



# 排污许可证

## (副本)

中华人民共和国生态环境部监制  
宿迁市生态环境局印制

# 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。

# 排污许可证目录

## 第一册 ..... 1

一、排污单位基本情况 .....	2
二、大气污染物排放 .....	3
(一) 排放口 .....	3
(二) 有组织排放许可限值 .....	8
(三) 无组织排放许可条件 .....	20
(四) 特殊情况下许可限值 .....	23
(五) 排污单位大气排放总许可量 .....	25
三、水污染物排放 .....	26
(一) 排放口 .....	26
(二) 排放许可限值 .....	28
四、固体废物排放信息 .....	31
五、工业噪声排放信息 .....	59
六、环境管理要求 .....	60
(一) 自行监测 .....	60
(二) 环境管理台账记录 .....	108
(三) 执行(守法)报告 .....	113
(四) 信息公开 .....	114
(五) 其他控制及管理要求 .....	114
七、许可证变更、延续记录 .....	115
八、其他许可内容 .....	116

## 第二册 ..... 117

九、排污单位登记信息 .....	118
(一) 主要产品及产能 .....	118
(二) 主要原辅材料及燃料 .....	126
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施 .....	127
(四) 排污权使用和交易信息 .....	213
十、补充登记信息 .....	213
十一、附图和附件 .....	215

# 排污许可证

## 副本

## 第一册



证书编号：9132130033637687X1002V

单位名称：宿迁宇新固体废物处置有限公司

注册地址：江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号

行业类别：危险废物治理-焚烧

生产经营场所地址：江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号

统一社会信用代码：9132130033637687X1

法定代表人（主要负责人）：李强

技术负责人：李三辉

固定电话：0527-88200231 移动电话：18552745025

有效期限：自 2024 年 02 月 06 日起至 2029 年 02 月 05 日止

发证机关：（公章）宿迁市生态环境局

发证日期：2024 年 02 月 06 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	宿迁宇新固体废物处置有限公司		注册地址	江苏宿迁生态化工科技产业园规划路8号
邮政编码	223800		生产经营场所地址	江苏宿迁生态化工科技产业园规划路8号
行业类别	危险废物治理-焚烧		投产日期	2018-01-18
生产经营场所中心经度	118° 23' 12.23"		生产经营场所中心纬度	34° 6' 22.28"
组织机构代码	/		统一社会信用代码	9132130033637687X1
技术负责人	李三辉		联系电话	18552745025
所在地是否属于大气重点控制区	是		所在地是否属于总磷控制区	是
所在地是否属于总氮控制区	是		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	宿迁市生态化工科技产业园
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 <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（氯化氢,氨（氨气）,硫化氢,氟化物,臭气浓度,非甲烷总烃,汞及其化合物,一氧化碳,氟化氢,铬及其化合物,林格曼黑度,镉及其化合物,铊及其化合物,二噁英类,砷及其化合物,铅及其化合物,锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物,氯（氯气））		<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总铬,总铅,总氮（以N计）,总磷（以P计）,pH值,色度,全盐量,悬浮物,五日生化需氧量,总镍,氟化物（以F-计）,粪大肠菌群数/（MPN/L）,磷酸盐,总余氯（以Cl计）,总氰化物,阴离子表面活性剂,挥发酚,总汞,总镉,总砷,六价铬,石油类）	
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"/> 间断排放, 排放期间流量稳定
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 DB32/4041-2021			
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996			

## 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	料坑及暂存库废气排放口	氟化物, 挥发性有机物, 氨(氨气), 氯化氢, 臭气浓度, 颗粒物, 硫化氢	118° 23' 14.53"	34° 6' 22.36"	20	2	常温	/
2	DA002	渣库废气排放口	挥发性有机物, 氟化物, 硫化氢, 氨(氨气), 臭气浓度, 氯化氢, 颗粒物	118° 23' 22.02"	34° 6' 23.15"	15	1.5	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（℃）	其他信息
				经度	纬度				
3	DA003	废气排放口 1	氯化氢,一氧化碳,镉及其化合物,颗粒物,铊及其化合物,二噁英类,氟化氢,砷及其化合物,林格曼黑度,汞及其化合物,铬及其化合物,二氧化硫,铅及其化合物,氮氧化物,锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	118° 23' 13.49"	34° 6' 22.25"	50	1	120	
4	DA004	废气排放	二氧化	118° 23' 13.27"	34° 6' 21.96"	50	1	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（℃）	其他信息
				经度	纬度				
		口 2	硫, 颗粒物, 一氧化碳, 砷及其化合物, 林格曼黑度, 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物, 铬及其化合物, 钨及其化合物, 氮氧化物, 镉及其化合物, 二噁英类, 氯化氢, 汞及其化合物, 氟化氢, 铅及其化合物						
5	DA005	医疗废物排放口	硫化氢, 氯化氢,	118° 23' 14.57"	34° 6' 22.86"	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（℃）	其他信息
				经度	纬度				
			氨(氨气), 颗粒物, 氟化物, 臭气浓度, 挥发性有机物, 非甲烷总烃						
6	DA006	废气排口 1 紧急排烟口	汞及其化合物, 一氧化碳, 氟化氢, 铬及其化合物, 林格曼黑度, 钷及其化合物, 二噁英类, 镉及其化合物, 氮氧化物, 二氧化硫, 铅及其化合物, 砷及其化合	118° 23' 14.93"	34° 6' 22.00"	8.459	1.4	1100	为企业紧急泄放装置的排放口, 不作为排放口管理。不泄放时是常温, 泄放时是二燃室烟气温度。

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（℃）	其他信息
				经度	纬度				
			物, 氯化氢, 颗粒物, 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物						
7	DA007	废气排口 2 紧急排烟口	林格曼黑度, 氮氧化物, 铬及其化合物, 镉及其化合物, 二氧化硫, 氯化氢, 钪及其化合物, 颗粒物, 砷及其化合物, 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物, 铅及其化合	118° 23' 15.11"	34° 6' 22.18"	8.459	1.4	1100	为企业紧急泄放装置的排放口, 不作为排放口管理。不泄放时是常温, 泄放时是二燃室烟气温度。

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（℃）	其他信息
				经度	纬度				
			物,一氧化碳,汞及其化合物,二噁英类,氟化氢						

## （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	DA003	废气排放口 1	二氧化硫		100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	50mg/Nm3
2	DA003	废气排放口 1	汞及其化合物		0.05	/	/	/	/	/	/	/
3	DA003	废气排放口 1	颗粒物		30mg/Nm3	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	15mg/Nm3
4	DA003	废气排放口 1	砷及其化合物		0.5	/	/	/	/	/	/	/
5	DA003	废气排放口 1	二噁英类		0.5	/	/	/	/	/	/	/
6	DA003	废气排放口	氯化氢		60mg/Nm3	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/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		
		1											
7	DA003	废气排放口1	铊及其化合物		0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
8	DA003	废气排放口1	镉及其化合物		0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
9	DA003	废气排放口1	林格曼黑度		/	1	/	/	/	/	/	/	/
10	DA003	废气排放口1	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物		2.0	/	/	/	/	/	/	/	/
11	DA003	废气排放口1	铅及其化合物		0.5	/	/	/	/	/	/	/	/
12	DA003	废气排放口1	铬及其化合物		0.5	/	/	/	/	/	/	/	/
13	DA003	废气排放口1	一氧化碳	100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
14	DA003	废气排放口1	氮氧化物	300mg/Nm3	250mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	200mg/Nm3	
15	DA003	废气排放口1	氟化氢	4.0mg/Nm3	2.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
16	DA004	废气排放口2	铅及其化合物	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	DA004	废气排放口2	二噁英类	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	DA004	废气排放口2	颗粒物	30mg/Nm3	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	15mg/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		
19	DA004	废气排放口2	二氧化硫		100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	50mg/Nm3
20	DA004	废气排放口2	氯化氢		60mg/Nm3	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA004	废气排放口2	一氧化碳		100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA004	废气排放口2	林格曼黑度		/	1	/	/	/	/	/	/	/
23	DA004	废气排放口2	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物		2.0	/	/	/	/	/	/	/	/
24	DA004	废气排放口2	铬及其化合物		0.5	/	/	/	/	/	/	/	/
25	DA004	废气排放口2	砷及其化合物		0.5	/	/	/	/	/	/	/	/
26	DA004	废气排放口2	氟化氢		4.0mg/Nm3	2.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	DA004	废气排放口2	镉及其化合物		0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
28	DA004	废气排放口2	汞及其化合物		0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
29	DA004	废气排放口2	铊及其化合物		0.05	/	/	/	/	/	/	/	/
30	DA004	废气排放口2	氮氧化物		300mg/Nm3	250mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	200mg/Nm3
主要排放口合计		颗粒物			22.451000	22.451000	22.451000	22.451000	22.451000	22.451000	22.451000	/	/

