



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

鄂尔多斯市生态环境局鄂托克旗分局印制

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.....	15
(四) 特殊情况下许可限值.....	18
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	20
三、水污染物排放.....	21
(一) 排放口.....	21
(二) 排放许可限值.....	22
四、噪声排放信息.....	26
五、固体废物排放信息.....	27
六、环境管理要求.....	35
(一) 自行监测.....	35
(二) 环境管理台账记录.....	80
(三) 执行(守法)报告.....	87
(四) 信息公开.....	88
(五) 其他控制及管理要求.....	89
七、其他许可内容.....	89

第二册..... 90

八、排污单位登记信息.....	91
(一) 主要产品及产能.....	91
(二) 主要原辅材料及燃料.....	130
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	133
(四) 排污权使用和交易信息.....	177
九、补充登记信息.....	177
十、附图和附件.....	178

排污许可证 副本 第一册



证书编号：91150624MA0NDK038C001V

单位名称：内蒙古美力坚清蓝危废处置有限公司

注册地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗蒙西工业园区君正街
南、市政路北、建设路西、黄河路东

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗蒙西工业园区
君正街南、市政路北、建设路西、黄河路东

统一社会信用代码：91150624MA0NDK038C

法定代表人（主要负责人）：赵金坤

技术负责人：曹桂华

固定电话：0477-999 移动电话：13773255146

有效期限：自2023年02月24日起至2028年02月23日止

发证机关：（公章）鄂尔多斯市生态环境局鄂托克旗分局

发证日期：2023年02月24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	内蒙古美力坚清蓝危废处置有限公司	注册地址	内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗蒙西工业园区君正街南、市政路北、建设路西、黄河路东
邮政编码	016062	生产经营场所地址	内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗蒙西工业园区君正街南、市政路北、建设路西、黄河路东
行业类别	危险废物治理	投产日期	
生产经营场所中心经度	106° 46' 43.14"	生产经营场所中心纬度	39° 53' 43.40"
组织机构代码		统一社会信用代码	91150624MA0NDK038C
技术负责人	曹桂华	联系电话	13773255146
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	是	所属工业园区名称	内蒙古鄂托克经济开发区
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
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（甲烷,一氧化碳,硫化氢,非甲烷总烃,氟化物,氯化氢,臭气浓度,氨（氨气）,砷及其化合物,镉及其化合物,汞及其化合物,铬及其化合物,铅及其化合物,铊及其化合物,二噁英类,锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物,氟化氢） <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),pH 值,盐类,五日生化需氧量,石油类,总镍,总铜,总汞,总铅,六价铬,总砷,总镉,总锌,总铍,苯并[a]芘,氰化物,氟化物(以 F-计),磷酸盐,粪大肠菌群数/(MPN/L),总余氯(以 Cl 计),总铬,悬浮物,烷基汞,总银,粪大肠菌群,溶解性总固体)		
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"/> 连续排放, 流量稳定 <input checked="" type="checkbox"/> /
大气污染物排放执行标准名称	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,大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996,《工业企业挥发性有		

		有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 中其他行业非甲烷总烃排放限值,《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016),/,DB13/2322-2016《工业企业挥发性有机物排放控制标准》					
水污染物排放执行标准名称		危险废物填埋污染控制标准 GB 18598-2019,污水综合排放标准 GB8978-1996					
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)
1506240209	2023-01-09 至 2024-01-08	2023-01-09	内蒙古自治区生态环境厅	综合许可证	/	/	焚烧 15000t/a、 物化 4500t/a、 柔性填埋 33750t/a

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	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	砷及其化合物, 镉及其化合物, 烟尘, 氯化氢, 氮氧化物, 汞及其化合物, 铬及其化合物, 铅及其化合物, 铊及其化合物, 一氧化碳, 二氧化碳, 二噁英类, 锡、锑、	106° 47' 20.90"	39° 53' 56.22"	50	1.2	120	

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				
			铜、锰、镍、钴及其化合物, 二氧化硫, 氟化氢						
2	DA002	除臭系统2 (仓库A和C) 排气筒	氟化物, 氯化氢, 臭气浓度, 氨 (氨气), 颗粒物, 非甲烷总烃, 硫化氢	106° 47' 0.74"	39° 53' 15.14"	15	1.2	常温	
3	DA003	除臭系统4 (物化、污水、固化) 排气筒	臭气浓度, 硫化氢, 氨 (氨气), 氟化物, 氯化氢, 非甲烷总烃, 颗粒物	106° 47' 43.33"	39° 53' 20.83"	25	0.9	常温	
4	DA004	除臭系统1 (甲乙类仓库) 排气筒	氨 (氨气), 非甲烷总烃, 氯化氢,	106° 46' 43.75"	39° 53' 14.60"	15	0.6	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				
			颗粒物, 臭气浓度, 氟化物, 硫化氢						
5	DA005	除臭系统3 (仓库B和配伍大厅) 排气筒	氯化氢, 臭气浓度, 颗粒物, 氟化物, 硫化氢, 非甲烷总烃, 氨 (氨气)	106° 47' 34.51"	39° 53' 12.70"	15	1.2	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	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1				镉及其化合物	0.05mg/Nm3	/mg/Nm3	/	/	/	/	0.05mg/Nm3
2	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1				二氧化硫	100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	/	/	/	100mg/Nm3

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				
3	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	一氧化碳				100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	100mg/Nm3	
4	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	铬及其化合物				0.5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
5	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	氯化氢				60mg/Nm3	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	60mg/Nm3	
6	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	二噁英类				0.5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	0.5mg/Nm3	
7	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	汞及其化合物				0.05mg/Nm3	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	0.05mg/Nm3	
8	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	铅及其化合物				0.5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	0.5mg/Nm3	
9	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	氟化氢				4.0mg/Nm3	2.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	4.0mg/Nm3	
10	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	烟尘				30mg/Nm3	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	30mg/Nm3	
11	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物				2.0mg/Nm3	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
12	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	铊及其化合物				0.05mg/Nm3	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
13	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	氮氧化物				300mg/Nm3	250mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	300mg/Nm3	
14	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	砷及其化合物				0.5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
主要排放口合计		颗粒物				6.177600	6.177600	6.177600	6.177600	6.177600			6.177600			/	

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	
			SO2			20.592000	20.592000	20.592000	20.592000	20.592000	/	
			NOx			50.540000	50.540000	50.540000	50.540000	50.540000	/	
			VOCs			/	/	/	/	/	/	
一般排放口												
1	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	氟化物	9.0mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	非甲烷总烃	80mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	氯化氢	100mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.26	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	硫化氢	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	DA002	除臭系	颗粒物	120mg/N	/mg/Nm ³	14.45	/	/	/	/	/	/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	
		统2(仓库A和C)排气筒		m3								
6	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	/
7	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	/
9	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	/mg/Nm3	14	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

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										
10	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	氟化物	9.0mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.38	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
11	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	硫化氢	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.90	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
12	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	非甲烷总烃	80mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
13	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	氯化氢	100mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.915	/	/	/	/	/	/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	
14	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	14.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
15	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	氯化氢	100mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.26	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
16	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	14.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
17	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	非甲烷总烃	80mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
18	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	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										
19	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
20	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	/
21	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	氟化物	9.0mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
22	DA005	除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/	/
23	DA005	除臭系统3(仓库B和	氨(氨气)	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	4.9	/	/	/	/	/	/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	
		配伍大 厅)排气 筒										
24	DA005	除臭系 统3(仓 库B和 配伍大 厅)排气 筒	氟化物	9.0mg/N m ³	/mg/Nm ³	0.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
25	DA005	除臭系 统3(仓 库B和 配伍大 厅)排气 筒	颗粒物	120mg/N m ³	/mg/Nm ³	14.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
26	DA005	除臭系 统3(仓 库B和 配伍大 厅)排气 筒	硫化氢	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
27	DA005	除臭系 统3(仓 库B和 配伍大	非甲烷 总烃	80mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/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	
		厅)排气筒										
28	DA005	除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	氯化氢	100mg/Nm ³	/mg/Nm ³	0.26	/	/	/	/	/	/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				6.1776	6.1776	6.1776	6.1776	6.1776		
		SO ₂				20.592	20.592	20.592	20.592	20.592		
		NO _x				50.54	50.54	50.54	50.54	50.54		
		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		硫化氢	/	恶臭污染物排放	1.5mg/N		/	/	/	/	/	/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	
					标准 GB 14554-93	m3							
2	厂界		挥发性有机物	/	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	2.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	厂界		颗粒物	洒水、抑尘	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	厂界		氮氧化物	/	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.12mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	厂界		氨(氨气)	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	厂界		氟化物	/	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.02mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	厂界		非甲烷总烃	/	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	2.0mg/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	
8	厂界		一氧化碳	/	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	厂界		氯化氢	/	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.2mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	厂界		臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20 无量纲		/	/	/	/	/	/无量纲
11	MF0047	填埋	甲烷		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	MF0047	填埋	颗粒物	其他	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	MF0047	填埋	挥发性有机物		DB13/2322-2016《工业企业挥发性有机物排放控制标准》	2.0mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	MF0047	填埋	氮氧化物		大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.12mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	MF0047	填埋	一氧化碳		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	MF0049	污水处理	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	MF0049	污水处理	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB	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	
					14554-93								
18	MF0049	污水处理	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
19	MF0013	贮存废气	氨(氨气)	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
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	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	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	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	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	6.1776	6.1776	6.1776	6.1776	6.1776
2	SO ₂	20.592	20.592	20.592	20.592	20.592
3	NO _x	50.54	50.54	50.54	50.54	50.54
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	DW001	渗滤液收集池	106° 53' 36.96"	39° 54' 21.35"	排至厂内综合污水处理站	/	/				

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
2	DWO02	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	106° 47' 24.65"	39° 53' 47.11"	排至厂内综合污水处理站	连续排放，流量稳定	/				

(二) 排放许可限值

表 8 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									

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
1	DW001	渗滤液收集池	总铅	0.05mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	渗滤液收集池	总锌	120mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	渗滤液收集池	总银	0.5mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	渗滤液收集池	六价铬	0.05mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	渗滤液收集池	总镉	0.01mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	渗滤液收集池	氰化物	6mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	渗滤液收集池	苯并[a]芘	0.00003mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	渗滤液收集池	磷酸盐	/mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	渗滤液收集池	烷基汞	0mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	渗滤液收集池	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	渗滤液收集池	总铬	0.1mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	渗滤液收集池	化学需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	渗滤液收集池	总磷(以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/

