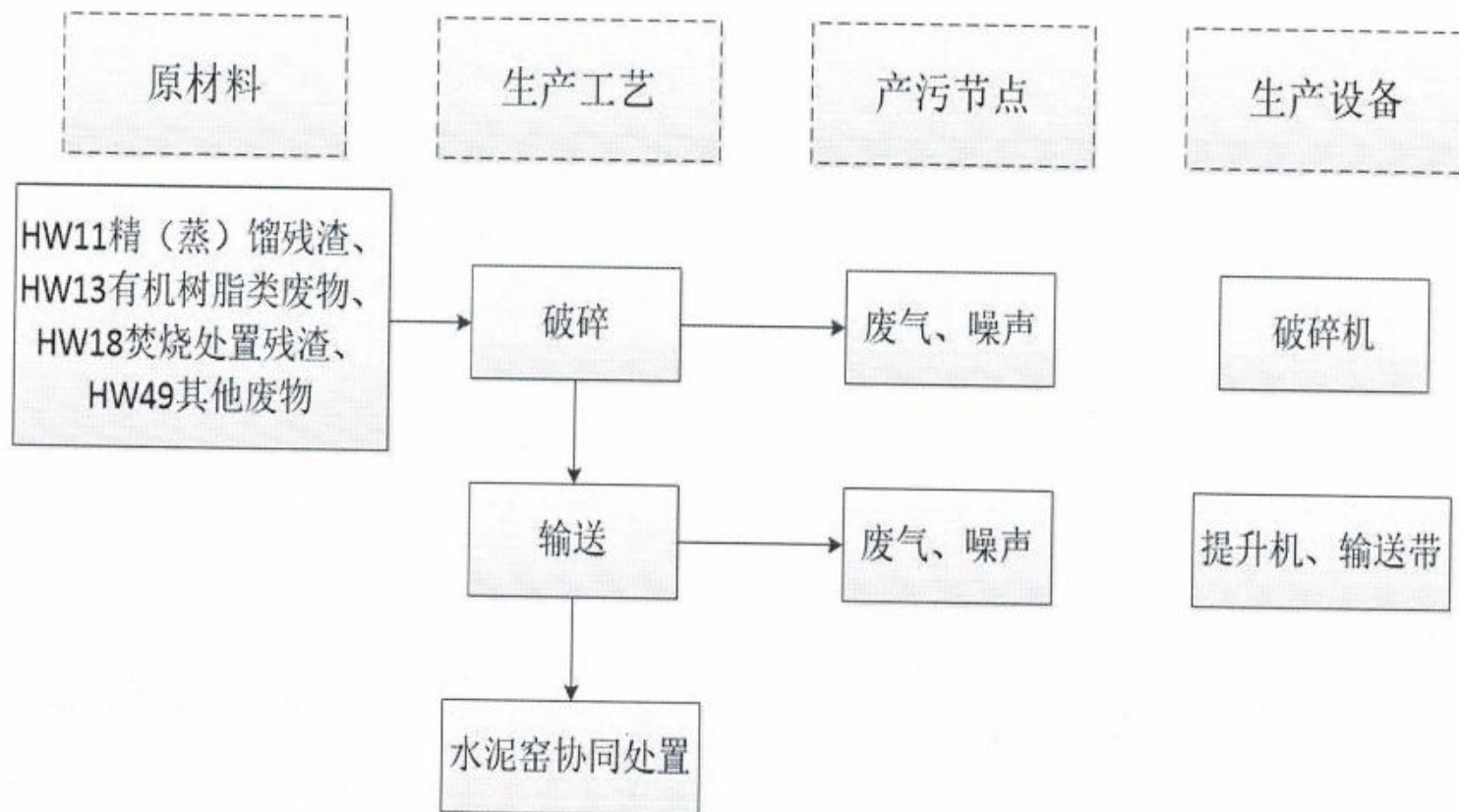
注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