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				33.800000	33.800000	33.800000	33.800000	33.800000	/				
		NOx				85.300000	85.300000	85.300000	85.300000	85.300000	/				
		VOCs				/	/	/	/	/	/				
一般排放口															
1	DA001	料坑及暂存库废气排放口	氟化物	3mg/Nm3	/mg/Nm3	0.072	/	/	/	/	/mg/Nm3				
2	DA001	料坑及暂存库废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm3	/mg/Nm3	8.7	/	/	/	/	/mg/Nm3				
3	DA001	料坑及暂存库废气排放口	硫化氢	/mg/Nm3	mg/Nm3	0.58	/	/	/	/	/mg/Nm3				
4	DA001	料坑及暂存库废气排放口	氯化氢	10mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm3	0.18	/	/	/	/	/mg/Nm3				
5	DA001	料坑及暂存库废气排放口	臭气浓度	/	/	4000	/	/	/	/	/				
6	DA001	料坑及	挥发性	60mg/Nm	/mg/Nm3	3	/	/	/	/	/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	
		暂存库废气排放口	有机物	3								
7	DA001	料坑及暂存库废气排放口	颗粒物	20mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA002	渣库废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm3	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA002	渣库废气排放口	氯化氢	10mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm3	0.18	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA002	渣库废气排放口	臭气浓度	/	/	2000	/	/	/	/	/	/
11	DA002	渣库废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA002	渣库废气排放口	氟化物	3mg/Nm3	/mg/Nm3	0.072	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA002	渣库废气排放口	颗粒物	20mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/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	
14	DA002	渣库废气排放口	硫化氢	/mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm <sub>3</sub>	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sub>3</sub>
15	DA005	医疗废物排放口	氟化物	3mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm <sub>3</sub>	0.072	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sub>3</sub>
16	DA005	医疗废物排放口	颗粒物	20mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm <sub>3</sub>	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sub>3</sub>
17	DA005	医疗废物排放口	挥发性有机物	60mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm <sub>3</sub>	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sub>3</sub>
18	DA005	医疗废物排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm <sub>3</sub>	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sub>3</sub>
19	DA005	医疗废物排放口	硫化氢	/mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm <sub>3</sub>	0.58	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sub>3</sub>
20	DA005	医疗废物排放口	氯化氢	10mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm <sub>3</sub>	0.18	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sub>3</sub>
21	DA005	医疗废物排放口	臭气浓度	/	/	2000	/	/	/	/	/	/
22	DA005	医疗废	氨(氨)	/mg/Nm <sub>3</sub>	/mg/Nm <sub>3</sub>	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sub>3</sub>

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	
		物排放口	气)									
23	DA006	废气排口1紧急排烟口	林格曼黑度	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	DA006	废气排口1紧急排烟口	氟化氢	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	DA006	废气排口1紧急排烟口	一氧化碳	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	DA006	废气排口1紧急排烟口	镉及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	DA006	废气排口1紧急排烟口	氯化氢	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	DA006	废气排口1紧急排烟	汞及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
		口										
29	DA006	废气排口1紧急排烟口	二噁英类	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	DA006	废气排口1紧急排烟口	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	DA006	废气排口1紧急排烟口	二氧化硫	/	/	/	/	/	/	/	/	/
32	DA006	废气排口1紧急排烟口	铬及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
33	DA006	废气排口1紧急排烟口	铊及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
34	DA006	废气排口1紧急排烟口	铅及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
35	DA006	废气排口1紧急排烟口	砷及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
36	DA006	废气排口1紧急排烟口	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
37	DA006	废气排口1紧急排烟口	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
38	DA007	废气排口2紧急排烟口	二氧化硫	/	/	/	/	/	/	/	/	/
39	DA007	废气排口2紧急排烟口	铊及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
40	DA007	废气排口2紧急排烟口	铅及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
41	DA007	废气排口2紧急排烟口	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
42	DA007	废气排口2紧急排烟口	氯化氢	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	DA007	废气排口2紧急排烟口	一氧化碳	/	/	/	/	/	/	/	/	/
44	DA007	废气排口2紧急排烟口	汞及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	DA007	废气排口2紧急排烟口	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
46	DA007	废气排口2紧急排烟口	镉及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	
47	DA007	废气排口2紧急排烟口	铬及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
48	DA007	废气排口2紧急排烟口	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
49	DA007	废气排口2紧急排烟口	林格曼黑度	/	/	/	/	/	/	/	/	/
50	DA007	废气排口2紧急排烟口	氟化氢	/	/	/	/	/	/	/	/	/
51	DA007	废气排口2紧急排烟口	砷及其化合物	/	/	/	/	/	/	/	/	/
52	DA007	废气排口2紧急排烟口	二噁英类	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/

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	
							/	/	/	/	/	/
							/	/	/	/	/	/
							20.943000	20.943000	20.943000	20.943000	20.943000	/
<b>全厂有组织排放总计</b>												
全厂有组织排放总计							颗粒物	22.451000	22.451000	22.451000	22.451000	22.451000
							SO2	33.800000	33.800000	33.800000	33.800000	33.800000
							NOx	85.300000	85.300000	85.300000	85.300000	85.300000
							VOCs	20.943000	20.943000	20.943000	20.943000	20.943000

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/

### (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		挥发性	加强维护设备和管路, 合理装卸液体危	大气污染物综合排	4.0m							/mg

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	
	界		有机物	危险废物	放标准 DB32/4041-2021	g/Nm 3							/Nm 3
2	厂 界		硫化氢	密闭收集无组织废气，加强维护设备和管路，合理装卸液体危险废物	恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93	0.06 mg/N m3							/mg /Nm 3
3	厂 界		氯化氢	密闭收集无组织废气，加强维护设备和管路，合理装卸液体危险废物	大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021	0.05 mg/N m3							/mg /Nm 3
4	厂 界		氟化物	加强维护设备和管路，合理装卸液体危 险废物	大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021	0.02 mg/N m3							/mg /Nm 3
5	厂 界		氯(氯 气)	密闭收集无组织废气，加强维护设备和管路，合理装卸液体危险废物	大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021	0.1m g/Nm 3							/mg /Nm 3
6	厂 界		臭气浓 度	加强维护设备和管路，合理装卸液体危 险废物	恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93	20 无 量纲							/无 量 纲
7	厂 界		颗粒物	密闭收集无组织废气，加强维护设备和管路，合理装卸液体危险废物	大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021	0.5m g/Nm 3							/mg /Nm 3
8	厂 界		氨(氨 气)	加强维护设备和管路，合理装卸液体危 险废物	恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93	1.5m g/Nm 3							/mg /Nm 3
9	MF	/	非甲烷	密闭收集无组织废气，加强维护设备和	大气污染物综合排	6.0m	监控点处 1h 平均浓度值为 6mg/m3；监						/mg

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	
	00 40		总烃	管路, 合理装卸液体危险废物	放标准 DB32/4041-2021	g/Nm 3	控点处任意一次浓度值为 20mg/m3						/Nm 3
1 0	MF 00 01	通 风 废 气	臭气浓 度	密闭措施	恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93	/							/
1 1	MF 00 01	通 风 废 气	氯化氢	密闭措施	大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021	/							/
1 2	MF 00 01	通 风 废 气	非甲烷 总烃	密闭措施	大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021	6.0m g/Nm 3							/mg /Nm 3
1 3	MF 00 01	通 风 废 气	颗粒物	密闭措施	大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021	/							/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
				SO2			/	/	/	/	/	/	/
				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	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	N0x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

<b>冬季污染防治其他备注信息</b>
落实大气管控期间停限产要求
<b>其他特殊情况备注信息</b>
严格落实市政府或污防办下达的宿迁市重污染天气应急管控或臭氧管控期间停限产等管控要求

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	22.451000	22.451000	22.451000	22.451000	22.451000
2	SO <sub>2</sub>	33.800000	33.800000	33.800000	33.800000	33.800000
3	NO <sub>x</sub>	85.300000	85.300000	85.300000	85.300000	85.300000
4	VOCs	20.943000	20.943000	20.943000	20.943000	20.943000

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	DWO 01	废水总排口	118° 23' 22.4 9"	34° 6' 23.65 "	工业废水集中处理厂	间断排放，排放期间流量稳定	13 点-17 点	宿迁生态化工科技产业园污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									粪大肠菌群数/(MPN/L)	/个/L	1000 个/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
								pH 值	/mg/L	6~9mg/L	
								总余氯 (以 Cl 计)	/mg/L	5mg/L	
								氨氮 (NH3-N)	/mg/L	5mg/L	
								悬浮物	/mg/L	10mg/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	DW 00 2	雨水排放口	118° 23' 20.58"	34° 6' 18.86"	直接进入江河、湖、库等水环境	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	下雨期间	新沂河	III类	118° 23' 4.81"	34° 7' 6.56"	