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
14	DW001	渗滤液收集池	总镍	0.05mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	渗滤液收集池	pH 值	/mg/L	/	/	/	/	/
16	DW001	渗滤液收集池	总铍	0.002mg/L	/	/	/	/	/
17	DW001	渗滤液收集池	总铜	120mg/L	/	/	/	/	/
18	DW001	渗滤液收集池	五日生化需氧量	/mg/L	/	/	/	/	/
19	DW001	渗滤液收集池	总砷	0.05mg/L	/	/	/	/	/
20	DW001	渗滤液收集池	悬浮物	/mg/L	/	/	/	/	/
21	DW001	渗滤液收集池	总汞	0.001mg/L	/	/	/	/	/
22	DW002	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	总镉	0.01mg/L	/	/	/	/	/
23	DW002	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	总汞	0.001mg/L	/	/	/	/	/
24	DW002	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	总镍	0.05mg/L	/	/	/	/	/
25	DW002	焚烧车间	总铅	0.05mg/L	/	/	/	/	/

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
		喷淋洗涤塔排水							
26	DW002	焚烧车间 喷淋洗涤塔排水	总砷	0.05mg/L	/	/	/	/	/
27	DW002	焚烧车间 喷淋洗涤塔排水	六价铬	0.05mg/L	/	/	/	/	/
28	DW002	焚烧车间 喷淋洗涤塔排水	总铬	0.1mg/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 9 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	否	是	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	65	
偶发噪声	否	是	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	70	

五、固体废物排放信息

表 10 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									
2	危险废物	烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭,化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括 900-405-06、	HW49 900-039-49	T	/	固态(固态废物, S)	危险废物(不含医疗废物)处置 SCX002	自行处置,自行贮存	危废暂存库有机废气净化器产生的废物主要为废活性炭,送至焚烧

		772-005-18、 261-053-29、265-002-29、 384-003-29、387-001-29 类废物)							车间
3	危险废物	采用物理、化学、物理化学 或生物方法处理或处置毒 性或感染性危险废物过程 中产生的废水处理污泥、残 渣(液)	HW49 772-006-49	T/In	/	半固态(泥 态废物,SS)	危险废物 (不含医疗 废物)处置 SCX002	自行处 置,自行 贮存,委 托处置	厂区污水 处理站和 物化车间 产生的污 泥,送至焚 烧车间。二 效蒸发产 生的废盐 送至有资 质的处置 单位进行 处置
4	危险废物	其他生产、销售、使用过程 中产生的废矿物油及沾染 矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	固态(固态 废物, S)	危险废物 (不含医疗 废物)处置 SCX002	自行处置	废油桶等 包装物,送 至焚烧车 间
5	危险废物	车辆、轮船及其它机械维修 过程中产生的废发动机油、 制动器油、自动变速器油、 齿轮油等废润滑油	HW08 900-214-08	T, I	/	半固态(泥 态废物,SS)	危险废物 (不含医疗 废物)处置 SCX002	自行贮 存,自行 处置	各种车辆 废机油,送 至焚烧车 间
6	危险废物	湿法冶金、表面处理和制药 行业重金属、抗生素提取、 分离过程产生的废弃离子 交换树脂,以及工业废水处	HW13 900-015-13	T	/	固态(固态 废物, S)	危险废物 (不含医疗 废物)处置 SCX002	自行处 置,自行 贮存	软化水系 统产生的 有机树脂 类,RO系统

		理过程产生的废弃离子交换树脂							废膜，送至焚烧车间
7	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态（固态废物，S）	危险废物（不含医疗废物）处置 SCX002	自行处置	分析化验过程中产生的实验室废药品，送至焚烧车间
8	危险废物	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	/	固态（固态废物，S）	危险废物（不含医疗废物）处置 SCX002	自行处置	厂区布袋除尘器废布袋，送到焚烧车间
9	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（固态废物，S）	焚烧 SCX001	自行处置	焚烧系统飞灰、焚烧处置残渣、废耐火材

									料, 固化车间除尘灰, 固化后送至安全填埋场
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------

表 11 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 106° 46' 42.38" 纬度 39°53'44.09"			
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		单位		面积 (贮存设施填报 m2)					
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	烟气、VOCs 治理过程 (不包括餐饮行业油烟治理过程) 产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色 (不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭 (不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、	HW49 900-039-49	T	/	固态 (固体废物, S)	危险废物 (不含医疗废物) 处置 SCX002	自行处置, 自行贮存	危废暂存库有机废气净化器产生的废物主要为废活性炭, 送至焚烧车间

		265-002-29、 384-003-29、 387-001-29 类废物)							
2	危险废物	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂, 以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	HW13 900-015-13	T	/	固态(固体废物, S)	危险废物(不含医疗废物)处置 SCX002	自行处置, 自行贮存	软化水系统产生的有机树脂类, RO系统废膜, 送至焚烧车间
3	危险废物	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液)	HW49 772-006-49	T/In	/	半固态(泥态废物, SS)	危险废物(不含医疗废物)处置 SCX002	自行处置, 自行贮存, 委托处置	厂区污水处理站和物化车间产生的污泥, 送至焚烧车间。二效蒸发产生的废盐送至有资质的处置单位进行处置
4	危险废物	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08 900-214-08	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	危险废物(不含医疗废物)处置 SCX002	自行贮存, 自行处置	各种车辆废机油, 送至焚烧车间
污染防控技术要求									

危险废物填埋场不得填埋医疗废物、与衬层具有不相容性反应的废物、液态废物；利用/处置设施、场所应按照规定设置危险废物识别标志等。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

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		焚烧炉			设施编号		TS002		
设施类型		自行利用/处置设施			位置		经度 106° 46' 47.28" 纬度 39°53'47.29"		
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）					自行利用/处置方式（处置设施填报）		焚烧		
自行贮存/利用/处置能力				单位		面积（贮存设施填报 m2）			
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	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	危险废物（不含医疗废物）处置 SCX002	自行处置，自行贮存	危废暂存库有机废气净化器产生的废物主要为废活性炭，送至焚烧车间
2	危险废物	湿法冶金、表面处理	HW13	T	/	固态（固态废	危险废物（不	自行处置，自	软化水系统

		和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂, 以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	900-015-13			物, S)	含医疗废物) 处置 SCX002	行贮存	产生的有机树脂类, RO系统废膜, 送至焚烧车间
3	危险废物	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液)	HW49 772-006-49	T/In	/	半固态(泥态废物, SS)	危险废物(不含医疗废物) 处置 SCX002	自行处置, 自行贮存, 委托处置	厂区污水处理站和物化车间产生的污泥, 送至焚烧车间。二效蒸发产生的废盐送至有资质的处置单位进行处置
4	危险废物	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	/	固态(固体废物, S)	危险废物(不含医疗废物) 处置 SCX002	自行处置	厂区布袋除尘器废布袋, 送到焚烧车间
5	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	固态(固体废物, S)	危险废物(不含医疗废物) 处置 SCX002	自行处置	废油桶等包装物, 送至焚烧车间
6	危险废物	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动	HW08 900-214-08	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	危险废物(不含医疗废物) 处置 SCX002	自行贮存, 自行处置	各种车辆废机油, 送至焚烧车间

		器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油							
7	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态（固体废物，S）	危险废物（不含医疗废物） 处置 SCX002	自行处置	分析化验过程中产生的实验室废药品，送至焚烧车间

8	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 SCX001	自行处置	焚烧系统飞灰、焚烧处置残渣、废耐火材料, 固化车间除尘灰, 固化后送至安全填埋场
污染防控技术要求									
属于危险废物的, 其贮存场和处置场生产运营期间的环境管理和相关设施运行维护要求还应满足 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 18598、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等标准规范要求, 或委托具有危险废物经营许可证的单位进行贮存、利用和处置。有审批权的地方生态环境主管部门可根据管理需求, 依法依规增加危险废物相关环境管理要求内容。									

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求:

危险废物委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求: 排污单位委托他人运输、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。一般工业固体废物委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求: 排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的, 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等。

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 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	废气	DA001	回转窑烧炉废气排气筒1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 氧含量	砷及其化合物	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 HJ540	
2	废气	DA001	回转窑烧炉废气排气筒1	烟气流速, 烟气温度,	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 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T64.1	

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
				烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 氧含量										
3	废气	DA001	回转窑烧炉废气排气筒1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,	铬及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657	

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
				烟道截面积, 烟气动压, 氧含量										
4	废气	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压,	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 HJ685	

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
				氧含量										
5	废气	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 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	
6	废气	DA001	回转窑焚烧炉废气	烟气流速, 烟气	铊及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱	

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
			排气筒 1	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 氧含量									法 HJ657	
7	废气	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	氮氧化物	自动	是	CEMS 分析仪	回转窑焚烧炉废气排气筒	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	自动监测设备故障时, 采用手工监测

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, 烟道截面积, 烟气动压, 氧含量										
8	废气	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气	一氧化碳	自动	是	CEMS分析仪	回转窑焚烧炉废气排气筒	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	自动监测设备故障时, 采用手工监测

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
				动压, 氧含量										
9	废气	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 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	
10	废气	DA001	回转窑焚	烟气流	氯化氢	自动	是	CEMS分析仪	回转窑焚烧炉	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	环境空气和废气氯化氢的测定 离	自动监测设备

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
			烧炉废气排气筒 1	速, 烟气温 度, 烟气 压力, 烟气 含湿量, 烟道 截面积, 烟气 动压, 氧含 量					废气排 气筒				子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	故障时, 采用手 工监测
11	废气	DA00 1	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	烟气 流速, 烟气温 度, 烟气 压力	二氧化硫	自动	是	CEMS 分析 仪	回转窑 焚烧炉 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 中二氧化硫的测 定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动监 测设备 故障时, 采用手 工监测

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
				力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 氧含量										
12	废气	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒 1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面	烟尘	自动	是	CEMS 分析仪	回转窑焚烧炉废气排气筒	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	自动监测设备故障时, 采用手工监测

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
				积, 烟气动压, 氧含量										
13	废气	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 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	

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
14	废气	DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 氧含量	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657	
15	废气	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气	烟气流速, 烟气温 度,	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	

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	烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										
16	废气	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 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
				烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										
17	废气	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压,	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	

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
				烟气量										
18	废气	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	
19	废气	DA002	除臭系统2(仓库A)	烟气流速, 烟气	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	

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
			和 C) 排气筒	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量									GB/T14678-1993	
20	废气	DA002	除臭系统 2 (仓库 A 和 C) 排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	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	