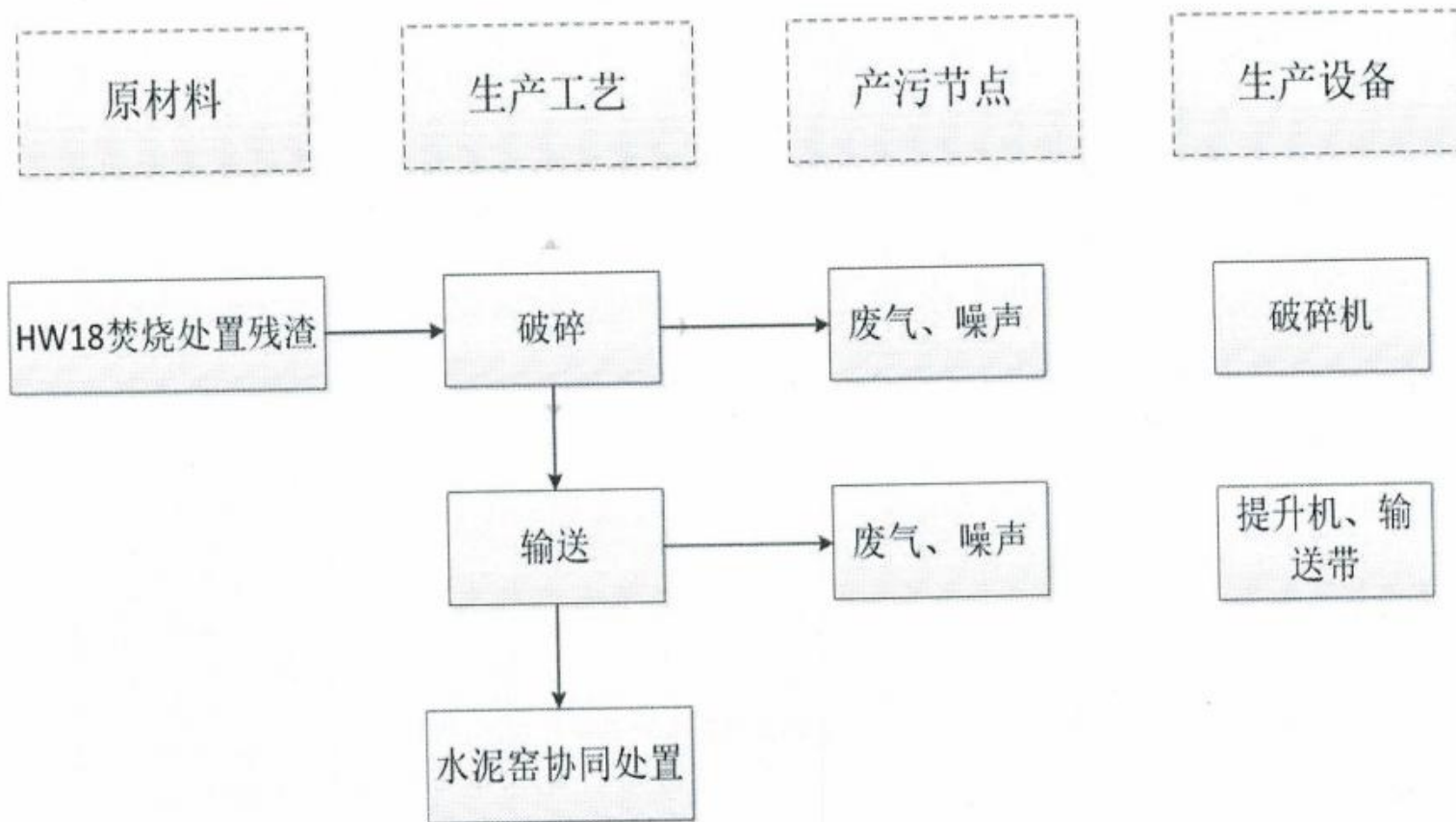
十、补充登记信息

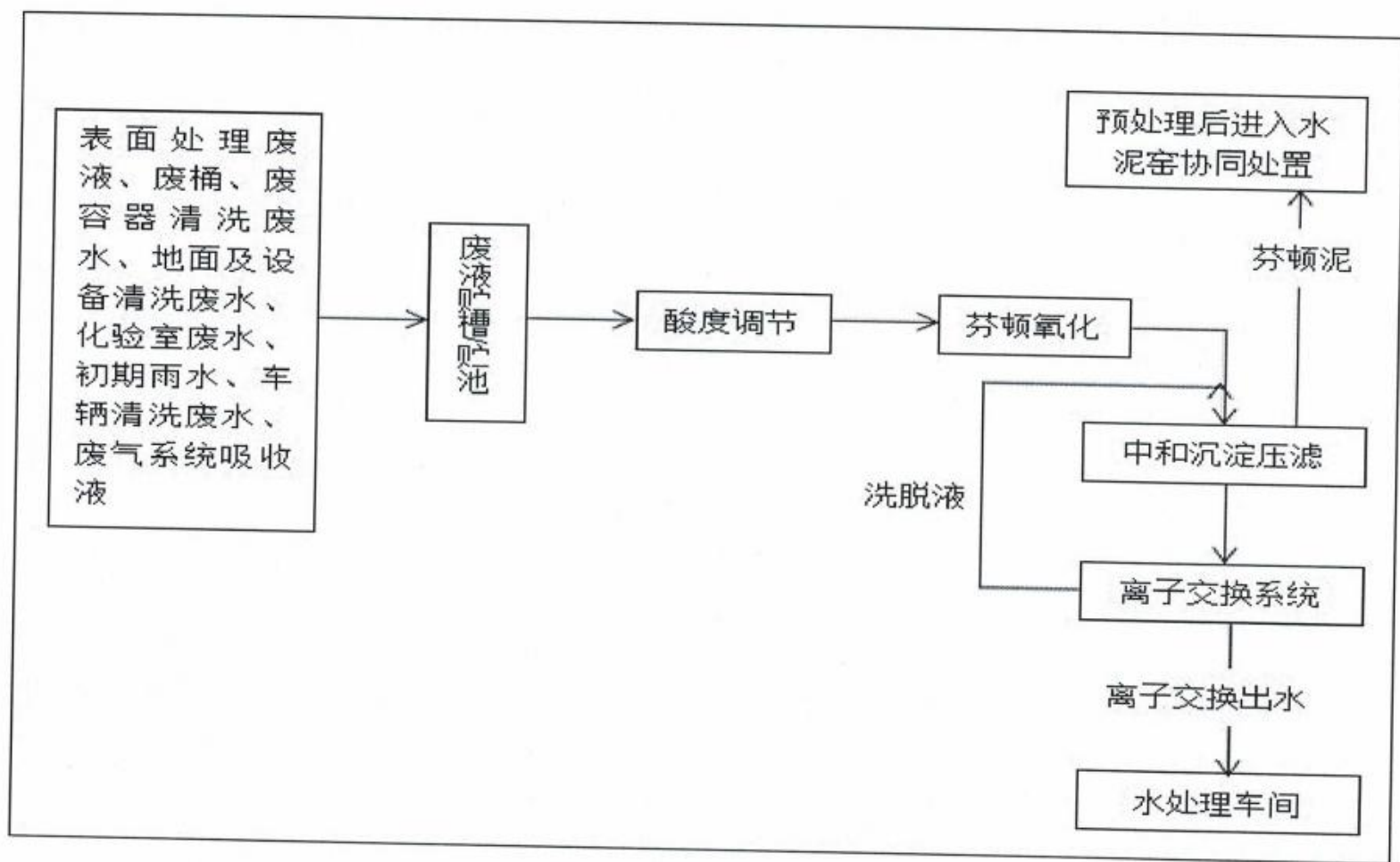
其他需要说明的信息

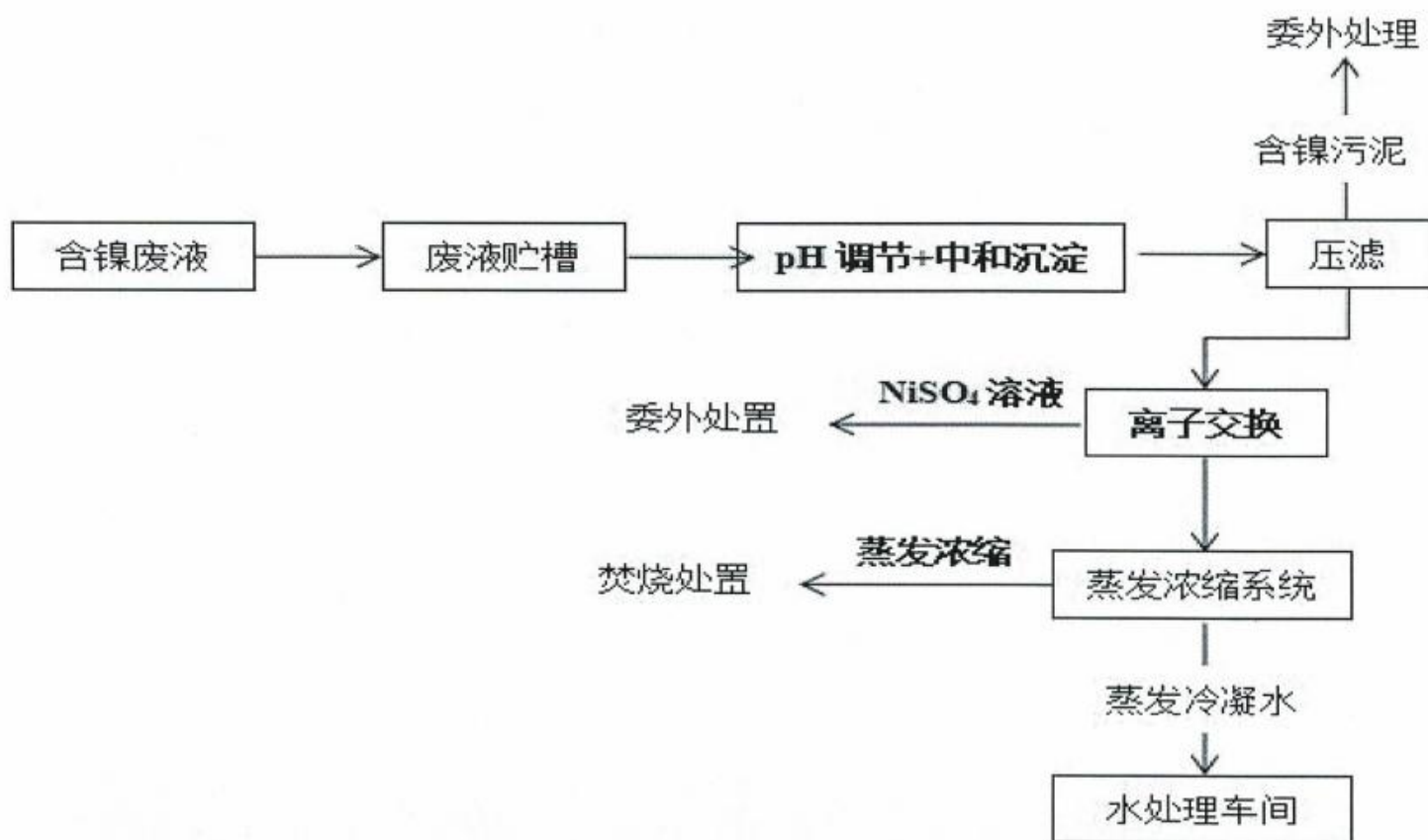
--

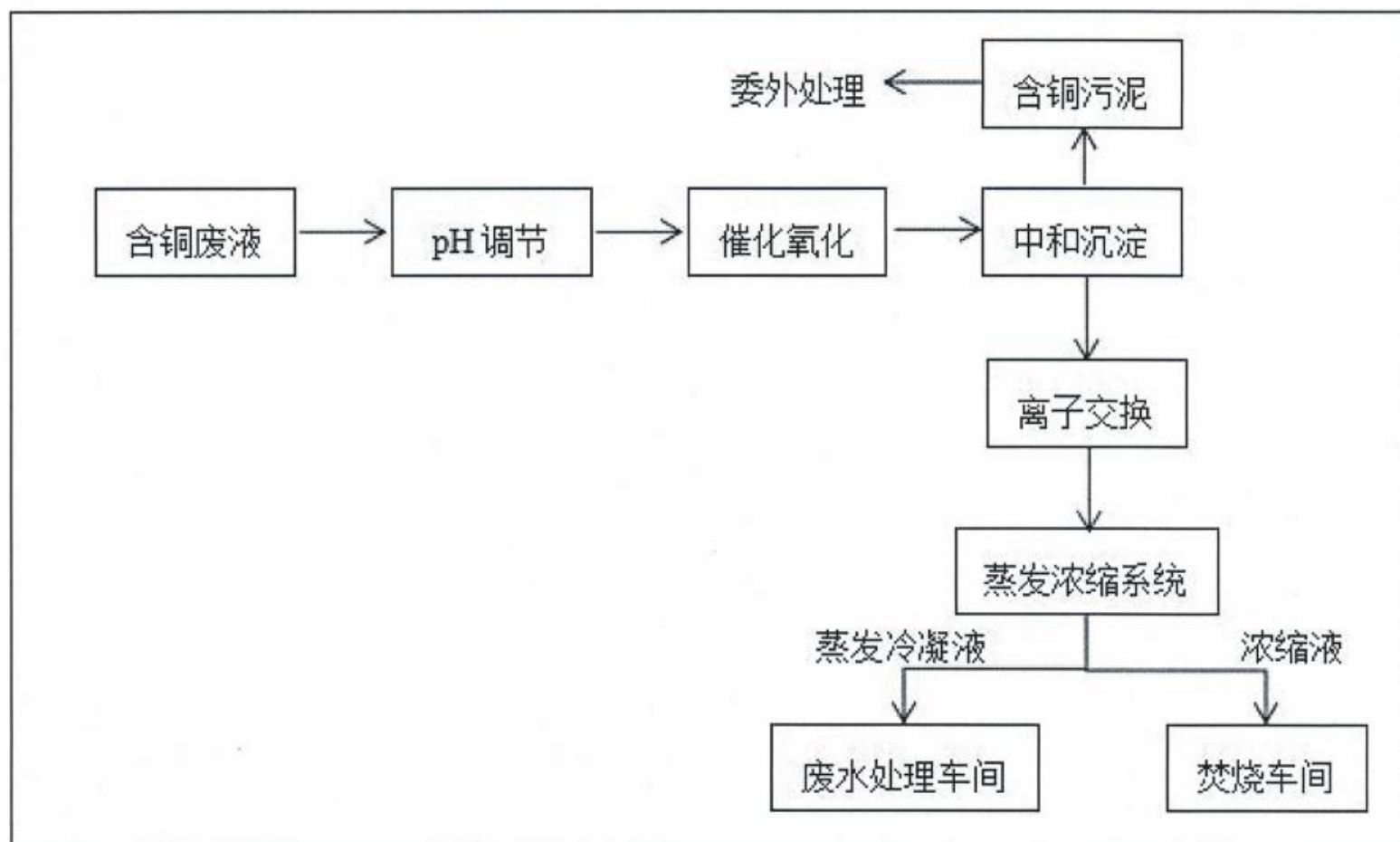
十一、附图和附件

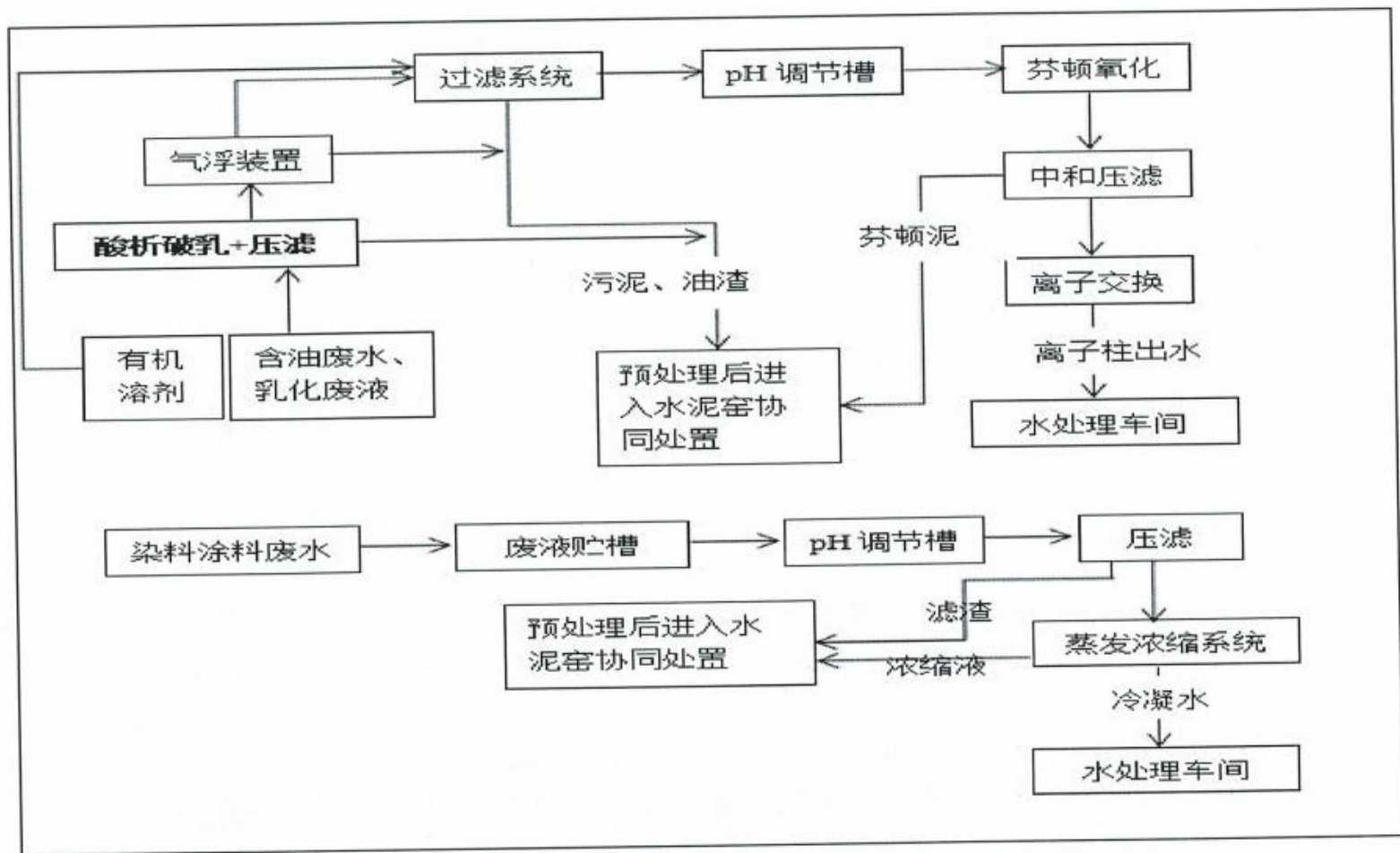


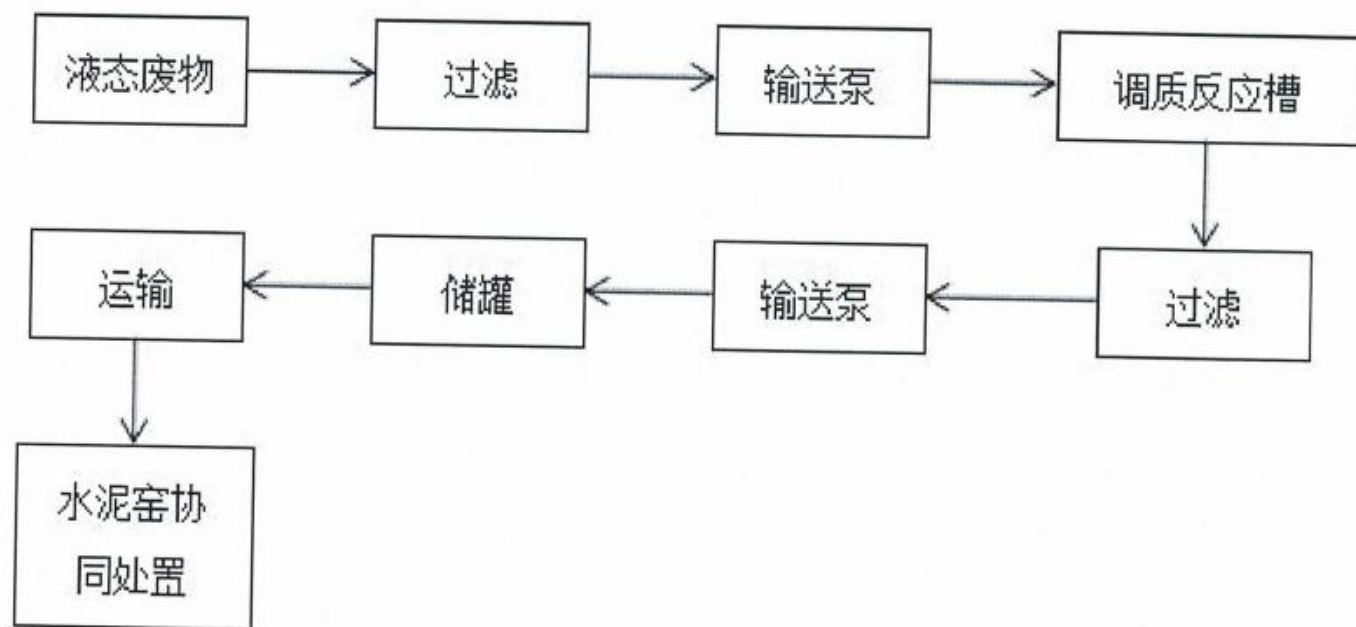


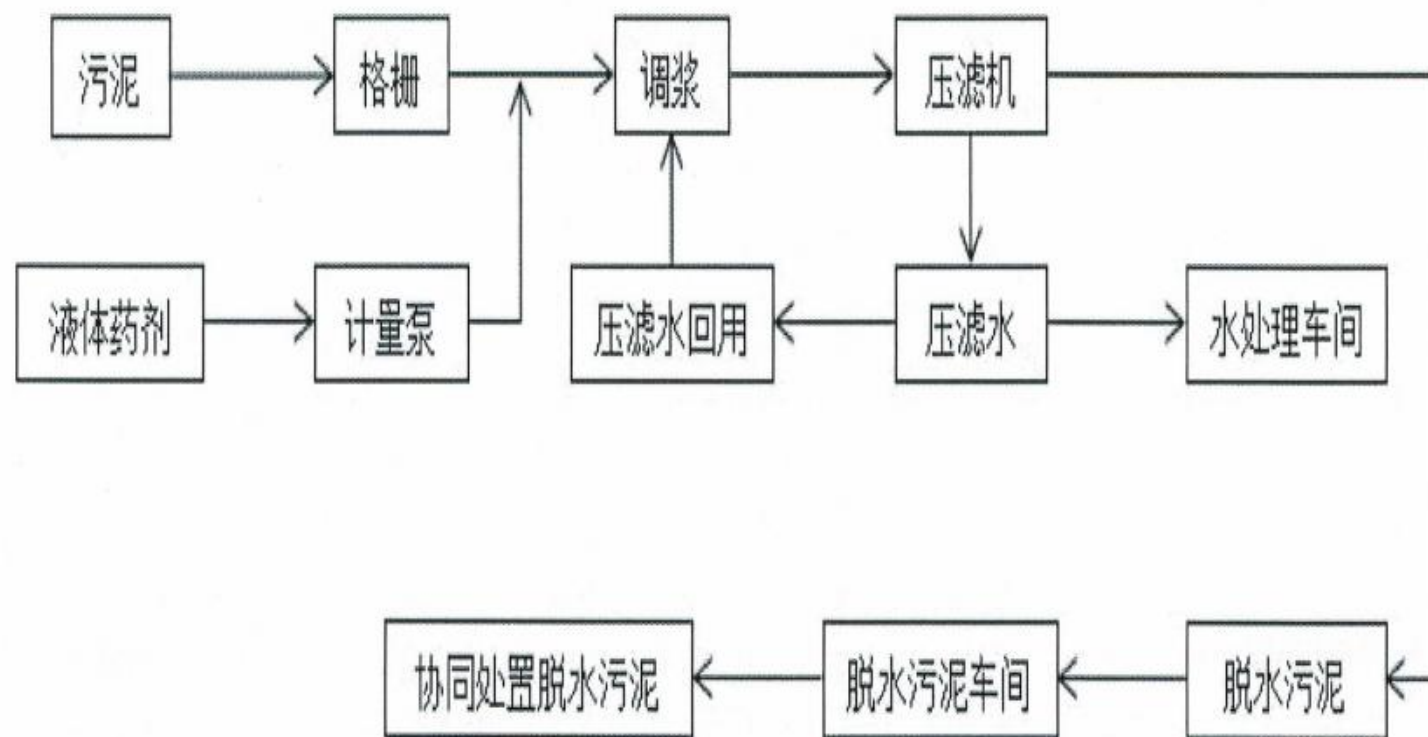


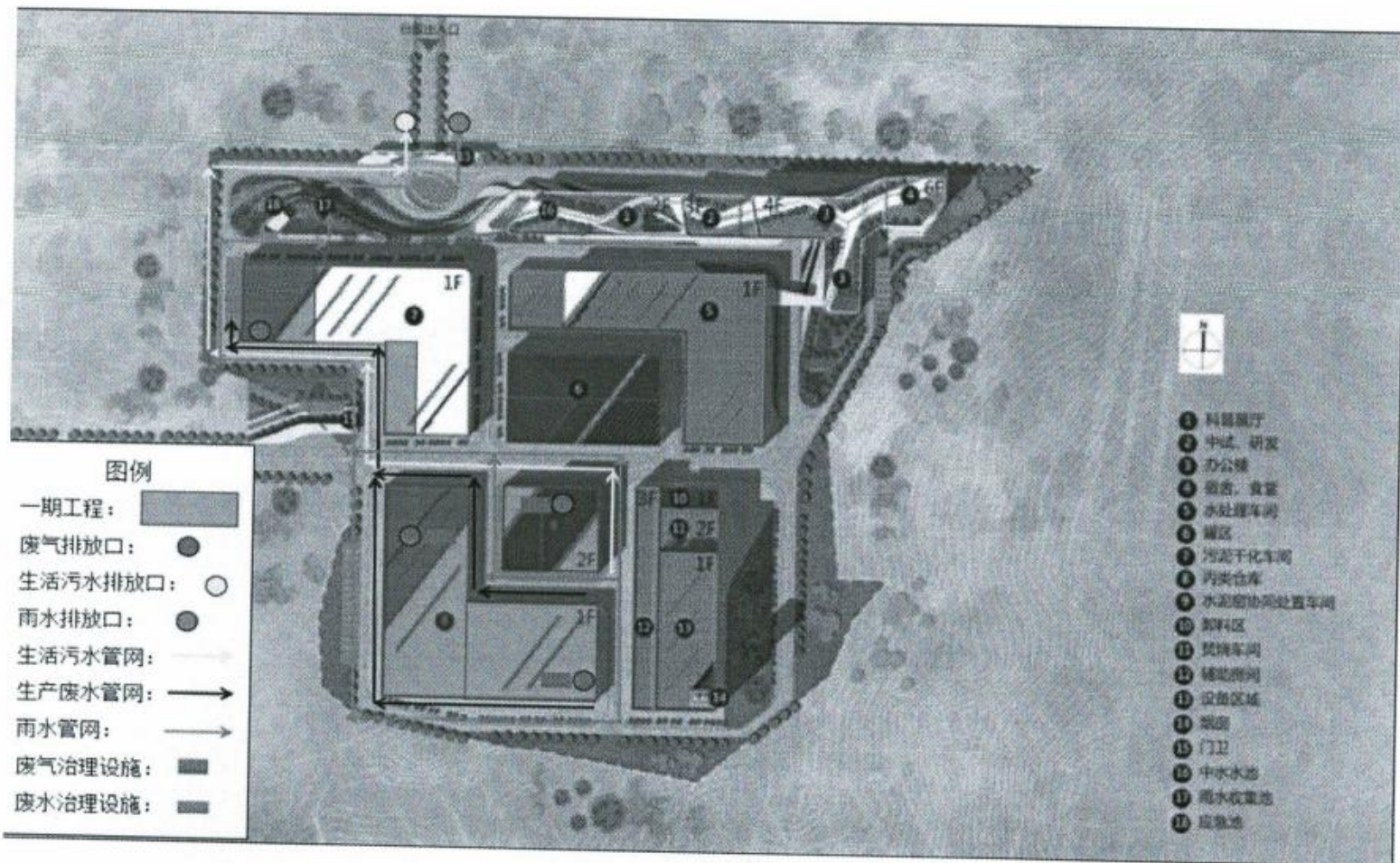












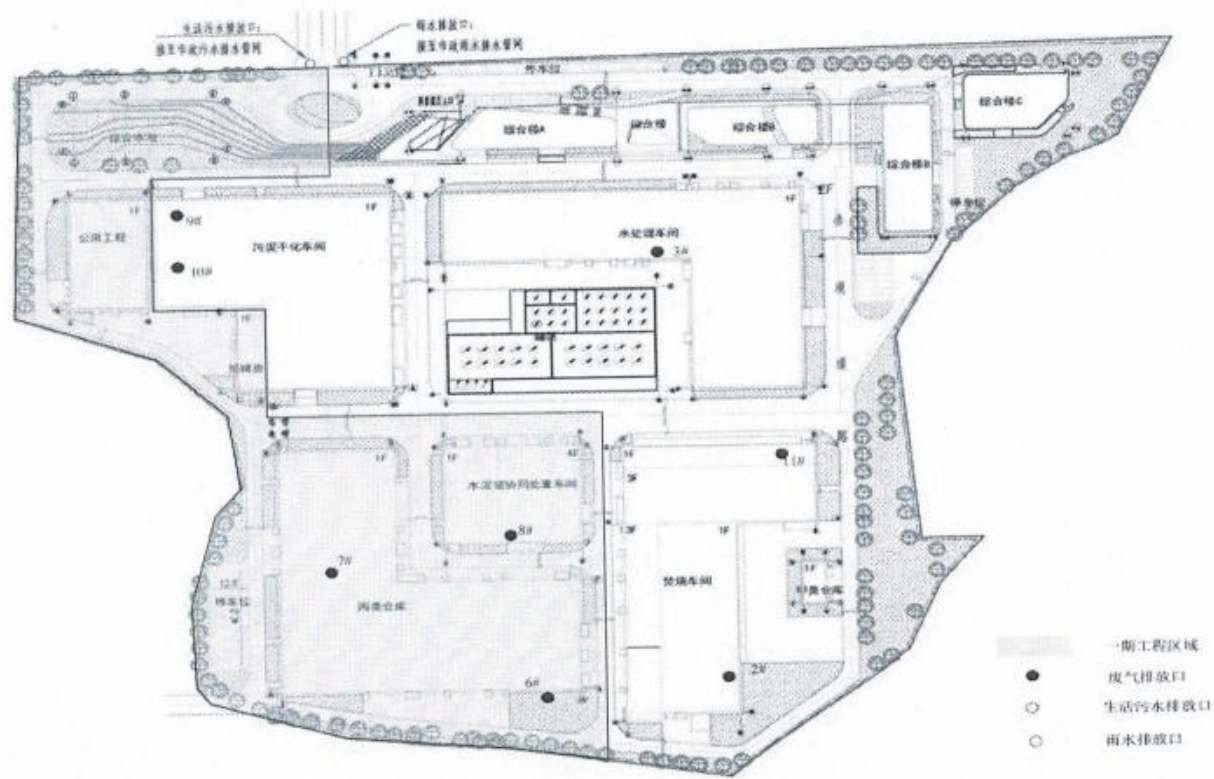


图 2.2-1 厂区平面布置图

35

图 2 生产厂区总平面布置图

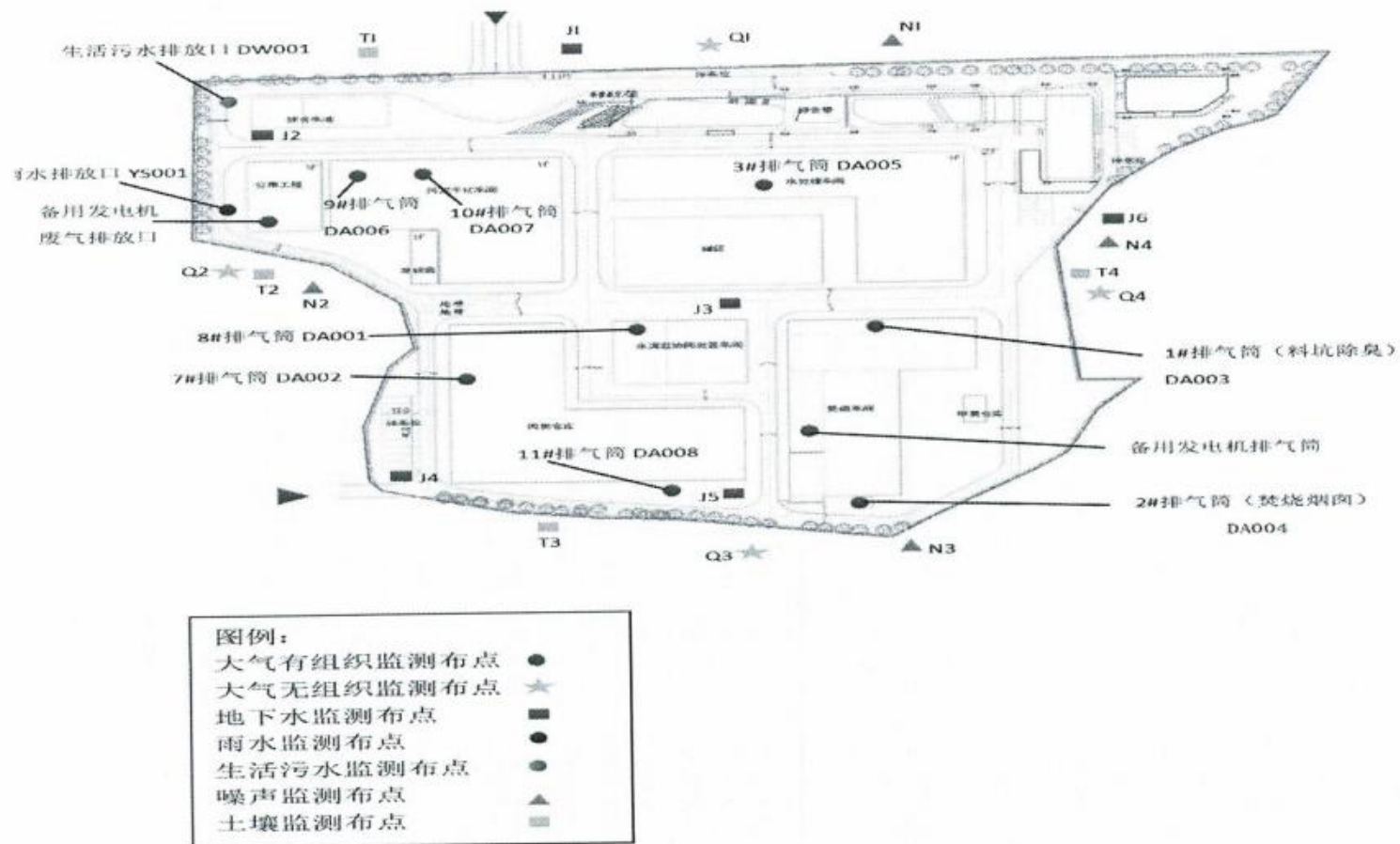


图3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	MF0007	破碎机	物化处理单元	破碎
MF0002	MF0008	除铁器	物化处理单元	除铁