## (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	/	/	/	/	/	/				
			总磷(以P计)	/	/	/	/	/	/				
			总氮(以N计)	/	/	/	/	/	/				
一般排放口													
1	DW001	废水总排口	总镍	1.0mg/L	/	/	/	/	/				
2	DW001	废水总排口	氟化物(以F-计)	20mg/L	/	/	/	/	/				
3	DW001	废水总排口	氨氮(NH3-N)	/mg/L	/	/	/	/	/				
4	DW001	废水总排口	总铅	1.0mg/L	/	/	/	/	/				
5	DW001	废水总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/				
6	DW001	废水总排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/				
7	DW001	废水总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/				
8	DW001	废水总排	总氰化物	1.0mg/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
		口			/	/	/	/	/
9	DW001	废水总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	废水总排口	总余氯(以Cl计)	5mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	废水总排口	总磷(以P计)	/mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	废水总排口	挥发酚	2.0mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	废水总排口	总氮(以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	废水总排口	色度	/mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	废水总排口	总铬	1.5mg/L	/	/	/	/	/
16	DW001	废水总排口	粪大肠菌群数/(MPN/L)	1000 个/L	/	/	/	/	/
17	DW001	废水总排口	全盐量	/mg/L	/	/	/	/	/
18	DW001	废水总排口	阴离子表面活性剂	20mg/L	/	/	/	/	/
19	DW001	废水总排口	磷酸盐	/mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/

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		
		总磷 (以 P 计)		/	/	/	/	/	/		
		总氮 (以 N 计)		/	/	/	/	/	/		
全厂排放口总计											
全厂排放口总计		CODcr		/	/	/	/	/	/		
		氨氮		/	/	/	/	/	/		
		总磷 (以 P 计)		/	/	/	/	/	/		
		总氮 (以 N 计)		/	/	/	/	/	/		

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、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	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(固态废物, S)	外来外来	自行贮存,自行处置	小微企业收集项目(绿岛项目)
2	危险废物	机动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂	HW50 900-049-50	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存,委托处置	小微企业收集项目(绿岛项目)
3	危险废物	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)	HW08 900-210-08	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存,自行处置	小微企业收集项目(绿岛项目)
4	危险废物	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	HW12 900-252-12	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存,自行处置	小微企业收集项目(绿岛项目)
5	危险废物	油墨生产、配制过程中产生	HW12	T	/	液态(高浓)	外来外来	自行贮	小微企业

		的废蚀刻液	264-010-12			度液态废物 L)		存,自行 处置	收集项目 (绿岛项 目)
6	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	/	半固态(泥 态废物,SS)	外来外来	自行贮 存,自行 处置	小微企业 收集项目 (绿岛项 目)
7	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),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 772-006-49, HW49 900-041-49	T/In, T/In	/	固态(固态 废物, S)	公用 SCX04	自行贮 存,自行 处置	废水处理 污泥
8	危险废物	液压设备维护、更换和拆解 过程中产生的废液压油	HW08 900-218-08	T, I	/	半固态(泥 态废物,SS)	公用 SCX03	自行贮 存,自行 处置	废矿物油
9	危险废物	使用工业齿轮油进行机械 设备润滑过程中产生的废 润滑油	HW08 900-217-08	T, I	/	半固态(泥 态废物,SS)	公用 SCX03	自行贮 存,自行 处置	废矿物油
10	危险废物	感染性废物	HW01 841-001-01	In	/	固态(固态 废物, S)	外来外来	自行贮 存,自行 处置	
11	危险废物	药物性废物	HW01 841-005-01	T	/	半固态(泥 态废物,SS)	外来外来	自行贮 存,自行 处置	
12	危险废物	损伤性废物	HW01 841-002-01	In	/	固态(固态 废物, S)	外来外来	自行贮 存,自行	

								处置	
13	危险废物	病理性废物	HW01 841-003-01	In	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存,自行处置	
14	危险废物	化学性废物	HW01 841-004-01	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存,自行处置	
15	危险废物	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品(不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药, 调节水、电解质及酸碱平衡药), 以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03 900-002-03	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存,自行处置	
16	危险废物	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34 900-300-34	C, T	/	液态(高浓度液态废物 L)	外来外来	自行贮存,自行处置	
17	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)	外来外来	自行贮存,自行处置	
18	危险废物	木材防腐化学品生产过程中产生的反应残余物、废过滤介质及吸附剂	HW05 266-001-05	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存,自行处置	
19	危险废物	表氯醇生产过程中精制塔	HW11	T	/	半固态(泥	外来外来	自行贮	

		产生的蒸馏残渣	261-011-11			态废物,SS)		存,自行处置	
20	危险废物	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	HW06 900-401-06	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	外来外来	自行贮存,自行处置	
21	危险废物	生物药品生产过程中产生的废催化剂	HW50 276-006-50	T	/	固态（固态废物, S）	外来外来	自行贮存,自行处置	
22	危险废物	2, 4-二氯苯氧乙酸生产过程中苯酚氯化工段产生的含 2, 6-二氯苯酚精馏残渣	HW04 263-005-04	T	/	半固态（泥态废物,SS）	外来外来	自行贮存,自行处置	
23	危险废物	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	HW08 251-001-08	T	/	半固态（泥态废物,SS）	外来外来	自行贮存,自行处置	
24	危险废物	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的木材防腐化学药品	HW05 900-004-05	T	/	半固态（泥态废物,SS）	外来外来	自行贮存,自行处置	
25	危险废物	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活性炭及其他过滤吸	HW06 900-405-06	T, I, R	/	半固态（泥态废物,SS）	外来外来	自行贮存,自行处置	

		附介质							
26	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）产生的含氯、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	/	液态（高浓度液态废物 L）	公用 SCX03	自行贮存,自行处置	实验室废液
27	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	/	液态（高浓度液态废物 L）	公用 SCX03	自行贮存,自行处置	渗滤液
28	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）	公用 SCX04	自行贮存,委托处置	双效蒸发残渣
29	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	HW49 900-039-49	T	/	固态（固态废物，S）	公用 SCX04	自行贮存,自行处置	废活性炭

		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)							
30	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)	公用 SCX03	自行贮存,自行处置	废催化剂
31	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(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存,自行处置	废离子交换树脂
32	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 SCX01, 焚烧 SCX02	自行贮存,委托处置	焚烧炉渣、废耐火材料
33	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 SCX01, 焚烧 SCX02	自行贮存,委托处置	焚烧飞灰、急冷塔灰
34	危险废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源,及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭	HW29 900-023-29	T	/	固态(固态废物, S)	公用 SCX03	自行贮存,委托处置	废UV灯管

		和废水处理污泥							
35	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)	公用 SCX03	自行贮存,自行处置	废滤棉、废布袋
36	危险废物	化学药品制剂生产过程中产生的废脱色过滤介质及吸附剂	HW02 272-003-02	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存,自行处置	
37	危险废物	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	HW02 271-003-02	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存,自行处置	
38	危险废物	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	HW02 271-004-02	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存,自行处置	
39	危险废物	化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反应基废物	HW02 271-002-02	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存,自行处置	
40	危险废物	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	HW02 271-001-02	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存,自行处置	
41	危险废物	化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体	HW02 271-005-02	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存,自行处置	
42	危险废物	化学药品制剂生产过程中原料药提纯精制、再加工产生的蒸馏及反应残余物	HW02 272-001-02	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存,自行处置	
43	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)	公用 SCX03	自行贮存,委托利用,自	废包装桶

									行处置	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

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		冷库			设施编号			TS010		
设施类型		自行贮存设施			位置			经度 118° 23' 14.86" 纬度 34°6'22.79"		
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		42	单位	t	面积（贮存设施填报 m <sup>2</sup> ）			362		
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	感染性废物	HW01 841-001-01	I n	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存, 自行处置		
2	危险废物	药物性废物	HW01 841-005-01	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存, 自行处置		
3	危险废物	损伤性废物	HW01 841-002-01	I n	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存, 自行处置		
4	危险废物	病理性废物	HW01 841-003-01	I n	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存, 自行处置		
5	危险废物	化学性废物	HW01 841-004-01	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存, 自行处置		
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。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、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		绿岛仓库				设施编号		TS012					
设施类型		自行贮存设施				位置		经度 118° 23' 18.42" 纬度 34°6'25.09"					
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		297	单位	t	面积(贮存设施填报 m <sup>2</sup> )		297						
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	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	HW02 271-003-02	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存, 自行处置					
2	危险废物	生物药品生产过程中产生的废催化剂	HW50 276-006-50	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存, 自行处置					
3	危险废物	化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体	HW02 271-005-02	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存, 自行处置					
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。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、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		甲类库			设施编号		TS005		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 118° 23' 22.56" 纬度 34°6'24.48"		
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		200	单位	t	面积(贮存设施填报 m2)			200	
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	表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏残渣	HW11 261-011-11	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存, 自行处置	
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。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、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		低热值废液缓冲罐			设施编号		TS013		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 118° 23' 19.43" 纬度 34°6'23.04"		
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		30	单位	m <sup>3</sup>	面积(贮存设施填报 m2)			9.18	
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	化学合成原料药生	HW02	T	/	固态(固态废	外来外来	自行贮存, 自	