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, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										
21	废气	DA002	除臭系统2(仓库A和C)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

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
			4(物化、污水、固化)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟道截面积									光光度法 HJ 533-2009	
24	废气	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)	烟气量, 烟气流速, 烟气温度,	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	

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
			排气筒	烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟道截面积										
25	废气	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	

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
				烟气动压, 烟道截面积										
26	废气	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟道截面积	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	

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
27	废气	DA003	除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	烟量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟道截面积	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	
28	废气	DA003	除臭系统4(物化、污水、	烟量, 烟气流速, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

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
			固化) 排气筒	温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气动压, 烟道截面积										
29	废气	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库) 排气筒	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	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	

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, 烟道截面积, 烟气动压										
30	废气	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压	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
31	废气	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
32	废气	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	烟气量, 烟气流速, 烟气温度	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	

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	度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压										
33	废气	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,	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	

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
				烟道截面积, 烟气动压										
34	废气	DA004	除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压	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	
35	废气	DA004	除臭系统	烟气量,	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的	

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(甲乙类仓库)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压									测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
36	废气	DA005	除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	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	

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
				烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										
37	废气	DA005	除臭系统3(仓库B和配伍大斤)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积,	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
				烟气动压, 烟气量										
38	废气	DA005	除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
39	废气	DA00	除臭	烟气	氯化氢	手工					非连续采样	1次/半年	环境空气和废气	

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
		5	系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量							至少3个	年	氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	
40	废气	DA005	除臭系统3(仓库B和配伍大厅)	烟气流速, 烟气温度, 烟气	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	

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
			排气筒	压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气量										
41	废气	DA005	除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道	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	

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
				截面积, 烟气动压, 烟气量										
42	废气	DA005	除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 烟气动压, 烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	

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 温度, 相对湿度, 空气 流速, 气压, 风速, 风向										
43	废气	MF00 47		温度, 相对湿度, 空气 流速, 气压, 风速, 风向	甲烷	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/月	环境空气 总烃、 甲烷和非甲烷总 烃的测定 直接进 样-气相色谱法 (HJ 604-2017)	
44	废气	MF00 47		温 度, 相对 湿度, 空气 流速, 气压, 风速,	氮氧化物	手工					非连续采样 至少 4 个	1 次/月	环境空气 氮氧化 物(一氧化氮和二 氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法 HJ 479-2009	

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
				风向										
45	废气	MF0047		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,风向	一氧化碳	手工					非连续采样至少4个	1次/月	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988	
46	废气	MF0047		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径10 μ m以下)	手工					非连续采样至少4个	1次/月	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 HJ618-2011	

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
				风向										
47	废气	MF0047		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,风向	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/月	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	
48	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,	臭气浓度	手工					非连续采样至少4个	1次/月	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	

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
				风向										
49	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少4个	1次/月	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
50	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,	氮氧化物	手工					非连续采样至少4个	1次/月	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	

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
				风向										
51	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,风向	一氧化碳	手工					非连续采样至少4个	1次/月	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB9801-1988	
52	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,	氟化物	手工					非连续采样至少4个	1次/月	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	

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
				风向										
53	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,风向	氯化氢	手工					非连续采样至少4个	1次/月	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	
54	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,	硫化氢	手工					非连续采样至少4个	1次/月	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	

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
				风向										
55	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,风向	可吸入颗粒物(空气动力学当量直径10μm以下)	手工					非连续采样至少4个	1次/月	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 HJ618-2011	
56	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/月	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	

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
				风向										
57	废气	厂界		温度,相对湿度,空气流速,气压,风速,风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/月	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	
58	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
59	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
60	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
61	废水	DW001	渗滤液收	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐	

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
			集池								合样		法 HJ 828-2017	
62	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总汞	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87	
63	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	烷基汞	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T14204	
64	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总镉	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
65	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	
66	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	六价铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	
67	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总砷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	

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
68	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总铅	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
69	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总镍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	
70	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总铜	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
71	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总锌	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
72	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总银	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11907	
73	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总铍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T59	
74	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ	

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
													535-2009	
75	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	总磷（以P计）	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
76	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	磷酸盐	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	
77	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	氰化物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	
78	废水	DW001	渗滤液收集池	流量	苯并[a]芘	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	
79	废水	DW002	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	流量	总汞	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87	
80	废水	DW002	焚烧车间喷淋	流量	总镉	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB	

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
			洗涤塔排水										7475-87	
81	废水	DW002	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	流量	总铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	
82	废水	DW002	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	流量	六价铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	
83	废水	DW002	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	流量	总砷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	
84	废水	DW002	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	流量	总铅	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	

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
85	废水	DW002	水 焚烧车间喷淋洗涤塔排水	流量	总镍	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/季	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	

监测质量保证与质量控制要求：

按照 HJ819、HJ/T373 要求，排污单位应当根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保证与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ819 执行。应同步记录监测期间的生产工况。

（二）环境管理台账记录

表 13 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	排污单位基本信息包括排污单位名称、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、接受废物类别、利用处置方式、利用处置规模、危险废物经营许可证编号、环保投资、环境影响评价审批	对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变	电子台账+纸质台账	危险废物经营单位应当将台账记录保存10年以上，以填埋方式处置危险废

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。	化的基本信息，在发生变化时记录1次。		物的台账记录应当永久保存。
2	生产设施运行管理信息	排污单位应定期记录生产运行状况,并留档保存,记录内容主要包括原辅料及燃料信息、主要生产单元正常工况。辅料消耗情况应包括记录日期、批次、主要辅料名称、用量、有毒有害成分及占比燃料消耗情况应包括记录日期、批次、用量、低位热值以及含硫量等信息,相关内容参见 4.4.3、4.5.3、4.6.3.主要生产单元正常工况信息应包括设施名称/编码、利用或处置固体废物的名称及类别、记录时间内的实际处理量。	a)正常工况: 1)运行状态:按照各生产单元生产班制记录,每班记录1次。 2)辅料及燃料:按照采购批次记录,每批次记录1次。 b)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	危险废物经营单位应当将台账记录保存10年以上,以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。
3	污染防治设施运行管理信息	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。 1) 有组织废气治理设施记录设施名称/编码、设施运行时间、主要运行参数、排气量、主要污染因子及治理效率、排气筒高度、排气筒温度、停运时间、使用药剂的名称和添加量。 2) 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 3) 废水处理设施运行情况应包括设施名称编码、主要运行参数、废水流量-污染因子及治理效率、排放去向,污泥产生量及处理方式、停运时间、使用纺剂的名称和添加量。	a)正常情况: 废气、废水污染防治设施运行状况:按照污染防治设施管理单位班制记录,每班记录1次。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	电子台账+纸质台账	危险废物经营单位应当将台账记录保存10年以上,以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>4)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、固废设施名称/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。废物去向包括利用、处置、贮存和委外转移,按照实际情况分别记录利用量、处置量、贮存量以及相应的设施名称或编号,委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位。</p> <p>b)非正常工况应记录起止时间、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、辅料添加情况、燃料适用情况、时间原因、对应措施,并记录是否报告。污染防治设施异常情况应记录异常情况起止时间、设施名称或编码、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</p> <p>1)除尘设施 除尘设施应每班检查:是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。袋式除尘器应每周检查:提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、有无漏风、维护过程运行时间、检查人、检查日期。电除尘器应每周检查:电场编号、二次电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装置、电场漏风与否、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。电袋复合除尘器应每周检查:电场编号、二次电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装置、电场漏风与否、提升阀、脉冲阀气源压力、提升盖板、维护过程、运行时间检查人、检查日期。</p> <p>2)脱硫脱硝设施 脱硝、脱硫设施应每班检查:是否与主机同步运行、是否正常、故障原因、维护过程检查人、检查日期。</p> <p>3)有机废气治理设施应每班检查:是否正常、故障原</p>	<p>上不低于1次/d 记录正常情况 下设施治理效率、副产物产生量、主要药剂添加情况等。 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。</p> <p>b)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。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。</p>		

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>4) 除臭设施 除臭设施应每班检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>5) 无组织治理设施 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、T 检查日期等信息</p> <p>6) 污水处理设施 污水处理设施应每天检查：风机、水东和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。污水处理设施应每周记录：药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。</p> <p>7) 一般工业固体废物贮存、处置每周检查记录：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。</p> <p>8) 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。</p> <p>9) 危险废物填埋场 每周检查记录：环保标识设施情况，填埋区覆盖情况，渗滤液产生量和渗漏检测层流出量，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。</p> <p>10) 其他 其他内容检查维护记录按照《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。</p>			
4	监测记录信息	排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记	监测数据的记	电子台账+纸质	危险废物经营单位

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。 监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测以及地下水监测。监测记录信息应包括监测日期、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的可以只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。	录频次与本标准规定的废气、废水监测频次一致。	台账	应当将台账记录保存 10 年以上，以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。
5	其他环境管理信息	排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。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。	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。	电子台账+纸质台账	危险废物经营单位应当将台账记录保存 10 年以上，以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。
6	其他环境管理信息	接收固体废物信息 排污单位应记录外来一般工业固体废物进场信息、外	记录每批固体废物进场信息、	电子台账+纸质台账	危险废物经营单位应当将台账记录保