MF0003	MF0009	输送带	公用单元	输送系统
MF0004	MF0010	输送带	公用单元	输送系统
MF0005	MF0001	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0006	MF0002	防渗层	贮存单元	废物贮存
MF0007	TA001	废气处理设施	公用单元	废气处理
MF0008	TW001	污水处理设施	公用单元	污水处理
MF0009	MF0011	化验室	分析与鉴别单元	分析鉴别
MF0010	MF0013	备用发电机	公用单元	备用发电
MF0011	MF0003	破碎机	物化处理单元	破碎
MF0012	MF0012	破碎机	物化处理单元	破碎
MF0013	TA002	废气处理设施	公用单元	废气处理
MF0014	MF0004	输送带	公用单元	输送系统
MF0015	MF0005	提升机	公用单元	输送系统
MF0016	MF0006	提升机	公用单元	输送系统
MF0017	TW002	三级化粪池	公用单元	污水处理
MF0018	MF0018	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0019	MF0019	废气处理设施	公用单元	废气处理
MF0020	MF0020	催化氧化设备	物化处理单元	氧化还原
MF0021	MF0061	有机废液芬顿反应釜	物化处理单元	氧化还原
MF0022	MF0062	有机废液芬顿反应釜	物化处理单元	氧化还原
MF0023	MF0063	有机废液芬顿反应釜	物化处理单元	氧化还原
MF0024	MF0064	有机废液芬顿反应釜	物化处理单元	氧化还原
MF0025	MF0021	pH 调节釜/中和釜	物化处理单元	酸碱中和
MF0026	MF0059	有机废液酸析反应釜	物化处理单元	酸碱中和
MF0027	MF0060	有机废液酸析反应釜	物化处理单元	酸碱中和
MF0028	MF0022	中转槽	贮存单元	贮存
MF0029	MF0023	稀硫酸贮槽	贮存单元	贮存
MF0030	MF0024	硫酸亚铁贮槽	贮存单元	贮存

MF0031	MF0025	稀液碱贮槽	贮存单元	贮存
MF0032	MF0026	稀盐酸贮槽	贮存单元	贮存
MF0033	MF0027	浓洗液贮槽	贮存单元	贮存
MF0034	MF0028	浓洗液贮槽	贮存单元	贮存
MF0035	MF0029	淡洗液贮槽	贮存单元	贮存
MF0036	MF0030	浓缩液贮槽	贮存单元	贮存
MF0037	MF0031	冷凝水贮槽	贮存单元	贮存
MF0038	MF0032	冷凝水贮槽	贮存单元	贮存
MF0039	MF0033	冷凝水贮槽	贮存单元	贮存
MF0040	MF0034	冷凝水贮槽	贮存单元	贮存
MF0041	MF0043	含铜废液储罐	贮存单元	贮存