		产过程中产生的废母液及反应基废物	271-002-02			物, S)		行处置	
<b>污染防控技术要求</b>									
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、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。									
固体废物类别					危险废物				
<b>自行贮存和自行利用/处置设施基本信息</b>									
设施名称		酸性废液缓冲罐			设施编号		TS014		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 118° 23' 19.28" 纬度 34°6'23.08"		
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		30	单位	m <sup>3</sup>	面积（贮存设施填报 m <sup>2</sup> ）		9.18		
<b>自行贮存/利用/处置固体废物基本信息</b>									
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	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34 900-300-34	C, T	/	液态(高浓度液态废物 L)	外来	自行贮存,自行处置	
<b>污染防控技术要求</b>									
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、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		酸性废液罐			设施编号		TS007		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 118° 23' 19.90" 纬度 34°6'23.11"		
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		150	单位	m <sup>3</sup>	面积(贮存设施填报 m <sup>2</sup> )		24.6		
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	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34 900-300-34	C, T	/	液态(高浓度液态废物 L)	外来外来	自行贮存,自行处置	
2	危险废物	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	HW08 251-001-08	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存,自行处置	
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。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、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		危废暂存仓库			设施编号		TS004		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 118° 23' 18.60" 纬度 34°6'20.74"		
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		3600	单位	t	面积(贮存设施填报 m <sup>2</sup> )		3600		
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	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)，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 772-006-49, HW49 900-041-49	T/In, T/In	/	固态(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存, 自行处置	废水处理污泥
2	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)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	废催化剂
3	危险废物	药物性废物	HW01 841-005-01	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存, 自行处置	
4	危险废物	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	HW02 271-004-02	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存, 自行处置	
5	危险废物	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08 900-218-08	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	废矿物油
6	危险废物	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	HW02 271-001-02	T	/	固态(固态废物, S)	外来外来	自行贮存, 自行处置	

7	危险废物	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08 900-217-08	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	公用 SCX03	自行贮存,自行处置	废矿物油
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)	公用 SCX03	自行贮存,自行处置	废滤棉、废布袋
9	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(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存,自行处置	废活性炭

#### 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、HJ 2025 和 HJ

2042 等相关标准规范要求。

自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
固体废物类别		危险废物							
设施名称		次废库			设施编号			TS003	
设施类型		自行贮存设施			位置			经度 118° 23' 20.18" 纬度 34°6'24.37"	
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		1238	单位	t	面积(贮存设施填报 m <sup>2</sup> )			1238	
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(固态废物, S)	焚烧 SCX01, 焚烧 SCX02	自行贮存, 委托处置	焚烧炉渣、废耐火材料
2	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 SCX01, 焚烧 SCX02	自行贮存, 委托处置	焚烧飞灰、急冷塔灰
3	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)	公用 SCX03	自行贮存, 委托利用, 自行处置	废包装桶
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(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存, 委托处置	双效蒸发残渣
5	危险废物	含有或沾染毒性、感	HW49	T/In	/	液态(高浓度)	公用 SCX03	自行贮存, 自	渗滤液

		染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	900-041-49			液态废物 L)		行处置	
<b>污染防控技术要求</b>									
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、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。									
固体废物类别					危险废物				
<b>自行贮存和自行利用/处置设施基本信息</b>									
设施名称		特殊废液罐			设施编号		TS009		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 118° 23' 19.90" 纬度 34°6'22.86"		
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		7.2	单位	m <sup>3</sup>	面积（贮存设施填报 m <sup>2</sup> ）		4.75		
<b>自行贮存/利用/处置固体废物基本信息</b>									
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	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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态（高浓度液态废物 L）	公用 SCX03	自行贮存，自行处置	实验室废液

		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						
<b>污染防控技术要求</b>								
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、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。								
固体废物类别					危险废物			
<b>自行贮存和自行利用/处置设施基本信息</b>								
设施名称	焚烧 SCX02			设施编号	TS001			
设施类型	自行利用/处置设施			位置	经度 118° 23' 14.32" 纬度 34°6'22.14"			
是否符合相关标准要求（贮存设施填				自行利用/处置方式（处置设施填报）	焚烧			

报)									
自行贮存/利用/处置能力		20000	单位	t	面积(贮存设施填报 m2)			1238	
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	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(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存, 自行处置	废离子交换树脂
2	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)，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 772-006-49, HW49 900-041-49	T/In, T/In	/	固态(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存, 自行处置	废水处理污泥
3	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)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	废催化剂
4	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测(监	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓度液态废物 L)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	实验室废液

		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							
5	危险废物	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08 900-218-08	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	废矿物油
6	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废	HW49 900-041-49	T/In	/	液态(高浓度液态废物 L)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	渗滤液

		弃包装物、容器、过滤吸附介质						
7	危险废物	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08 900-217-08	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	公用 SCX03	自行贮存,自行处置
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)	公用 SCX03	自行贮存,自行处置
9	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(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存,自行处置
<b>污染防治技术要求</b>								
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、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		低热值废液罐			设施编号		TS006		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 118° 23' 19.43" 纬度 34°6'23.22"		
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		150	单位	m <sup>3</sup>	面积（贮存设施填报 m <sup>2</sup> ）		24.6		
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	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	HW06 900-401-06	T, I	/	液态(高浓度液态废物 L)	外来外来	自行贮存,自行处置	
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。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、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		高热值废液缓冲罐			设施编号		TS008		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 118° 23' 19.39" 纬度 34°6'22.97"		
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		30	单位	m <sup>3</sup>	面积（贮存设施填报 m <sup>2</sup> ）		9.18		
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	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	HW06 900-401-06	T, I	/	液态(高浓度液态废物 L)	外来外来	自行贮存, 自行处置	
2	危险废物	生产、研究、开发、	HW49	T/C/I/R	/	液态(高浓度)	公用 SCX03	自行贮存, 自	实验室废液

		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	900-047-49			液态废物 L)		行处置	
3	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	/	液态（高浓度液态废物 L)	公用 SCX03	自行贮存,自行处置	渗滤液

4	危险废物	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	HW08 251-001-08	T	/	半固态(泥态废物, SS)	外来外来	自行贮存,自行处置	
---	------	------------------------------	--------------------	---	---	---------------	------	-----------	--

#### 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。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、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		高热值废液罐			设施编号		TS011		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 118° 23' 19.72" 纬度 34°6'23.18"		
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		150	单位	m <sup>3</sup>	面积（贮存设施填报 m <sup>2</sup> ）		24.6		
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	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34 900-300-34	C, T	/	液态(高浓度液态废物 L)	外来外来	自行贮存,自行处置	

#### 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。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、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 SCX01			设施编号		TS002		
设施类型		自行利用/处置设施			位置		经度 118° 23' 13.99" 纬度 34°6'22.03"		
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		20000	单位	t	面积(贮存设施填报 m2)		1238		
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	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(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存,自行处置	废离子交换树脂
2	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),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 772-006-49, HW49 900-041-49	T/In, T/In	/	固态(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存,自行处置	废水处理污泥

3	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)	公用 SCX03	自行贮存,自行处置	废催化剂
4	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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓度液态废物 L)	公用 SCX03	自行贮存,自行处置	实验室废液

		等							
5	危险废物	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08 900-218-08	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	废矿物油
6	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	/	液态(高浓度液态废物 L)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	渗滤液
7	危险废物	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08 900-217-08	T, I	/	半固态(泥态废物, SS)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	废矿物油
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)	公用 SCX03	自行贮存, 自行处置	废滤棉、废布袋
9	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(固态废物, S)	公用 SCX04	自行贮存, 自行处置	废活性炭

		265-002-29、 384-003-29、 387-001-29 类废物)						
<b>污染防控技术要求</b>								
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、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。								

**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。

## 五、工业噪声排放信息

**表 12 工业噪声排放信息表**

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
排放标准名称及编号		生产时段	
	昼间	夜间	
<b>工业噪声排放许可管理要求</b>			
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)	

		昼间	夜间				
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级		
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次			
其他信息							

## 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	料坑及暂存库废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温	臭气浓度	手工					非连续采样多个	1 次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/

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
				度，烟气压力，烟道截面积，烟气含湿量										
2	废气	DA001	料坑及暂存库废气排放口	烟气量，烟气流速，烟气温度，烟气压力，烟道截面积，烟气含湿	氨（氨气）	手工				非连续采样多个	1 次/季	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
				量										
3	废气	DA001	料坑及暂存库废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟道截面积,烟气含湿量	氟化物	手工				非连续采样多个	1 次/季	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	/	
4	废气	DA001	料坑及暂存库废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,	氯化氢	手工				非连续采样多个	1 次/季	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
				烟气压力,烟道截面积,烟气含湿量										
5	废气	DA001	料坑及暂存库废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟道截面积,烟气含湿量	硫化氢	手工				非连续采样多个	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	/	