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、填埋场填埋情况、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息危险废物样品小试报告。外来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。填埋场填埋情况记录应包括进入填埋场时间、废物名称、废物类别（属于危险废物的还需记录危险废物代码）废物取出位置、填埋的废物质量、是否固化/稳定化、固化/稳定化后废物重量、固化稳定化后废物体积、累计填埋量、剩余库容。外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息和危险废物样品小试报告，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检测分析信息。		存10年以上，以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。
7	基本信息	排污单位基本信息包括排污单位名称、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、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件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，1次/年，对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次	电子台账+纸质台账	危险废物经营单位应当将台账记录保存10年以上，以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。
8	生产设施运行管理信息	a)正常工况 1)运行状态:开始时间、结束时间。 2)处置能力:设计能力、实际能力。 3)生产负荷:实际生产能力(处置能力)与设计生产能力(处置能力)之比。 4)燃料和辅料信息:名称、处置(消耗)量、成分分析数据等。 b)非正常工况 起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等。	a 正常工况 1) 运行状态： 一般按日或班次记录，1次/日或班次。 2) 生产负荷： 一般按日或班次记录，1次/日或班次。	电子台账+纸质台账	危险废物经营单位应当将台账记录保存10年以上，以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			<p>3) 处置能力： 连续生产的，按日记录，1次/日。非连续生产的，按照生产周期记录，1次/周期，周期小于1天，按日记录，1次/日。</p> <p>4) 燃、辅料： 处置（消耗）量一般按日或班次记录，1次/日或班次。成分分析按照批次记录，1次/批。</p> <p>b) 非正常工况按照工况期记录，1次/工况期。</p>		
9	污染防治设施运行管理信息	<p>a)正常状况</p> <p>1)有组织废气污染防治设施 开始时间、结束时间、是否正常运行、污染物排放情况、排口温度等信息。</p> <p>2)无组织废气污染防治措施 无组织控制采取的措施、措施描述等信息。3)废水污染防治设施 开始时间、结束时间、是否正常运行、污染物排放情况等信息。</p>	<p>a)正常状况 运行情况:按日或班次记录，1次/日或班次。</p> <p>b)非正常状况 按照非正常状况期记录，1次/非正常状况期。</p>	电子台账+纸质台账	危险废物经营单位应当将台账记录保存10年以上，以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		4)固体废物产生及处置 固体废物产生环节、处置去向等。 b)非正常状况起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等信息。			
10	监测记录信息	按照本标准自行监测管理要求章节中相应排污单位要求执行，待危险废物焚烧相关自行监测技术指南发布后，从其规定。	按照本标准自行监测管理要求章节中相应排污单位要求执行。	电子台账+纸质台账	危险废物经营单位应当将台账记录保存10年以上，以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。
11	其他环境管理信息	a)无组织废气污染防治措施管理维护信息管理维护时间及主要内容等。 b)其他信息 法律法规、标准规范确定的其他信息，排污单位自主记录的环境管理信息。	无组织废气污染防治措施的信息记录频次原则上不小于1次/日。依据法律法规、标准规范或实际生产运行规律等确定其他记录频次。	电子台账+纸质台账	危险废物经营单位应当将台账记录保存10年以上，以填埋方式处置危险废物的台账记录应当永久保存。

(三) 执行（守法）报告

表 14 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	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：	

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		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。	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 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	国家排污许可证信息公开系统进行网上公示。	根据系统要求，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产品及规模；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、核定的排放总量；3. 污染防治设施的建设和运行情况；4. 建设项目环境影响评价及其它环境保护行政许可情况；5. 突发环境事件应急预案；6. 季度、年度排污许可证执行报告中的相关内容；7. 其它应该公开的环境信息。	按照《排污许可管理条例》《企业事业单位环境信息公开办法》《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
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。
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、其他许可内容

/

排污许可证 副本 第二册



证书编号：91150624MA0NDK038C001V

单位名称：内蒙古美力坚清蓝危废处置有限公司

注册地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗蒙西工业园区君正街
南、市政路北、建设路西、黄河路东

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗蒙西工业园区
君正街南、市政路北、建设路西、黄河路东

统一社会信用代码：91150624MA0NDK038C

法定代表人（主要负责人）：赵金坤

技术负责人：曹桂华

固定电话：0477-999 移动电话：13773255146

有效期限：自2023年02月24日起至2028年02月23日止

发证机关：（公章）鄂尔多斯市生态环境局鄂托克旗分局

发证日期：2023年02月24日

八、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 16 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	SCX001	医药废物, 废药物、药品, 农药废物, 木材防腐剂废物, 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, 有机磷化合物废物, 含酚废物, 含醚废物, 含有机卤化物废物, 其他废物	热能	54259.2	GJ/a	50	

表 16-1 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

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	SCX002	外来	危险废物（不含医疗废物）				38250	t/a	-	-	-	设计处置能力：物化4500t/a，柔性填埋33750t/a(其中本项目固化产生18750t/a，接受外单位满足直接填埋的危险废物的量为15000t/a)
				危险废物（不含医疗废物）	石油炼制过程产生的废碱液和碱渣，氢氧化钙、氨水、氢氧化钠、氢氧化钾等的生产、配制中产生的废碱液、固态碱和碱渣，使用氢氧化钙、硫化钠进行浸灰产生的废碱液，碱法制浆	HW35 251-015-35, HW35 261-059-35, HW35 193-003-35, HW35 221-002-35, HW35 900-350-35, HW35 900-351-35, HW35 900-352-35, HW35 900-353-35, HW35 900-354-35, HW35 900-355-35, HW35	C, T, C, C, R, C, T, C, C, C, T, C, T, C, T, C, T, C, T, C, 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
					过程中蒸煮制浆产生的废碱液, 使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液, 使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的废碱液, 使用碱进行清洗产生的废碱液, 使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液, 使用	900-356-35, HW35 900-399-35, 900-00-35							

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
					碱进行电镀阻挡层或抗蚀层的脱除产生的废碱液,使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液,使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液,生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁								

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
					剂、污迹去除剂以及其他强碱性废碱液、固态碱和碱渣,其他								
				危险废物 (不含医疗废物)	多晶硅生产过程中废弃的三氯化硅及四氯化硅,废弃的镉镍电池、荧光粉和阴极射线管,废电路板(包括已拆除或未拆除元件的废弃电路板),及废电路板拆解过	HW49 309-001-49, HW49 900-044-49, HW49 900-045-49, HW49 900-053-49	R, C, 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
					程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件,已禁止使用的《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》受控化学物质;已禁止使用的《关于汞的水俣公约》中氯碱设施退役过程中产生的								

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
					汞；所有者申报废弃的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》《关于汞的水俣公约》受控化学物质								
				危险废物（不含医疗废物）	石棉矿选矿过程中产生的废渣, 卤素和卤素化学品生产过程中电解装置拆	HW36 109-001-36, HW36 261-060-36, HW36 302-001-36, HW36 308-001-	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
					换产生的含石棉废物, 石棉建材生产过程中产生的石棉尘、废石棉, 石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废石棉, 车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物, 拆船过程中产生的石棉废物, 其他生产过程中产生的石棉废物, 含有	36, HW36 367-001-36, HW36 373-002-36, HW36 900-030-36, HW36 900-031-36, HW36 900-032-36, 900-00-36							

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
					石棉的废绝缘材料、建筑废物,含有隔膜、热绝缘体等石棉材料的设施保养拆换及车辆制动器衬片的更换产生的石棉废物,其他								
					生活垃圾焚烧飞灰,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	HW18 772-002-18, HW18 772-003-18, HW18 772-004-18, HW18 772-005-18, 900-00-18	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
					泥, 危险废物等离子体、高温熔融等处置过程产生的非玻璃态物质和飞灰, 固体废物焚烧处置过程中废气处理产生的废活性炭, 其他								
					使用铬鞣剂进行铬鞣、复鞣工艺产生的废水处理污泥和残渣, 皮革、毛皮鞣制及切削过程产	HW21 193-001-21, HW21 193-002-21, HW21 261-041-21, HW21 261-042-21, HW21 261-043-	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
					生的含铬废碎料, 铬铁矿生产铬盐过程中产生的铬渣, 铬铁矿生产铬盐过程中产生的铝泥, 铬铁矿生产铬盐过程中产生的芒硝, 铬铁矿生产铬盐过程中产生的废水处理污泥, 铬铁矿生产铬盐过程中产生的其他废物, 以重铬酸钠和	21, HW21 261-044- 21, HW21 261-137- 21, HW21 261-138- 21, HW21 314-001- 21, HW21 314-002- 21, HW21 314-003- 21, HW21 336-100- 21, HW21 398-002- 21, 900-0 00-021							

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
					浓硫酸为原料生产铬酸酐过程中产生的含铬废液, 铬铁硅合金生产过程中集(除)尘装置收集的粉尘, 铁铬合金生产过程中集(除)尘装置收集的粉尘, 铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣, 使用铬酸进行阳极氧化								

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
					产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥,使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废渣和废水处理污泥,其他								
					镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥,其他	HW26 384-002-26,900-00-26	T, T						
					铊及其化合物生产过程中产生的熔渣、集(除)尘装置收集	HW30 261-055-30,900-00-30	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
					的粉尘和废水处理污泥,其他								
					使用硫酸铜进行敷金属法镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥,线路板生产过程中产生的废蚀铜液,使用酸进行铜氧化处理产生的废液和废水处理污泥,铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液	HW22 304-001-22, HW22 398-004-22, HW22 398-005-22, HW22 398-051-22, 900-00-22	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
					和废水处理污泥, 其他								
					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, 镍氢电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥, 废弃的镍催化剂, 其他	HW46 261-087-46, HW46 384-005-46, HW46 900-037-46, 900-00-46	T, T, T, I, T						
					硫化铜矿、氧化铜矿等铜矿物采选过程中集(除)尘	HW48 091-001-48, HW48 091-002-48, HW48 321-002-	T, R,						

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
					装置收集的粉尘, 硫砷化合物(雌黄、雄黄及硫砷铁矿)或其他含砷化合物的金属矿石采选过程中集(除)尘装置收集的粉尘, 铜火法冶炼过程中烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘, 粗锌精炼加工过程中湿法除尘产生的废水	48, HW48 321-003- 48, HW48 321-004- 48, HW48 321-005- 48, HW48 321-006- 48, HW48 321-007- 48, HW48 321-008- 48, HW48 321-009- 48, HW48 321-010- 48, HW48 321-011- 48, HW48 321-012- 48, HW48 321-013- 48, HW48 321-014- 48, HW48	T, T, R, T, T, T, T, T, T, T, 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
					处理污泥, 铅锌冶炼过程中, 锌焙烧矿、锌氧化矿常规浸出法产生的浸出渣, 铅锌冶炼过程中, 锌焙烧矿热酸浸出黄钾铁矾法产生的铁矾渣, 硫化锌矿常压氧浸或加压氧浸产生的硫渣(浸出渣), 铅锌冶炼过程中, 锌焙烧矿热酸	321-016-48, HW48 321-017-48, HW48 321-018-48, HW48 321-019-48, HW48 321-020-48, HW48 321-021-48, HW48 321-022-48, HW48 321-023-48, HW48 321-024-48, HW48 321-025-48, HW48 321-026-48, HW48 321-027-48, HW48 321-028-							

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
					浸出针铁矿法产生的针铁矿渣, 铅锌冶炼过程中, 锌浸出液净化产生的净化渣, 包括锌粉-黄药法、砷盐法、反向铈盐法、铅铈合金锌粉法等工艺除铜、铈、镉、钴、镍等杂质过程中产生的废渣, 铅锌冶炼过程中, 阴极锌熔铸产	48, HW48 321-029-48, HW48 323-001-48, HW48 321-031-48, HW48 321-032-48, HW48 321-034-48, 900-00-48							