MF0042	MF0044	浓硫酸储罐	贮存单元	贮存
MF0043	MF0045	双氧水储罐	贮存单元	贮存
MF0044	MF0046	液碱储罐	贮存单元	贮存
MF0045	MF0057	含镍废液储罐	贮存单元	贮存
MF0046	MF0058	硫酸镍贮槽	贮存单元	贮存
MF0047	MF0065	表面处理废液储罐	贮存单元	贮存
MF0048	MF0066	表面处理废液储罐	贮存单元	贮存
MF0049	MF0067	表面处理废液储罐	贮存单元	贮存
MF0050	MF0068	中转槽	贮存单元	贮存
MF0051	MF0072	含油（乳化）废液储罐	贮存单元	贮存
MF0052	MF0073	含油（乳化）废液储罐	贮存单元	贮存
MF0053	MF0074	含油（乳化）废液储罐	贮存单元	贮存
MF0054	MF0075	含油（乳化）废液储罐	贮存单元	贮存
MF0055	MF0076	含油（乳化）废液储罐	贮存单元	贮存
MF0056	MF0077	含油（乳化）废液储罐	贮存单元	贮存
MF0057	MF0078	含油（乳化）废液储罐	贮存单元	贮存
MF0058	MF0079	含油（乳化）废液储罐	贮存单元	贮存
MF0059	MF0080	染料/涂料废液储罐	贮存单元	贮存
MF0060	MF0081	染料/涂料废液储罐	贮存单元	贮存

MF0061	MF0082	染料/涂料废液 储罐	贮存单元	贮存