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
6	废气	DA001	料坑及暂存库废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟道截面积,烟气含湿量	挥发性有机物	自动	是	SGEP-600 GC型挥发性有机物在线监测系统	料坑及暂存库废气排放口	是	非连续采样多个	1次/日	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	故障期间使用手工监测,每日不少于1次
7	废气	DA001	料坑及暂存库废气排放口	烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气	颗粒物	手工					非连续采样多个	1次/季	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
				压力,烟道截面积,烟气含湿量										
8	废气	DA002	渣库废气排放口	烟气含湿量,烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟道截面积	臭气浓度	手工				非连续采样多个	1 次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	
9	废气	DA00	渣库	烟气	氨(氨气)	手工				非连续采样	1 次/季	空气和废气 氨的	/	

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
		2	废气排放口	含湿量,烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟道截面积							多个		测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
10	废气	DA002	渣库废气排放口	烟气含湿量,烟气量,烟气流速,烟气温	氟化物	手工				非连续采样 多个	1 次/季	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
				度，烟气压力，烟道截面积										
11	废气	DA002	渣库废气排放口	烟气含湿量，烟气量，烟气流速，烟气温度，烟气压力，烟道截面积	氯化氢	手工				非连续采样多个	1 次/季	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	/	
12	废气	DA002	渣库废气	烟气含湿	硫化氢	手工				非连续采样多个	1 次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚	/	

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
			排放口	量,烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟道截面积									二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
13	废气	DA002	渣库废气排放口	烟气含湿量,烟气量,烟气流速,烟气温度,	挥发性有机物	自动	是	SGEP-600 GC型挥发性有机物在线监测系统	渣库废气排放口	是	非连续采样多个	1 次/日	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	故障期间使用手工监测,每日不少于1次,

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,烟道截面积										
14	废气	DA002	渣库废气排放口	烟气含湿量,烟气量,烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟道截面积	颗粒物	手工				非连续采样多个	1 次/季	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	/	
15	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速,	林格曼黑度	手工				非连续采样多个	1 次/月	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度	/	

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,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积									图法 HJ/T 398-2007	
16	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面	砷及其化合物	手工				非连续采样多个	1 次/月	大气固定污染源镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	/	

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
				积										
17	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	镉及其化合物	手工				非连续采样多个	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/T 64.1-2001	/	
18	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气	铬及其化合物	手工				非连续采样多个	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 HJ 657-2013	/	

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										
19	废气	DA003	废气排放口1	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	铅及其化合物	手工				非连续采样多个	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 HJ 685-2014	/	
20	废气	DA003	废气排放口1	烟气流速,烟气温度,	汞及其化合物	手工				非连续采样多个	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	/	

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										
21	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	铊及其化合物	手工				非连续采样多个	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 HJ 657-2013	/	
22	废气	DA003	废气排放	烟气流	氮氧化物	自动	是	MCS100FT	废气排放口 1	是	非连续采样多个	1 次/日	傅里叶红外分光光度法	故障期间使用

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
			口 1	速，烟气温度，烟气压力，烟气含湿量，烟道截面积										手工监测，每日不少于1次，
23	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速，烟气温度，烟气压力，烟气含湿量，烟道	一氧化碳	自动	是	MCS100FT	废气排放口 1	是	非连续采样多个	1 次/日	傅里叶红外分光光度法	故障期间使用手工监测，每日不少于1次，

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										
24	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	氟化氢	手工				非连续采样多个	1 次/季	傅里叶红外分光光度法	/	
25	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速,烟气温度,烟气压力,	氯化氢	自动	是	MCS100FT	废气排放口 1	是	非连续采样多个	1 次/日	傅里叶红外分光光度法	故障期间使用手工监测,每日不少于1次,

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										
26	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	二氧化硫	自动	是	MCS100FT	废气排放口 1	是	非连续采样多个	1 次/日	傅里叶红外分光光度法	故障期间使用手工监测,每日不少于1次,
27	废气	DA003	废气排放口 1	烟气流速,烟气温	二噁英类	手工					非连续采样多个	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率气相色谱-高分辨率质谱法 HJ/T	/

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
				度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积									77.2-2008	
28	废气	DA003	废气排放口1	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	颗粒物	自动	是	MCS100FT	废气排放口1	是	非连续采样多个	1次/日	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	故障期间使用手工监测,每日不少于1次,
29	废气	DA00	废气	烟气	锡、锑、铜、	手工					非连续采样	1次/月	空气和废气 颗粒	/

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
		3	排放口 1	流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	锰、镍、钴及其化合物						多个		物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	
30	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,	林格曼黑度	手工				非连续采样 多个	1 次/月	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	/	

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										
31	废气	DA004	废气排放口2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	砷及其化合物	手工				非连续采样多个	1 次/月	大气固定污染源镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	/	
32	废气	DA004	废气排放口2	烟气流速,烟气温度,烟气压	镉及其化合物	手工				非连续采样多个	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/T 64.1-2001	/	

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
				力,烟气含湿量,烟道截面积										
33	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	铬及其化合物	手工				非连续采样多个	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 HJ 657-2013	/	
34	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,烟气	铅及其化合物	手工				非连续采样多个	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 HJ 685-2014	/	

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
				温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积										
35	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	汞及其化合物	手工				非连续采样多个	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	/	

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
36	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	铊及其化合物	手工				非连续采样多个	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 HJ 657-2013	/	
37	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿	氮氧化物	自动	是	MCS100E	废气排口 2	是	非连续采样多个	1 次/日	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014	故障期间使用手工监测,每日不少于1次

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,烟道截面积										
38	废气	DA004	废气排放口2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	一氧化碳	自动	是	MCS100E	废气排放口2	是	非连续采样多个	1次/日	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	故障期间使用手工监测,每日不少于1次
39	废气	DA004	废气排放口2	烟气流速,烟气温度,烟气	氟化氢	手工					非连续采样多个	1次/季	固定污染源废气氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013	/

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
				压力,烟气含湿量,烟道截面积										
40	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	氯化氢	自动	是	MCS100E	废气排放口	是	非连续采样多个	1 次/日	非分散红外分光光度法	故障期间使用手工监测,每日不少于1次
41	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,	二氧化硫	自动	是	MCS100E	废气排放口 2	是	非连续采样多个	1 次/日	非分散红外分光光度法	故障期间使用手工监

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,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积										测,每日不少于1次
42	废气	DA004	废气排放口2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面	二噁英类	手工				非连续采样多个	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
				积										
43	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	颗粒物	自动	是	MCS100E	废气排放口 2	是	非连续采样多个	1 次/日	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	故障期间使用手工监测,每日不少于1次,
44	废气	DA004	废气排放口 2	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	手工					非连续采样多个	1 次/月	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/

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										
45	废气	DA005	医疗废物排放口	烟气流速，烟气温度，烟气压力，烟气含湿量，烟道截面积	臭气浓度	手工				非连续采样多个	1 次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	
46	废气	DA005	医疗废物排放口	烟气流速，烟气温度，	氨（氨气）	手工				非连续采样多个	1 次/季	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
				烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积										
47	废气	DA005	医疗废物排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	氟化物	手工				非连续采样多个	1 次/季	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	/	
48	废气	DA005	医疗废物	烟气流	氯化氢	手工				非连续采样多个	1 次/季	固定污染源废气氯化氢的测定 硝	/	

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
			排放口	速，烟气温度，烟气压力，烟气含湿量，烟道截面积									酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
49	废气	DA005	医疗废物排放口	烟气流速，烟气温度，烟气压力，烟气含湿量，烟道	硫化氢	手工				非连续采样多个	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	/	

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										
50	废气	DA005	医疗废物排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	挥发性有机物	自动	是	SGEP-600 GC型挥发性有机物在线监测系统	医疗废气通风除尘	是	非连续采样多个	1次/日	《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)	故障期间使用手工监测,每日不少于1次,
51	废气	DA005	医疗废物排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,	颗粒物	手工					非连续采样多个	1次/季	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
				烟气含湿量,烟道截面积										
52	废气	DA005	医疗废物排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟道截面积	非甲烷总烃	手工				非连续采样多个	1 次/季	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999		
53	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	林格曼黑度								为紧急泄放口,不对其污染物进行限	

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
														值要求
54	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	砷及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
55	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	镉及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
56	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	铬及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
57	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	铅及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
58	废气	DA00	废气	无	汞及其化合物									为紧急

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
		6	排口1紧急排烟口		物									泄放口，不对其污染物进行限值要求
59	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	铊及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
60	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	氮氧化物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
61	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	一氧化碳									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
62	废气	DA006	废气排口1紧	无	氟化氢									为紧急泄放口，不对其