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
					生的熔铸浮渣, 铅锌冶炼过程中, 氧化锌浸出处理产生的氧化锌浸出渣, 铅锌冶炼过程中, 鼓风机炼锌蒸气冷凝分离系统产生的鼓风机浮渣, 铅锌冶炼过程中, 锌精馏炉产生的锌渣, 铅锌冶炼过程中, 提取金、银、铋、镉、								

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
					钴、铟、锗、铊、碲等金属过程中产生的废渣, 铅锌冶炼过程中, 集(除)尘装置收集的粉尘, 粗铅精炼过程中产生的浮渣和底渣, 铅锌冶炼过程中, 炼铅鼓风炉产生的黄渣, 铅锌冶炼过程中, 粗铅火法精炼产生的精炼渣,								

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
					铅锌冶炼过程中，铅电解产生的阳极泥及阳极泥处理后产生的含铅废渣和废水处理污泥，铅锌冶炼过程中，阴极铅精炼产生的氧化铅渣及碱渣，铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出黄钾铁矾法、热酸浸出针铁矿法产生的铅银								

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
					渣, 铅锌冶炼烟气净化产生的污酸除砷处理过程产生的砷渣, 电解铝生产过程电解槽阴极内衬维修、更换产生的废渣 (大修渣), 电解铝铝液转移、精炼、合金化、铸造过程熔体表面产生的铝灰渣, 以及回收铝过程产生的盐渣和								

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
					二次铝灰, 电解铝生产过程产生的炭渣, 再生铝和铝材加工过程中, 废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣, 及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰, 铜再生过程中集(除)尘装置收集的粉尘和湿法除								

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
					尘产生的废水处理污泥, 锌再生过程中集(除)尘装置收集的粉尘和湿法除尘产生的废水处理污泥, 铅再生过程中集(除)尘装置收集的粉尘和湿法除尘产生的废水处理污泥, 仲钨酸铵生产过程中碱分解产生的碱煮渣(钨渣)、除钼								

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
					过程中产生的除铅渣和废水处理污泥,铜火法冶炼烟气净化产生的酸泥(铅滤饼),铜火法冶炼烟气净化产生的污酸处理过程产生的砷渣,铝灰热回收铝过程烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘,铝冶炼和再生过程烟气(包								

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
					括：再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除)尘装置收集的粉尘,其他								
					热镀锌过程中产生的废助镀熔(溶)剂和集(除)尘装置收集的粉尘,碱性锌锰电池、锌氧化银电池、锌空气电池生	HW23 336-103-23, HW23 384-001-23, HW23 900-021-23, HW23 312-001-23, 900-00-23	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
					产过程中产生的废锌浆,使用氢氧化钠、锌粉进行贵金属沉淀过程中产生的废液和废水处理污泥,废钢电炉炼钢过程中集(除)尘装置收集的粉尘和废水处理污泥,其他								
				危险废物(不含医疗废物)	使用铅盐和铅氧化物进行显像管玻璃熔炼过程中产生的	HW31 304-002-31, HW31 398-052-31, HW31 384-004-	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
					废渣, 线路板制造过程中电镀铅锡合金产生的废液, 铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集(除)尘装置收集的粉尘和废水处理污泥, 使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵, 使用硬脂酸铅进行抗黏涂层过程中产生的废物,	31, HW31 243-001- 31, HW31 900-025- 31, 900-0 00-31							

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
					其他								
				危险废物 (不含医疗废物)	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,其他	HW09 900-005-09, HW09 900-006-09, HW09 900-007-09, 900-000-09	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
					醚及醚类化合物生产过程中产生的醚类残液、反应残余物、废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥），其他	HW40 261-072-40,900-00-40	T, T						
					石油炼制过程产生的废酸及酸泥, 硫酸法生产钛白粉（二氧化钛）过程中产生的废酸, 硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、	HW34 251-014-34, HW34 264-013-34, HW34 261-057-34, HW34 261-058-34, HW34 313-001-34, HW34 336-105-34, HW34	C, T, C, T, C, T, C,						

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
					磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸及酸渣, 卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸, 钢的精加工过程中产生的废酸性洗液, 青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液, 使用酸进行电解除油、酸蚀、活	398-005-34, HW34 398-006-34, HW34 398-007-34, HW34 900-300-34, HW34 900-301-34, HW34 900-302-34, HW34 900-303-34, HW34 900-304-34, HW34 900-305-34, HW34 900-306-34, HW34 900-307-34, HW34 900-308-34, HW34 900-349-							

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
					化前表面敏化、催化、浸亮产生的废酸液,使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液,液晶显示板或集成电路板的生产过程中使用酸浸蚀剂进行氧化物浸蚀产生的废酸液,使用酸进行清洗产生的废酸液,使用硫酸进行酸性碳化	34,900-00-34							

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
					产生的废酸液,使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液,使用磷酸进行磷化产生的废酸液,使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液,使用硝酸剥落不合格镀层及挂架金属镀层产生的废酸液,使用硝酸进行钝化产生的废酸								

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
					液,使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液,使用酸进行催化(化学镀)产生的废酸液,生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸								

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
					渣, 其他								

表 16-2 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		
1	危险废物 (不含医疗废物) 处置	SCX002	贮存单元	废物贮存	仓库式贮存设施	MF0014	贮存能力	t	200		甲类仓库	混凝土地面的面层采用钢筋网+200mm厚C30 高强混凝土整体浇筑, 地面与裙角采用厚度为 2mm 的 HPDE 防渗膜作为危废贮存设施的防渗层。
							占地面积	m2	245.7			
					仓库式贮存设施	MF0015	贮存能力	t	200		乙类仓库	
							占地面积	m2	245.7			
					仓库式贮存设施	MF0016	占地面积	m2	1190		仓库 A	
							贮存能力	t	800			
					仓库式贮存设施	MF0017	贮存能力	t	1000		仓库 B	
							占地面积	m2	1407.6			
					仓库式贮存设施	MF0018	贮存能力	t	1000		仓库 C	
							占地面积	m2	1407.6			
					固化车间	MF0019	贮存能力	t	500			
							占地面积	m2	500			

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			
					料坑	MF0021	占地面积	m2	312				
							贮存能力	t	600				
					卸车场	MF0020	贮存能力	t	300				
							占地面积	m2	540				
			分析与鉴别单元	分析鉴别	化验室	MF0022	/	--	-				
			物化处理单元	破碎	破碎机	MF0023	处理能力	t/h	5				
					提升机	MF0025	平均进料量	kg/h	100				
					液压抓斗	MF0024	容积	m3	1.5				
			物化处理单元	酸碱中和	废碱卸料泵	MF0029	处理能力	m3/h	5				
					废碱液提升泵	MF0033	处理能力	m3/h	10				
					废碱预处理槽	MF0027	容积	m3	15				
					废碱贮槽	MF0031	容积	m3	30				
					废酸碱综合反应槽	MF0034	容积	m3	15	处理能力: 2500t/a			
					废酸卸料泵	MF0028	处理能力	m3/h	5				
废酸液提	MF0032	处理能力			m3/h	10							

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				
					升泵								
					废酸预处理槽	MF0026	容积	m3	15				
					废酸贮槽	MF0030	容积	m3	30				
			物化处理单元	破乳	废乳化液储槽提升泵	MF0037	处理能力	m3/h	15				
					废乳化液储罐	MF0035	容积	m3	15				
					废乳化液卸料泵	MF0036	处理能力	m3/h	5				
					破乳反应槽	MF0038	容积	m3	6	处理能力: 2000t/a			
			固化/稳定化单元	破碎	破碎机	MF0039	处理能力	t/h	2				
			固化/稳定化单元	输送系统	输送机	MF0040	处理能力	t/h	16	MF2027-1, MF2027-2, MF2027-3, 螺旋输送机共3台			
					稳定剂给料泵	MF0042	处理能力	m3/h	7				
					物料推进器	MF0041	处理能力	t/h	16				

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		
			固化/稳定化单元	固化/稳定化	混合机	MF0044	处理能力	t/h	8		处理能力： 50t/d	
					稳定剂配置槽搅拌器	MF0043	功率	kW	1.5			
			固化/稳定化单元	贮存	飞灰仓	MF0045	容积	m ³	55			
					水泥仓	MF0046	容积	m ³	55			
			安全填埋处置单元	安全填埋	柔性填埋场-安全填埋单元	MF0047	饱和渗透系数	cm/s	0.0000000001	10 ⁻¹⁰		
							占地面积	m ²	84154.93	一期填埋区		
							人工合成材料厚度	mm	0.3			
							设计有效库容	m ³	532100	实际建成432100m ³ , 预留100000m ³ 作为二期刚性填埋用地		
			安全填埋处置单元	渗滤液和废水处理系统	渗滤液调节池	MF0048	有效容积	m ³	1500			
			公用单元	污水处理	污水处理设施	MF0049	处理能力	m ³ /d	200			
			公用单元	废气处理	危废库废	MF0050	处理能力	m ³ /h	58000			

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		
					气处理装置							

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		
1	焚烧	SCX001	焚烧生产单元	焚烧及余热利用	焚烧炉系统	MF0002	焚毁去除率	%	99.99			
							焚烧炉温度	℃	850			
							焚烧炉型式	回转窑	-			
							燃烧效率	%	99.9			
							二燃室温度	℃	1100			
							处理能力	t/d	50			
							烟气停留时间	s	2			
							热灼减率	%	5			
			软化水制备设施	MF0001	处理能力	t/h	4.167					
			余热锅炉	MF0003	额定蒸发量	t/h	3					
装卸贮存预处理单元		装卸预处理	板式给料机	MF0007	输送量	kg/h	2100					

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			
			元		急冷塔	MF0008	内径×高	m×m	3×14			
					破碎机	MF0004	设计能力	t/h	5			
					桶装废物提升机	MF0006	平均进料量	kg/次	100			
					液压抓斗	MF0005	容积	m ³	1.5			
			装卸贮存预处理单元	贮存	活性炭仓	MF0011	容积	m ³	1.0			
					急冷水箱	MF0010	容积	m ³	8			
					碱液储罐	MF0012	容积	m ³	20			
					尿素溶液贮槽	MF0013	容积	m ³	5			
					消石灰贮存与输送系统	MF0009	容积	m ³	10			

(二) 主要原辅材料及燃料

表 17 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	类型	名称 (2)	设计年使用量	计量单位 (3)	其他信息
原料及辅料						
1	辅料	活性炭	活性炭	100.5	t/a	