MF0062	MF0084	有机溶剂废液储 罐	贮存单元	贮存
MF0063	MF0085	有机溶剂废液储 罐	贮存单元	贮存
MF0064	MF0086	有机溶剂废液储 罐	贮存单元	贮存
MF0065	MF0087	有机溶剂废液储 罐	贮存单元	贮存
MF0066	MF0088	调节槽	贮存单元	贮存
MF0067	MF0089	调节槽	贮存单元	贮存
MF0068	MF0090	调节槽	贮存单元	贮存
MF0069	MF0091	调节槽	贮存单元	贮存
MF0070	MF0035	浓硫酸稀释釜	物化处理单元	稀释、配药
MF0071	MF0036	硫酸亚铁配药槽	物化处理单元	稀释、配药
MF0072	MF0037	液碱稀释槽	物化处理单元	稀释、配药
MF0073	MF0070	PAC 配药槽	物化处理单元	稀释、配药
MF0074	MF0071	PAM 配药槽	物化处理单元	稀释、配药
MF0075	MF0038	压滤机	物化处理单元	过滤
MF0076	MF0039	压滤机	物化处理单元	过滤
MF0077	MF0040	压滤机	物化处理单元	过滤
MF0078	MF0041	压滤机	物化处理单元	过滤
MF0079	MF0042	压滤机	物化处理单元	过滤
MF0080	MF0047	离子交换柱	物化处理单元	过滤
MF0081	MF0048	离子交换柱	物化处理单元	过滤
MF0082	MF0049	离子交换柱	物化处理单元	过滤
MF0083	MF0050	离子交换柱	物化处理单元	过滤
MF0084	MF0051	离子交换柱	物化处理单元	过滤
MF0085	MF0052	离子交换柱	物化处理单元	过滤
MF0086	MF0053	离子交换柱	物化处理单元	过滤
MF0087	MF0054	离子交换柱	物化处理单元	过滤
MF0088	MF0055	离子交换柱	物化处理单元	过滤
MF0089	MF0056	单效蒸发系统	物化处理单元	蒸发
MF0090	MF0069	气浮设备	物化处理单元	气浮
MF0091	MF0134	焚烧炉系统	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0092	MF0135	余热锅炉	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0093	MF0136	软化水制备设施	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0094	MF0137	料坑	装卸预处理单元	装卸预处理
MF0095	MF0138	焚烧废液储罐	贮存单元	贮存
MF0096	MF0139	焚烧废液储罐	贮存单元	贮存
MF0097	MF0140	焚烧废液储罐	贮存单元	贮存
MF0098	MF0141	焚烧废液储罐	贮存单元	贮存