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
			急排烟口											污染物进行限值要求
63	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	氯化氢									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
64	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	二氧化硫									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
65	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	二噁英类									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
66	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	颗粒物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限

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
														值要求
67	废气	DA006	废气排口1紧急排烟口	无	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
68	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	林格曼黑度									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
69	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	砷及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
70	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	镉及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
71	废气	DA00	废气	无	铬及其化合									为紧急

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
		7	排口2紧急排烟口		物									泄放口，不对其污染物进行限值要求
72	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	铅及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
73	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	汞及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
74	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	铊及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
75	废气	DA007	废气排口2紧	无	氮氧化物									为紧急泄放口，不对其

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
			急排烟口											污染物进行限值要求
76	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	一氧化碳									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
77	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	氟化氢									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
78	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	氯化氢									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
79	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	二氧化硫									为紧急泄放口，不对其污染物进行限

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
														值要求
80	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	二噁英类									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
81	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	颗粒物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
82	废气	DA007	废气排口2紧急排烟口	无	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物									为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求
83	废气	厂界		温度，空气流速，气压，	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	/	

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
				风速										
84	废气	厂界		温度,空气流速,气压,风速	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	/	
85	废气	厂界		风速,风向	氟化物	手工				非连续采样至少4个	1次/季	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	/	
86	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	/	
87	废气	厂界		温度,空气流速,气压,风速	硫化氢	手工				非连续采样至少4个	1次/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	/	

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
88	废气	厂界		温度,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/季	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	/	
89	废气	厂界		温度,空气流速,气压,风速	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	/	
90	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	pH值	自动	是	PH在线仪	2#集水点	是	瞬时采样多个瞬时样	1次/6小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	故障期间使用手工监测,每日不少于4次,间隔不超过6小时
91	废水	DW001	废水总排	流量,	色度	手工				瞬时采样多个瞬时样	1次/季	水质 色度的测定 GB 11903-89		

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
			口	水温										
92	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	全盐量	手工				混合采样 多个混合样	1 次/季	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
93	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	悬浮物	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1 次/周	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
94	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	五日生化需氧量	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1 次/季	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009		
95	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	化学需氧量	自动	是	COD 在线	2#集水点	是 瞬时采样 多个瞬时样	1 次/6 小时	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	故障期间使用手工监测,每日不少于4次,间隔不超过6小时	
96	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	阴离子表面活性剂	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1 次/季	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法(HJ 826-2017)		
97	废水	DW001	废水总排	流量,	总铬	手工				瞬时采样 多个瞬时样	1 次/季	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二		

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
			口	水温									苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	
98	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	总铅	手工				瞬时采样 多个瞬时样		1 次/季	水质 铅的测定 双硫腙分光光度法 GB 7470-87	
99	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	总镍	手工				瞬时采样 多个瞬时样		1 次/季	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	
100	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	总氮(以N计)	手工				瞬时采样 多个瞬时样		1 次/季	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013	
101	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	氨氮(NH3-N)	自动	是	氨氮自动在线	2#集水点	是	瞬时采样 多个瞬时样	1 次/6 小时	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	故障期间使用手工监测,每日不少于4次,间隔不超过6小时
102	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	总磷(以P计)	手工				瞬时采样 多个瞬时样		1 次/季	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013	

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
103	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	磷酸盐	手工					瞬时采样 多个瞬时样	1 次/季	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013	
104	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	氟化物(以F-计)	手工					瞬时采样 多个瞬时样	1 次/季	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87	
105	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	挥发酚	手工					瞬时采样 多个瞬时样	1 次/季	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
106	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	总氰化物	手工					瞬时采样 多个瞬时样	1 次/季	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(HJ 484—2009 )	
107	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	总余氯(以Cl计)	手工					瞬时采样 多个瞬时样	1 次/日	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法(HJ586-2010)	采用间歇式消毒,每日排放前监测
108	废水	DW001	废水总排口	流量,水温	粪大肠菌群数/(MPN/L)	手工					瞬时采样 多个瞬时样	1 次/月	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法(HJT347.2-2018)	
109	废水	DW00	雨水	流	pH值	自动	是	pH在线监	雨水排	是	瞬时采样	1 次/6 小	水质 pH值的测定	故障期

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
		2	排放口	量,水温				测仪	放口		多个瞬时样	时	玻璃电极法 GB 6920-1986	间使用手工监测,每日不少于4次,间隔不超过6小时
110	废水	DW002	雨水排放口	流量	化学需氧量	自动	是	COD 在线检测仪	雨水排放口	是	瞬时采样 多个瞬时样	1 次/6 小时	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	故障期间使用手工监测,每日不少于4次,间隔不超过6小时
111	废水	DW002	雨水排放口	流量	氨氮(NH3-N)	自动	是	氨氮自动在线检测仪	雨水排放口	是	瞬时采样 多个瞬时样	1 次/6 小时	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	故障期间使用手工监测,每日不少于4次,间隔不超过6小时
112	土壤	监测点位	T1		pH 值	手工					非连续采样,至少一次	1 次/年	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技	

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
													术规范	
113	土壤	监测点位	T1		总汞	手工				非连续采样, 至少一次		1 次/年	土壤和沉积物微波消解	
114	土壤	监测点位	T1		总铬	手工				非连续采样, 至少一次		1 次/年	火焰原子吸收分光光度法	
115	土壤	监测点位	T1		总砷	手工				非连续采样, 至少一次		1 次/年	土壤和沉积物微波消解	
116	土壤	监测点位	T1		总铅	手工				非连续采样, 至少一次		1 次/年	土壤和沉积物铜锌铅镍镉的测定	
117	土壤	监测点位	T1		二噁英	手工				非连续采样, 至少一次		1 次/年	土壤和沉积物二噁英类的测定	
118	土壤	监测点位	T1		镍及其化合物(以 Ni <sup>2+</sup> 计)	手工				非连续采样, 至少一次		1 次/年	土壤沉积物铜锌铅镍铬的测定, 火焰原子吸收分光光度法	
119	土壤	监测点位	T1		镉及其化合物(以 Cd <sup>2+</sup> 计)	手工				非连续采样, 至少一次		1 次/年	土壤质量镉铅的测定	
120	土壤	监测点位	T1		锌及其化合物(以 Zn <sup>2+</sup> 计)	手工				非连续采样, 至少一次		1 次/年	土壤和沉积物铜锌铅镍镉的测定	

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
121	土壤	监测点位	T1		铜及其化合物(以 Cu <sup>2+</sup> 计)	手工				非连续采样, 至少一次	1 次/年	土壤和沉积物铜锌铅镍镉的测定		
122	地下水	监测井	D1、D2、D3		pH 值	手工				非连续采样, 至少一次	1 次/半年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986		
123	地下水	监测井	D1、D2、D3	高锰酸盐指数	高锰酸盐指数	手工				非连续采样, 至少一次	1 次/半年	酸性高锰酸钾滴定法		
124	地下水	监测井	D1、D2、D3		总汞	手工				非连续采样, 至少一次	1 次/半年	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007		
125	地下水	监测井	D1、D2、D3		总铬	手工				非连续采样, 至少一次	1 次/半年	电感耦合等离子体发射光谱法		
126	地下水	监测井	D1、D2、D3		总砷	手工				非连续采样, 至少一次	1 次/半年	GB/T5750.6-2006 6.1		
127	地下水	监测井	D1、D2、D3		总铅	手工				非连续采样, 至少一次	1 次/半年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
128	地下水	监测井	D1、D2、D3		总镍	手工				非连续采样, 至少一次	1 次/半年	电感耦合等离子体发射光谱法		

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
129	地下水	监测井	D1、D2、D3		氨氮(NH3-N)	手工				非连续采样，至少一次	1 次/半年	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
130	地下水	监测井	D1、D2、D3		氰化物	手工				非连续采样，至少一次	1 次/半年	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009		
131	地下水	监测井	D1、D2、D3		氟化物(以F-计)	手工				非连续采样，至少一次	1 次/半年	离子色谱法 GB/T5750.5-2006 3.2		
132	地下水	监测井	D1、D2、D3		氯化物(以Cl-计)	手工				非连续采样，至少一次	1 次/半年	银离子滴定法		

#### 监测质量保证与质量控制要求：

1、建立质量体系。包括：监测机构、人员设备、监测技术能力验证等，委托其他有资质的监测机构代为开展自行监测的，不用建立监测质量体系，但应对监测机构的资质进行确认。2、监测机构。具有相应的技术人员、设备和实验室环境，有适当的措施和程序保证监测结果准确可靠。3、监测人员。应配备数量充足、技术水平满足工作要求的技术人员，规范监测人员录用、培训教育和能力确认/考核等活动，建立人员档案，并对监测人员实施监督和管理，规避人员因素对监测数据正确性和可靠性的影响。4、监测设施和环境。根据仪器使用说明书、监测方法和规范等的要求，配备必要的如除湿机、空调、干湿度温度计等辅助设施，以使监测工作场所条件得到有效控制。5、监测仪器设备和实验试剂。应配备数量充足、技术指标符合相关监测方法要求的各类监测仪器设备、标准物质和实验试剂。监测仪器性能应符合相应方法标准或技术规范要求，维护、定期检查。标准物质、试剂、耗材的购买和使用情况应建立台账予以记录。6、监测方法技术能力验证。应组织监测人员按照其所承担监