2	辅料	尿素	尿素	288	t/a					
3	辅料	氢氧化钠	氢氧化钠	1440	t/a					
4	辅料	石灰粉	石灰粉	475.2	t/a					
燃料										
序号	燃料名称	年最大处理、 使用量	计量单位	灰分 (%)	硫分 (%)、硫 含量 (mg/kg)	挥发分 (%)	热值、低位热 值 (kJ/kg、 kJ/Nm3)	有机氯含量 (mg/kg)	水分 (%)	其他信息

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	废水处理药 剂	聚丙烯酰胺 (PAM)	158	t/a			
			辅料	废水处理药 剂	聚硅氧烷消 泡剂	3.6	t/a			
			辅料	废水处理药 剂	聚合氯化铝 (PAC)	0.32	t/a			
			辅料	废水处理药 剂	硫酸亚铁	5	t/a			
			辅料	废水处理药 剂	氯酸钠	0.38	t/a			
			辅料	废水处理药 剂	盐酸	62	t/a			
			辅料	废水处理药 剂	阻垢剂	400	t/a			

			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	31%HC1	930	t/a			
			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	PAM	4	t/a			
			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	螯合剂	165.6	t/a			
			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	粉煤灰	1126.8	t/a			
			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	复合絮凝剂 A(有机聚丙 烯酰胺 (PAM)和无 机聚合氯化 铝(PAC、聚 合硫酸铁)	3	t/a			
			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	复合絮凝剂 B(聚合双酸 铝铁)	5	t/a			
			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	氢氧化钠 (30%)	1100	t/a			
			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	水泥	3314.1	t/a			

			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	氧化剂	5	t/a			
			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	重金属沉淀 剂 B(HMCA)	4	t/a			
			辅料	固化/稳定 化材料和药 剂	重金属沉淀 剂 C(SR-M02B)	3	t/a			
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	

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 18 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	贮存 单元	MF001 6	仓库 式贮 存设 施	贮存	氨 (氨 气)	有组 织	TA002	除臭系 统	喷淋吸 收塔 +UV 光 电解+ 活性炭	90	是		除臭 系统 2 (仓 库 A 和 C)	DA002	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					
	物) 处置, SCX002									吸附塔				排气筒				
					贮存	硫化氢	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	是	一般排放口	
					贮存	臭气浓度	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	是	一般排放口	
					贮存	非甲烷总烃	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	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					
					贮存	氯化氢	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	是	一般排放口	
					贮存	氟化物	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	是	一般排放口	
					贮存	颗粒物	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	是	一般排放口	
2	危险废物	公用单元	MF0049	污水处理	污水处理	氨(氨气)	有组织	TA008	除臭设施	喷淋塔吸收	90	是		除臭系统	DA003	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					
	(不含医疗废物)处置, SCX002			设施						+UV 光解+活性炭吸附				4(物化、污水、固化)排气筒			口	
		污水处理	硫化氢		有组织	TA010	除臭设施	喷淋塔吸收+UV 光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口			
		污水处理	臭气浓度		有组织	TA010	除臭设施	喷淋塔吸收+UV 光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口			
		污水处理	氨(氨气)		无组织													
		污水处理	硫化氢		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					
					污水处理	臭气浓度	无组织											
3	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	固化/稳定化单元	MF0039	破碎机	破碎	氨(氨气)	有组织	TA008	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					破碎	硫化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					破碎	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	袋式除尘	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)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					
4	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	物化处理单元	MF0023	破碎机	破碎	氨(氨气)	有组织	TA008	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					破碎	硫化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					破碎	臭气浓度	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					破碎	非甲烷总	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收	90	是		除臭系统	DA003	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					
						烃				+UV 光解+活性炭吸附				4(物化、污水、固化)排气筒			口	
					破碎	氯化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV 光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					破碎	氟化物	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV 光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					破碎	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	袋式除尘	90	是		除臭系统4(物化、污	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								
														水、固化)排气筒							
5	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	安全填埋处置单元	MF0047	柔性填埋场-安全填埋单元	填埋	颗粒物	无组织		其他												
					填埋	氮氧化物	无组织														
					填埋	挥发性有机物	无组织														
					填埋	一氧化碳	无组织														
					填埋	甲烷	无组织														
6	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	固化/稳定化单元	MF0040	输送机	输送	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	袋式除尘	99	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口				
					输送	氨(氨气)	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋吸收塔	90	是		除臭系统	DA003	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					
										+UV 光电解+活性炭吸附塔				4(物化、污水、固化)排气筒			口	
					输送	硫化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
7	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	贮存单元	MF0019	固化车间	贮存	氨(氨气)	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV 光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					贮存	硫化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV 光电解+	90	是		除臭系统4(物化、污	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					
										活性炭吸附塔				水、固化)排气筒				
					贮存	臭气浓度	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					贮存	非甲烷总烃	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					贮存	氯化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排	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					
													气筒					
					贮存	氟化物	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					贮存	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	袋式除尘	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
8	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	氨(氨气)	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	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					
SCX002					贮存	硫化氢	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	是	一般排放口	
					贮存	臭气浓度	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	是	一般排放口	
					贮存	非甲烷总烃	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统2(仓库A和C)排气筒	DA002	是	一般排放口	
					贮存	氯化氢	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔	90	是		除臭系统	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								
										+UV 光电解+活性炭吸附塔				2(仓库 A 和 C) 排气筒			口				
								贮存	氟化物	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统 2(仓库 A 和 C) 排气筒	DA002	是	一般排放口	
								贮存	颗粒物	有组织	TA002	除臭系统	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统 2(仓库 A 和 C) 排气筒	DA002	是	一般排放口	
9	危险废物(不含医)	贮存单元	MF0014	仓库式贮存设施	贮存	氨(氨气)	有组织	TA012	除臭系统 1	喷淋塔吸收+UV 光解+活	90	是		除臭系统 1(甲乙类)	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					
	疗废物)处置, SCX002									性炭吸附				仓库)排气筒				
					贮存	硫化氢	有组织	TA012	除臭系统1	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	DA004	是	一般排放口	
					贮存	臭气浓度	有组织	TA012	除臭系统1	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	DA004	是	一般排放口	
					贮存	非甲烷总烃	有组织	TA012	除臭系统1	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)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					
													筒					
					贮存	氯化氢	有组织	TA012	除臭系统1	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	DA004	是	一般排放口	
					贮存	氟化物	有组织	TA012	除臭系统1	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	DA004	是	一般排放口	
					贮存	颗粒物	有组织	TA012	除臭系统1	喷淋塔吸收+UV光解+活性炭吸附	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)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					
10	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	贮存单元	MF0017	仓库式贮存设施	贮存	氨(氨气)	有组织	TA013	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	DA005	是	一般排放口	
					贮存	硫化氢	有组织	TA013	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	DA005	是	一般排放口	
					贮存	臭气浓度	有组织	TA013	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排	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					
													气筒					
					贮存	非甲烷总烃	有组织	TA013	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	DA005	是	一般排放口	
					贮存	氯化氢	有组织	TA013	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	DA005	是	一般排放口	
					贮存	氟化物	有组织	TA013	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统3(仓库B和配伍大	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					
														厅)排气筒				
					贮存	颗粒物	有组织	TA013	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统3(仓库B和配伍大厅)排气筒	DA005	是	一般排放口	
11	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	贮存单元	MF0015	仓库式贮存设施	贮存	氨(氨气)	有组织	TA012	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	DA004	是	一般排放口	
					贮存	硫化氢	有组织	TA012	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)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					
														筒				
					贮存	臭气浓度	有组织	TA012	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	DA004	是	一般排放口	
					贮存	非甲烷总烃	有组织	TA012	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	DA004	是	一般排放口	
					贮存	氯化氢	有组织	TA012	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)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					
					贮存	氟化物	有组织	TA012	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	DA004	是	一般排放口	
					贮存	颗粒物	有组织	TA012	除臭系统	喷淋吸收塔+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统1(甲乙类仓库)排气筒	DA004	是	一般排放口	
12	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	物化处理单元	MF0034	废酸碱综合反应槽	酸碱中和	氨(氨气)	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					酸碱中和	硫化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收	90	是		除臭系统	DA003	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					
										+UV 光电解+活性炭吸附塔				4(物化、污水、固化)排气筒			口	
					酸碱中和	臭气浓度	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV 光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					酸碱中和	非甲烷总烃	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV 光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					酸碱中和	氯化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV 光电解+	90	是		除臭系统4(物化、污	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					
										活性炭吸附塔				水、固化)排气筒				
									酸碱中和	氟化物	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒
13	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	固化/稳定化单元	MF0043	稳定剂配置槽搅拌机	搅拌	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	袋式除尘	99	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
								TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排	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					
14	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX002	分析与鉴别单元	MF0022	化验室										气筒				
					搅拌	硫化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	氨(氨气)	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	硫化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)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					
					化验	臭气浓度	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	非甲烷总烃	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	氯化氢	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收+UV光电解+活性炭吸附塔	90	是		除臭系统4(物化、污水、固化)排气筒	DA003	是	一般排放口	
					化验	氟化物	有组织	TA010	除臭系统4	喷淋塔吸收	90	是		除臭系统	DA003	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					
										+UV 光电解+活性炭吸附塔				4(物化、污水、固化)排气筒			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	
1	焚烧生产单元	MF0002	焚烧炉系统	焚烧废气	烟尘	有组织	TA001	烟尘控制系统	袋式除尘器						是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
				焚烧废气	二氧化硫	有组织	TA003	酸性气体控制系统	干法+湿法							是		DA001	回转窑焚烧炉废气	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
																排气筒1				
				焚烧废气	氮氧化物	有组织	TA004	氮氧化物控制系统	SNCR					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
				焚烧废气	氟化氢	有组织	TA003	酸性气体控制系统	干法+湿法					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
				焚烧废气	氯化氢	有组织	TA003	酸性气体控制系统	干法+湿法					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
				焚烧废气	铊及其化	有组织	TA005	重金属控	活性炭吸					是		DA001	回转窑焚	是	主要排放	

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
					合物			制系统	附+袋式除尘									口		
				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					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
				焚烧废气	汞及其化合物	有组织	TA005	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
				焚烧废气	镉及其化合物	有组织	TA005	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	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	砷及其化合物	有组织	TA005	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
				焚烧废气	铅及其化合物	有组织	TA005	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
				焚烧废气	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	有组织	TA005	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
				焚烧废气	二噁英类	有组织	TA007	二噁英类	“3T+E”					是		DA001	回转窑焚	是	主要排放	