MF0099	MF0142	焚烧废液储罐	贮存单元	贮存
MF0100	MF0143	焚烧废液储罐	贮存单元	贮存
MF0101	MF0144	焚烧废液储罐	贮存单元	贮存
MF0102	MF0145	柴油罐	贮存单元	贮存
MF0103	MF0092	管道泵	污泥干化车间	压滤
MF0104	MF0093	管道泵	污泥干化车间	压滤
MF0105	MF0094	三柱塞泵	污泥干化车间	压滤
MF0106	MF0095	污水池液下泵	污泥干化车间	压滤
MF0107	MF0096	污水池液下泵	污泥干化车间	压滤
MF0108	MF0097	空压机	污泥干化车间	压滤
MF0109	MF0098	打浆出料泵	污泥干化车间	压滤
MF0110	MF0099	打浆出料泵	污泥干化车间	压滤
MF0111	MF0100	打浆出料泵	污泥干化车间	压滤
MF0112	MF0101	打浆出料泵	污泥干化车间	压滤
MF0113	MF0102	调理搅拌机	污泥干化车间	压滤
MF0114	MF0103	调理搅拌机	污泥干化车间	压滤
MF0115	MF0104	调理搅拌机	污泥干化车间	压滤
MF0116	MF0105	压杆进料泵	污泥干化车间	压滤
MF0117	MF0106	压杆进料泵	污泥干化车间	压滤
MF0118	MF0107	压杆进料泵	污泥干化车间	压滤
MF0119	MF0108	压杆进料泵	污泥干化车间	压滤
MF0120	MF0109	干料输送带	污泥干化车间	压滤
MF0121	MF0110	干料输送带	污泥干化车间	压滤
MF0122	MF0111	干料输送带	污泥干化车间	压滤
MF0123	MF0112	袋式除尘器	污泥干化车间	压滤
MF0124	MF0113	袋式除尘器	污泥干化车间	压滤
MF0125	MF0146	干污泥储池	污泥干化车间	贮存
MF0126	MF0147	湿污泥储池	污泥干化车间	贮存
MF0127	MF0114	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0128	MF0115	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0129	MF0116	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0130	MF0117	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0131	MF0118	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质

MF0132	MF0119	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0133	MF0120	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0134	MF0121	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0135	MF0122	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0136	MF0123	废液储罐	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0137	MF0124	气动隔膜泵	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0138	MF0125	气动隔膜泵	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0139	MF0126	中和均质槽	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0140	MF0127	中和均质槽	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0141	MF0128	中和均质槽	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0142	MF0129	中和均质槽	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0143	MF0130	废液泵及过滤器	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0144	MF0131	废液泵及过滤器	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0145	MF0132	废液泵及过滤器	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质
MF0146	MF0133	废液泵及过滤器	水泥窑协同处置 有机废液预处理 单元	调质

			单元	
--	--	--	----	--

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA002	废气处理设施	布袋除尘
TA001	TA002	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)
TA001	TA002	废气处理设施	氧化+UV 光解+活性炭吸附净化
TA001	TA002	废气处理设施	氧化+UV 光解+活性炭吸附净化
TA001	TA002	废气处理设施	氧化+水雾分离器+UV 光解+活性炭吸附净化
TA002	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+水雾分离器+活性炭吸附净化
TA002	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+水雾分离器+酸碱吸收(含水雾分离器) 活性炭吸附净化
TA002	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)
TA002	TA001	废气处理设施	酸碱吸收+氧化+水雾分离器+UV 光解+酸碱吸收(含水雾分离器)+活性炭吸附净化
TA002	TA001	废气处理设施	氧化+UV 光解+活性炭吸附净化
TA002	TA001	废气处理设施	氧化+UV 光解+活性炭吸附净化
TA003	TA003	废气处理设施	酸碱吸收+水雾分离器+酸碱吸收(含水雾分离器) 活性炭吸附净化
TA003	TA003	废气处理设施	酸碱吸收+酸碱吸收(含水雾分离器)
TA003	TA003	废气处理设施	氧化+UV 光解+活性炭吸附净化
TA004	TA005	其他	酸洗+碱洗(含除雾)+UV 光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附
TA004	TA005	水处理车间及罐区废气处理系统	酸洗+碱洗(含除雾)+UV 光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附
TA005	TA006	污泥干化废气处理系统 1	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV 光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附

TA006	TA004	氮氧化物控制系统	SNCR
TA006	TA004	二噁英类控制系统	“3T+E”燃烧控制、急冷、活性炭吸附、袋式除尘器等的组合技术
TA006	TA004	其他	袋式除尘器
TA006	TA004	酸性气体控制系统	半干法 干法+湿法
TA006	TA004	酸性气体控制系统	半干法+干法+湿法
TA006	TA004	烟尘控制系统	袋式除尘器
TA006	TA004	一氧化碳控制系统	“3T+E”燃烧控制
TA006	TA004	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器
TA007	TA008	其他	碱洗(含除雾)+UV 光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附
TA008	TA007	湿污泥堆放废气处理系统	布袋除尘+碱洗(含除雾)+UV 光解+碱洗塔(含除雾)+活性炭吸附

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW002	TW002	三级化粪池	三级化粪池
TW003	TW003	厂内综合污水处理设施	pH 调节+缺氧+好氧+MBR+DTRO 系统+蒸发系统
TW004	TW004	焚烧车间高盐废水处理设施	pH 调节+混凝沉淀+压滤+砂滤+蒸发浓缩

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	DA001	8#排气筒	一般排放口
DA002	DA003	备用发电机废气排放口	一般排放口
DA003	DA002	7#排气筒	一般排放口
DA004	DA004	6#排气筒	一般排放口
DA005	DA007	水处理车间及罐区废气排气筒	一般排放口
DA006	DA005	污泥干化废气排气筒 1	一般排放口
DA007	DA008	焚烧废气排气筒	主要排放口

DA008	DA009	非正常工况料坑废气排气筒	一般排放口
DA009	DA006	污泥干化废气排气筒 2	一般排放口

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	DW001	生活污水排放口	一般排放口-其他
DW002	YS001	雨水排放口	雨水排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0001	MF0007	破碎
MF0002	MF0008	除铁
MF0003	MF0009	输送系统
MF0004	MF0010	输送系统
MF0005	MF0001	贮存
MF0008	TW001	污水处理
MF0009	MF0011	化验
MF0011	MF0003	破碎
MF0012	MF0012	破碎
MF0014	MF0004	输送系统
MF0015	MF0005	输送系统
MF0016	MF0006	输送系统
MF0017	TW002	污水处理
MF0018	MF0018	贮存
MF0147	厂区内	贮存