测指标得方法步骤开展实验活动，监测方法的检出浓度、校准（工作）曲线的相关性、精密度和准确度等指标，实验结果满足方法相应的规定以后，方可确认该人员实际操作技能满足工作需求，能够承担测试工作。7、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。8、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。设计记录表格，对监测过程的关键信息予以记录并存档。

#### **监测数据记录、整理、存档要求：**

1、采样记录：采样日期、时间、点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人名称等。2、样品保存和交界：样品保存方式、样品传输交接记录。3、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。4、质控记录：质控结果报告单。5、同步记录监测期间的生产工况。（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、主要燃料使用量、燃料主要成分、污染治理设施主要运行状态参数等。）

## **（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、同意社会信用代码、接收废物类别、利用处置方式、危险废物经营许可证编号、环保投资、环评、环评批复	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	纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存应避光，放热防潮，防细菌及防污染等措施纸质类档案

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
					如有破损应及时修补并留存备查。电子台账保存于专门存贮设备中，并保留备份数据、存贮设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存期限至少 10 年
2	生产设施运行管理信息	<p>a) 正常工况</p> <p>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(消托)量、成分分析数据等。</p> <p>b) 非正常工况</p> <p>起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等</p>	<p>a) 正常工况</p> <p>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。 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。4)燃、辅料：处置(消托)量、成分分析数据等</p>	电子台账+纸质台账	<p>纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存应避光，放热防潮，防细菌及防污染等措施纸质类档案如有破损应及时修补并留存备查。电子台账保存于专门存贮设备中，并保留备份数据、存贮设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存期限至少 10 年</p>

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		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。 b) 非正常工况按照工况期记录, 1 次/工况期。			期限至少 10 年
3	污染防治设施运行管理信息	包括废气、废水污染防治设施的运行管理信息, 至少记录以下内容。 a) 正常状况 1)有组织废气污染防治设施 应记录除尘、脱硫、挥发性有机物 (VOCs) 治理等净化工艺的基本情况, 按更换批次记录废气处理使用的吸附剂、过滤材料等耗材的名称及用量; 记录废气处理设施运行参数、故障及维护情况等。 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 按日记录废水处理量、排放量、回用水量、废水处理使用的药剂名称及用量; 记录废水排放或回用去向;记录设施运行、故障及维护情况。 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	a) 正常状况 运行情况: 按日或班次记录, 1次/日或班次。 b) 非正常状况 按照非正常状况期记录, 1 次/非正常状况期。	电子台账+纸质台账	纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中, 专人保存于专门的档案保存地点, 并由相关人员签字。档案保存应避光, 放热防潮, 防细菌及防污染等措施纸质类档案如有破损应及时修补并留存备查。电子台账保存于专门存贮设备中, 并保留备份数据、存贮设备由专人负责管理, 定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存期限至少 10 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
4	监测记录信息	<p>污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819、HJ1250 等相关要求执行。</p> <p>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、土壤、噪声、固废。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。有监测报告的可只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p>	与自行检测频次一致	电子台账+纸质台账	<p>纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存应避光，放热防潮，防细菌及防污染等措施纸质类档案如有破损应及时修补并留存备查。电子台账保存于专门贮设备中，并保留备份数据、存贮设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存期限至少 10 年</p>
5	其他环境管理信息	<p>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。</p> <p>b) 其他信息 如实记录手工监测期间的工况（包括生产负荷、污染治理设施运行情况等），确保监测数据具有代表性。自动监测期间的工况标记，按照国家标准规范和相关行业工况标记规则执行。</p>	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	<p>纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存应避光，放热防潮，防细菌及防污染等措施纸质类档案如有破损应及时修</p>

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
					补充并留存备查。电子台账保存于专门存贮设备中，并保留备份数据、存贮设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存期限至少 10 年
6	其他环境管理信息	<p>工业固体废物产生及处置的运行管理信息，至少记录以下内容。</p> <p>1)危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p> <p>2) 记录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、危险废物样品小试报告，应按照相关要求进行记录。</p>	<p>危险废物产生环节记录表适用于危险废物日产日清的情形，其他情形可做适当调整；危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表按批次填写；危险废物台账企业内部报表原则</p> <p>上每月 10 日之前完成上月报表，并按月装订成册。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	台账保存期限不少于 10 年

### (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	年报	在全国排污许可证管理信息平台填报: 1、排污单位基本信息 2、污染防治设施正常和异常情况 3、自行监测执行情况 4、环境管理台账记录执行情况 5、实际排放情况及合规判定分析 6、信息公开情况 7、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况 8、其他排污许可证规定的内容执行情况 9、其他需要说明的问题 10、结论 11、附图附件要求 12、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200-2021）相关要求，在执行报告中说明工业固体废物执行情况，以及自行贮存设施合规情况等内容。	01-31	
2	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报: 1、污染物实际排放浓度（速率）和排放量 2、合规判定分析 3、超标排放或污染防治设施异常情况说明 4、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200-2021）相关要求，在执行报告中说明工业固体废物执行情况，以及自行贮存设施合规情况等内容。	第一季度：04-15;第二季度：07-15;第三季度：10-15	

## (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	全国排污许可证管理信息平台	按照法律法规要求及时公开、及时更新。	按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	按照《中华人民共和国环境保护法》、《排污许可管理条例》等相关法律法规及《企业环境信息依法披露管理办法》、《企业环境信息依法披露格式准则》等公开相关内容。 纳入环境信息依法披露企业名单的企业还应当按照《企业环境信息依法披露管理办法》《企业环境信息依法披露格式准则》执行；法律、法规另有规定的，从其规定。

## (五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
1. 污染治理设施应与产生废气的生产工艺设备同步运行，由于事故或设备维修等原因造成治理设施停止运行时，经及时报告当地生态环境主管部门。 2. 对各排放物组织废气的车间应严格执行负压密闭式管理，最大程度降低无组织的污染物散逸量；控制厂区内外贮存与输送过程总粉尘无组织排放，厂区道路应硬化，并采取洒水/喷雾等降尘措施。
水环境管理要求
应进行分类收集，循环利用，产生的废水处理后回用时应满足相应回用水水质标准要求，应对水处理过程中产生的固体废物参照相应的标准，政策进行妥善处置，鼓励资源化利用。

<b>土壤污染防治要求</b>
排污单位在生产、使用、贮存、运输、回收、处置、排放有毒有害物质的，应当采取有效措施，防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散，避免土壤受到污染。 日后如纳入土壤污染重点监管单位名录，还应满足以下土壤污染预防运行管理要求： a) 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。 b) 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。 c) 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）
<b>固体废物污染防治要求</b>
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环境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。
<b>其他控制及管理要求</b>
严格落实市政府或污防办下达的宿迁市重污染天气应急管控或臭氧管控期间停限产等管控要求

## 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, 2024-02-06	法定代表人变更，补充应急排放口	9132130033637687X1002V
重新申请, 2023-02-17	新增 15t/d 医疗处置项目	9132130033637687X1002V
重新申请, 2021-12-17	新增绿岛仓库及新增烟气出口	9132130033637687x1001V
变更, 2021-03-02	增加土壤监测	9132130033637687x1001V

- 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

严格执行监测计划，按时按要求委托监测工作；应急方面落实以下要求：1.开展突发环境事件风险评估并明确风险等级，对风险评估发现问题，及时制定整改方案并落实整改，如风险评估等级为较大及以上，按要求开展环境安全达标建设及“八查八改”工作。如风险源发生变化，及时对照变化情况重新开展风险评估，或至少每三年开展一次回顾性评估。2.编制环境应急预案并到属地生态环境部门备案，发生变化时，及时修编或至少每三年开展一次修编并重新备案；定期开展环境应急演练。

# 排污许可证

## 副本

## 第二册



证书编号：9132130033637687X1002V

单位名称：宿迁宇新固体废物处置有限公司

注册地址：江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号

行业类别：危险废物治理-焚烧

生产经营场所地址：江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号

统一社会信用代码：9132130033637687X1

法定代表人（主要负责人）：李强

技术负责人：李三辉

固定电话：0527-88200231 移动电话：18552745025

有效期限：自 2024 年 02 月 06 日起至 2029 年 02 月 05 日止

发证机关：（公章）宿迁市生态环境局

发证日期：2024 年 02 月 06 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	SCX02	医疗废物, 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, 热处理含氯废物, 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, 新化学药品废物, 感光材料废物, 表面处理废物, 含金属羰基化合物废物, 废酸, 废碱, 有机磷	/	/	--	60	包含 15t/d 医疗废物