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
								控制系统	燃烧控制、急冷、活性炭吸附、袋式除尘器等的组合技术								烧炉废气排气筒1		口	
				焚烧废气	铬及其化合物	有组织	TA005	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器					是		DA001	回转窑焚烧炉废气排气筒1	是	主要排放口	
2	装卸贮存	MF0013	尿素溶液	贮存废气	氨(氨气)	无组织	TA009	其他	封闭+选					是						

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
	预处理单元		贮槽						用合适的贮存及配套设备+加强维护+合理装卸										

表 19 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)	危险废物填埋场渗滤液	总汞	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站

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								
	处置	危险废物填埋场渗滤液	烷基汞	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	总砷	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	总镉	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	总铬	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	六价铬	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	总铅	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站

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								
		危险废物填埋场渗滤液	总铍	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	总镍	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	总银	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	苯并[a]芘	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	pH 值	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	化学需氧量	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站

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								
		危险废物填埋场渗滤液	五日生化需氧量	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	悬浮物	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	氨氮(NH ₃ -N)	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	总磷(以P计)	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	氰化物	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	总铜	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站

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								
		危险废物填埋场渗滤液	总锌	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
		危险废物填埋场渗滤液	磷酸盐	TW001	渗滤液收集池	/	0.45	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	/	DW001	渗滤液收集池	是	一般排放口-其他	罐车拉运至厂区污水处理站
2	危险废物(不含医疗废物)处置	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总磷(以P计), 五日生化需氧量, pH值, 悬浮物	TW002	化粪池	/	0.36	是		排至厂内综合污水处理站	无	/					
		设备及地面冲洗水	化学需氧量, pH值, 悬								排至厂内综合污水处理站	无	/				

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								
			浮物, 石油类, 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以 P 计), 五日生化需氧量, 总镍, 总铜, 总汞, 总铅, 总铬, 总锌														
		化验室废水	化学需氧量, 悬浮物, pH 值, 氨氮 (NH ₃ -							排至厂内综合污水处理站	无	/					

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								
			N),总磷(以P计),五日生化需氧量,石油类,溶解性总固体,总镍,总铜,总汞,总铅,六价铬,总砷,总镉,总锌														
3	危险废物(不含医疗废物)处置	物化车间-中和反应澄清池排水	化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),总磷(以	TW003	物化车间污水处理系统	絮凝沉淀、三效蒸发	0.22	是		排至厂内综合污水处理站	无	连续排放,流量稳定					

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								
			P 计), pH 值, 盐 类, 五 日生化 需氧 量, 石 油类, 总镍, 总铜, 总汞, 总铅, 六价 铬, 总 砷, 总 镉, 总 锌														
		物化车 间-反 应釜循 环水系 统排水	盐类							其他 (包括 回喷、 回填、 回灌、 回用 等)	无						送至焚 烧车间 水封出 渣机

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								
		物化车间-破乳反应沉淀池排水	化学需氧量, pH值, 石油类, 总镍, 总铜, 总汞, 总铅, 六价铬, 总砷, 总镉, 总锌	TW003	物化车间污水处理系统	絮凝沉淀、三效蒸发	0.29	是		排至厂内综合污水处理站	无	连续排放, 流量稳定					
		物化车间-污水处理系统排水	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总磷(以P计), pH值, 盐类, 五							排至厂内综合污水处理站	无	连续排放, 流量稳定					

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								
			日生化需氧量,石油类,总镍,总铜,总汞,总铅,六价铬,总砷,总镉,总锌														
		软化水系统排水	盐类	TW003	物化车间污水处理系统	絮凝沉淀、三效蒸发	0.6	是		排至厂内综合污水处理站	无	连续排放,流量稳定					
4	危险废物(不含医疗废物)处置	焚烧车间-余热锅炉排水	化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),总磷(以P)							其他(包括回喷、回填、回灌、回用等)	无						0.8t/d作为SNCR系统尿素溶液配比用水,

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								
			计), pH 值, 五日生化需氧量, 石油类, 氟化物 (以 F-计), 磷酸盐, 粪大肠菌群, 总余氯 (以 Cl 计), 总汞, 总镉, 总铬, 六价铬, 总砷, 总铅, 盐类														0.4t/d 直接送至焚烧车间水封出渣机

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								
		焚烧车间-喷淋洗涤塔排水	化学需氧量, 氨氮 (NH3-N), 总磷 (以 P 计), pH 值, 盐类, 五日生化需氧量, 石油类, 氰化物, 总镍, 总铜, 总汞, 总铅, 六价铬, 总砷, 总镉, 总锌,							排至厂内综合污水处理站	无	/					

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								
			氟化物 (以F-计), 磷酸盐,粪 大肠菌群数/ (MPN/ L),总 余氯 (以Cl-计), 总铬														
		焚烧装置循环水系统排水	盐类							其他 (包括回喷、 回灌、 回用等)	无					送至焚烧车间水封出渣机	
		焚烧车间-喷淋洗涤塔排水	总铅, 总镍, 总汞, 总铬,							排至厂内综合污水处理站	间接排放	连续排放,流量稳定	DW002	焚烧车间喷淋洗涤塔排水	是	一般排放口-车间或生产设	0.8t/d 作为 SNCR 系统尿

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								
			六价铬, 总砷, 总镉												施排放口	素溶液配比用水, 0.4t/d 直接送至焚烧车间水封出渣机	
5	危险废物(不含医疗废物)处置	厂内综合污水处理设施排水(含危险废物填埋场)	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 五日生化需氧量, pH值, 悬浮物, 总磷(以P计), 石油类, 盐	TW004	生化处理, 预处理, 深度处理	调节池+气浮池+还原反应槽+中和反应槽+絮凝沉淀池+MBR反应池++深度处理系统	0.32	是		其他(包括回喷、回灌、回用等)							

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								
			类, 氟化物 (以 F-计), 磷酸盐, 粪大肠菌群数/ (MPN/L), 总余氯 (以 Cl 计), 总汞, 总镉, 总铬, 六价铬, 总砷, 总铅														

(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。

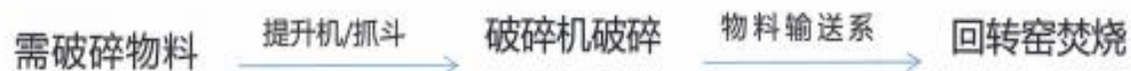
九、补充登记信息

其他需要说明的信息

--

十、附图和附件

工艺流程图：

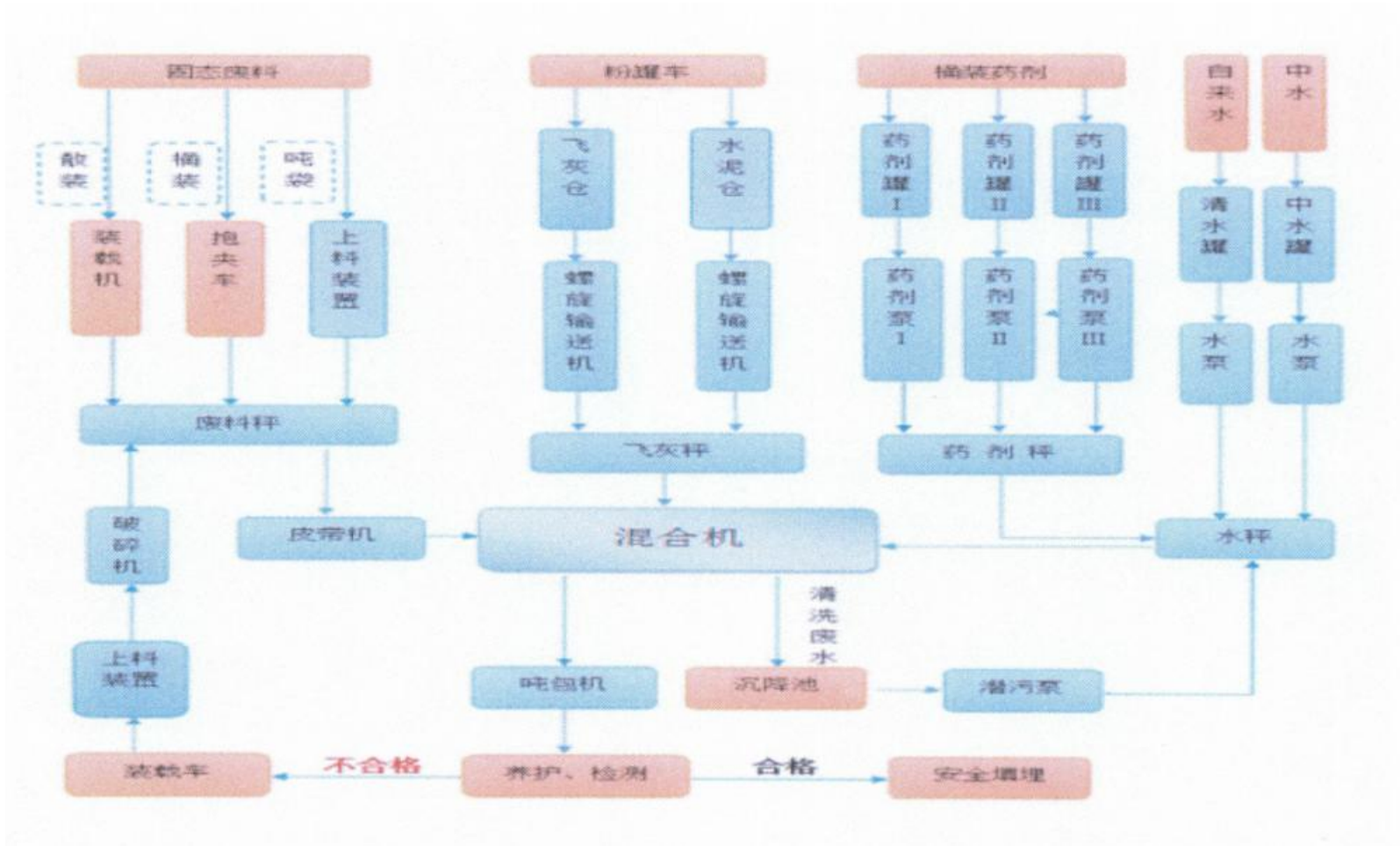


(2) 废酸碱工艺：废酸/废碱经卸料泵进入废酸预处理槽/废碱预处理槽，若废液中有机物较多，加碱/加酸调节pH值至3-5，在芬顿反应最合适的pH区间内投加硫酸亚铁和双氧水发生芬顿反应，然后继续投加混凝剂和助凝剂，进行搅拌和反应，把反应完全后的废液，经提升泵进入综合反应槽内。工艺流程图：



(3) 废乳化液破乳工艺：废乳化液由储罐经提升泵进入破乳反应槽，调节pH后加入破乳剂完成破乳。工艺流程图：





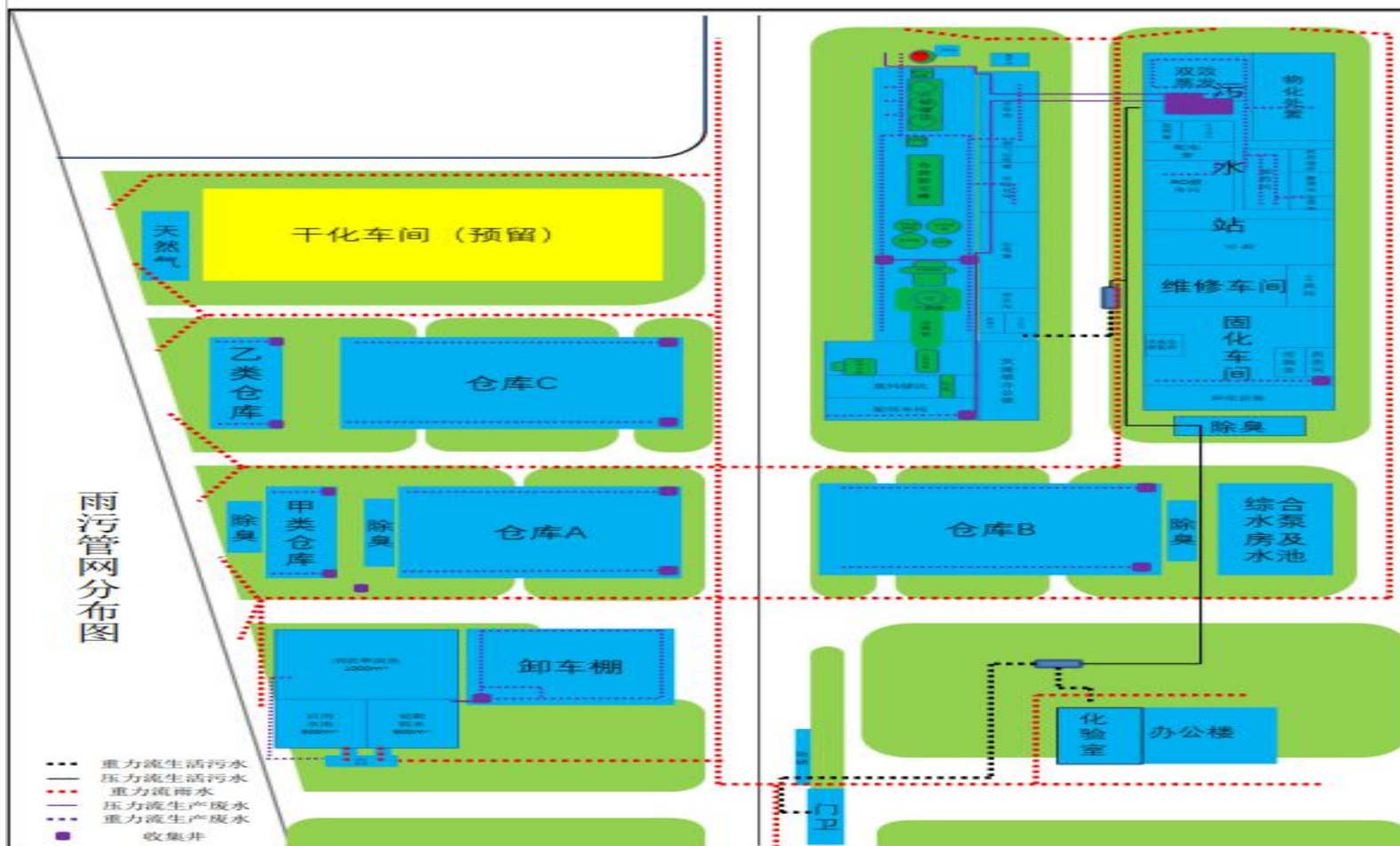


图2 生产厂区总平面布置图



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	MF 1003	软化水制备设施	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0002	MF1001	焚烧炉系统	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0003	MF1002	余热锅炉	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0004	MF1004	破碎机	装卸贮存预处理单元	装卸预处理
MF0005	MF1005	液压抓斗	装卸贮存预处理单元	装卸预处理
MF0006	MF1006	桶装废物提升机	装卸贮存预处理单元	装卸预处理
MF0007	MF1007	板式给料机	装卸贮存预处理单元	装卸预处理
MF0008	MF1008	急冷塔	装卸贮存预处理单元	装卸预处理
MF0009	MF1009	消石灰存贮与输送系统	装卸贮存预处理单元	贮存
MF0010	MF1010	急冷水箱	装卸贮存预处理单元	贮存
MF0011	MF1011	活性炭仓	装卸贮存预处理单元	贮存
MF0012	MF1012	碱液储罐	装卸贮存预处理单元	贮存
MF0013	MF1013	尿素溶液贮槽	装卸贮存预处理单元	贮存
MF0014	MF2001	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0015	MF2002	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0016	MF2003	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0017	MF2004	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0018	MF2005	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0019	MF2006	固化车间	贮存单元	废物贮存
MF0020	MF2007	卸车场	贮存单元	废物贮存
MF0021	MF2008	料坑	贮存单元	废物贮存
MF0022	MF2009	化验室	分析与鉴别单元	分析鉴别
MF0023	MF2010	破碎机	物化处理单元	破碎
MF0024	MF2011	液压抓斗	物化处理单元	破碎
MF0025	MF2012	提升机	物化处理单元	破碎
MF0026	MF2013	废酸预处理槽	物化处理单元	酸碱中和
MF0027	MF2014	废碱预处理槽	物化处理单元	酸碱中和

MF0028	MF2015	废酸卸料泵	物化处理单元	酸碱中和
MF0029	MF2016	废碱卸料泵	物化处理单元	酸碱中和
MF0030	MF2017	废酸贮槽	物化处理单元	酸碱中和
MF0031	MF2018	废碱贮槽	物化处理单元	酸碱中和
MF0032	MF2019	废酸液提升泵	物化处理单元	酸碱中和
MF0033	MF2020	废碱液提升泵	物化处理单元	酸碱中和
MF0034	MF2021	废酸碱综合反应槽	物化处理单元	酸碱中和
MF0035	MF2022	废乳化液储罐	物化处理单元	破乳
MF0036	MF2023	废乳化液卸料泵	物化处理单元	破乳
MF0037	MF2024	废乳化液储槽提升泵	物化处理单元	破乳
MF0038	MF2025	破乳反应槽	物化处理单元	破乳
MF0039	MF2026	破碎机	固化/稳定化单元	破碎
MF0040	MF2027	输送机	固化/稳定化单元	输送系统
MF0041	MF2029	物料推进器	固化/稳定化单元	输送系统
MF0042	MF2030	稳定剂给料泵	固化/稳定化单元	输送系统
MF0043	MF2031	稳定剂配置槽搅拌机	固化/稳定化单元	固化/稳定化
MF0044	MF2032	混合机	固化/稳定化单元	固化/稳定化
MF0045	MF2037	飞灰仓	固化/稳定化单元	贮存
MF0046	MF2038	水泥仓	固化/稳定化单元	贮存
MF0047	MF2033	柔性填埋场-安全填埋单元	安全填埋处置单元	安全填埋
MF0048	MF2034	渗滤液调节池	安全填埋处置单元	渗滤液和废水处理系统
MF0049	MF 2035	污水处理设施	公用单元	污水处理
MF0050	MF2036	危废库废气处理装置	公用单元	废气处理

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	TA001	烟尘控制系统	袋式除尘器
TA002	TA008	除臭系统	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔

TA003	TA 002	酸性气体控制系统	干法+湿法
TA004	TA003	氮氧化物控制系统	SNCR
TA005	TA005	其他	活性炭吸附+袋式除尘
TA005	TA005	其他	活性炭吸附+袋式除尘器
TA005	TA005	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器
TA006	TA004	一氧化碳控制系统	“3T+E”燃烧控制
TA007	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
TA008	TA 010	除臭设施	喷淋塔吸收+UV 光解+活性炭吸附
TA008	TA 010	除臭系统 4	喷淋塔吸收+UV 光解+活性炭吸附
TA009	TA011	其他	封闭+选用合适的贮存及配套设备+加强维护+合理装卸
TA010	TA010	除尘系统	袋式除尘
TA010	TA010	除臭设施	喷淋塔吸收+UV 光解+活性炭吸附
TA010	TA010	除臭系统 4	喷淋塔吸收+UV 光电解+活性炭吸附塔
TA010	TA010	除臭系统 4	喷淋塔吸收+UV 光解+活性炭吸附
TA010	TA010	除臭系统 4	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔
TA011	TA012	除尘系统	袋式除尘
TA012	TA007	除臭系统	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔
TA012	TA007	除臭系统 1	喷淋塔吸收+UV 光解+活性炭吸附
TA013	TA009	除臭系统	喷淋吸收塔+UV 光电解+活性炭吸附塔

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
TW001	TW001	渗滤液收集池	/
TW002	TW002	化粪池	/
TW003	TW003	物化车间污水处理系统	絮凝沉淀、三效蒸发
TW004	TW004	生化处理,预处理,	调节池+气浮池+还原反应槽+

		深度处理	中和反应槽+絮凝沉淀池+MBR 反应池++深度处理系统
--	--	------	--------------------------------

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	回转窑焚烧炉废气 排气筒 1	主要排放口
DA002	DA003	除臭系统 2（仓库 A 和 C）排气筒	一般排放口
DA003	DA005	除臭系统 4（物化、 污水、固化）排气筒	一般排放口
DA004	DA002	除臭系统 1（甲乙类 仓库）排气筒	一般排放口
DA005	DA004	除臭系统 3（仓库 B 和配伍大厅）排气筒	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	渗滤液收集池	一般排放口-其他
DW002	DW002	焚烧车间喷淋洗涤 塔排水	一般排放口-车间或 生产设施排放口

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
MF0013	MF1013	贮存废气
MF0047	MF2033	填埋
MF0049	MF 2035	污水处理