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
			化合物废物, 有机氯化物废物, 含酚废物, 含醚废物, 含有机卤化物废物, 其他废物, 废催化剂					
2	焚烧	SCX01	医疗废物, 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, 热处理含氯废物, 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, 新化学药品废物, 感光材料废物, 表面处理废物, 含金属羰基化合物废物, 废酸, 废碱, 有机磷化合物废物, 有机氯化物废物,	/	/	--	60	

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
			含酚废物, 含醚废物, 含有机卤化物废物, 其他废物, 废催化剂					

表 18-1 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	危险废物贮存	SCX05	贮存单元	废物贮存	仓库式贮存设施	MF0026	占地面积	m <sup>2</sup>	297	年贮存量 5000t/a	绿岛	

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	公用	SCX03	装卸贮存预处理单元	装卸预处理	分析化验室	MF0001	面积	m <sup>2</sup>	672	化验室共两层, 占地336m <sup>2</sup> , 建筑面积672m <sup>2</sup>		
					配伍料坑(进料斗)	MF0002	有效容积	m <sup>3</sup>	637			
			装卸贮存预处理单	贮存	独立危险废物贮存罐	MF0008	贮存量	t	120	A 废液罐, 150 m <sup>3</sup> , 热		

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		
			元							值低于 2000，不挥 发，不与酸 碱反应，可 长期储存的 废液		

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		
					独立危废贮存罐	MF0012	贮存量	t	24	性鉴别不易 长期储存		
										E 废液罐, 30 m3, 高热值 废液缓冲 罐, 热值大 于 2000, 有 挥发性, 特 性鉴别不易 长期储存		
					独立危废贮存罐	MF0013	贮存量	t	24	F 废液罐 30 m3 酸性废 液缓冲罐 腐蚀性 强的废液, 需及时处置 的废液		
					飞灰、焚 烧残渣贮 存库	MF0017	设计有效容 积	m2	1238			
					飞灰贮存 罐	MF0016	设计有效容 积	t	2			
					脱酸剂贮 存罐(仓)	MF0014	设计有效容 积	m3	150			

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		
					脱销剂贮存-尿素贮存仓	MF0015	设计有效容积	m <sup>3</sup>	21			
					危废贮存库	MF0003	贮存量	t	780	贮存库 A		
					危废贮存库	MF0004	贮存量	t	1080	贮存库 B		
					危废贮存库	MF0005	贮存量	t	1020	贮存库 C		
					危废贮存库	MF0006	贮存量	t	720	贮存库 D		
					危废贮存库	MF0007	贮存量	t	200	甲类库		
			装卸贮存预处理单元	贮存	独立危废贮存罐	MF0025	贮存量	t	5.76	特殊废液罐		特殊废液罐 7.2m <sup>3</sup>
			装卸贮存预处理单元	装卸预处理	2万方通风除尘	MF0028	处理能力	m <sup>3</sup> /h	20000	碱洗+干燥箱+活性炭		
			装卸贮存预处理单元	贮存	碱罐	MF0041	贮存量	m <sup>3</sup>	150	贮存32%氢氧化钠		
2	公用	SCX06	贮存单位	医疗废物贮存	冷库	MF0027	贮存能力	t	42			
							占地面积	m <sup>2</sup>	362			

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		
3	公用	SCX04	辅助单元	污水处理	厂内综合污水处理设施	MF0018	贮存温度	℃	5			
							渗透系数	cm/s	0.000000001			
							防渗层厚度	mm	155			
4	焚烧	SCX02	焚烧生产单元	焚烧及余热利用	医疗废物输送	MF0034	输送能力	m <sup>3</sup> /h	9.4			
					医疗废物提升	MF0033	输送能力	次/h	32-36			
			车辆、工具、周转桶清洗消毒单元	医疗废物清洗	清洗消毒风干机	MF0035	清洗数量	件/h	30-120			
			焚烧生产单元	焚烧及余热利用	焚烧炉系统	MF0036	磁选机	t/d	24	磁选选出率80%		
							处理能力	t/d	60			
							焚烧炉型式	回转窑	-			
							焚毁去除率	%	99.99			
							燃烧效率	%	99.9			
							二燃室温度	℃	1100	大于		

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		
5	焚烧	SCX01	焚烧生产单元	焚烧及余热利用	焚烧炉系统	MF0029	热灼减率	%	5	小于		
							焚烧炉温度	℃	850	大于		
							烟气停留时间	s	2	大于		
				焚烧生产单元	焚烧及余热利用	软化水制备设施	MF0037	处理能力	t/h	20		
				焚烧生产单元	焚烧及余热利用	余热锅炉	MF0038	额定蒸发量	t/h	5.8		
				焚烧生产单元	焚烧及余热利用	湿电除尘	MF0039	风量	Nm <sup>3</sup> /h	35000		
				磁选机	t/d	24	磁选选出率80%					
				二燃室温度	℃	1100						
				燃烧效率	%	99.9						

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		
							热灼减率	%	5	小于		
			焚烧生产单元	焚烧及余热利用	软化水制备设施	MF0031	处理能力	t/h	20			
			焚烧生产单元	焚烧及余热利用	余热锅炉	MF0030	额定蒸发量	t/h	5.8			
					湿电除尘	MF0032	风量	Nm <sup>3</sup> /h	35000			

## (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	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	10%次氯酸钠溶液	10%次氯酸钠溶液	58	t/a					
2	辅料	活性炭	活性炭	49.89	t/a	/				
3	辅料	尿素	尿素	385.92	t/a	/				
4	辅料	氢氧化钙	氢氧化钙	96.48	t/a	/				
5	辅料	氢氧化钠	氢氧化钠	7858	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/Nm <sup>3</sup> )	有机氯含量(mg/kg)	水分(%)	其他信息

1	危险废物	4	万 t/a	30	2	5	610	2	/	/
2	燃气	586.12	万 m <sup>3</sup> /a	0.1	1.2	99	3600	0	0	586.12 万立方米每年

### (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	产污设备编号	产污设备名称(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					
1	危险废物贮存，SCX05	贮存单元	MF0026	仓库式贮存设施	贮存	氨(氨气)	有组织	TA016	通风除尘	水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧	90	是	渣库废气排放口	DA002	是	一般排放口	
					贮存	挥发性有机物	有组织						渣库废气排放口				

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设备编号	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					
						贮存		TA016	通风除尘	滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧	90	是	渣库废气排放口	DA002	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设备编号	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							
									滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧										
								贮存	氯化氢	有组织	TA016	通风除尘	水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧	90	是	渣库废气排放口	DA002	是	一般排放口
								贮存	氟化物	有组织	TA016	通风除尘	水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV	90	是	渣库废气排放口	DA002	是	一般排放口

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设备编号	产污设备名称(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					
					贮存	臭气浓度	有组织	TA016	通风除尘	光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧							
										水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧	90	是		渣库废气排放口	DA002	是	一般排放口

序号	主要生	产污设	产污设	对应产	污染物	排放形	污染治理设施	有组织	有组织	排放口	排放口	其他信
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----

						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	装卸贮存预处理单元	MF0001	分析化验室	通风废气	非甲烷总烃	无组织	TA018	密闭措施	密闭+活性炭吸附	通风量	300	m3/h		是					
				通风废气	颗粒物	无组织	TA018	密闭措施	密闭+活性炭吸附	通风量	300	m3/h		是					
				通风废气	氯化氢	无组织	TA018	密闭措施	密闭+活性炭吸附	通风量	300	m3/h		是					
				通风废气	臭气浓度	无组织	TA018	密闭措施	密闭+活性炭吸附	通风量	300	m3/h		是					
2	装卸贮存预处理单元	MF0002	配伍料坑(进料斗)	进料废气	挥发性有机物	有组织	TA002	挥发废气净化系统	活性炭吸附,入炉焚烧,化学	设计排气量	70000	m3/h		是	非正常工况时进入废气处理器	DA001	料坑及暂存库废气排放口	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						
							清洗							施，正常工况时入炉焚烧。							
							进料废气	颗粒物	有组织	TA002	挥发废气净化系统	活性炭吸附，入炉焚烧，化学清洗	设计排气量	70000	m3/h	是	非正常工况时进入废气处理设施，正常工况时入炉焚烧。	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							进料废气	氯化氢	有组织	TA002	挥发废气净化	其他，活性	设计排气量	70000	m3/h	是	非正常工况时	DA001	料坑及暂存库	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	炭吸附，入炉焚烧，化学清洗						进入废气处理设施，正常工况时入炉焚烧。		废气排放口				
							进料废气	氟化物	有组织	TA002	挥发废气净化系统	活性炭吸附，入炉焚烧	排气量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							进料废气	臭气浓度	有组织	TA002	挥发废气净化系统	活性炭吸附，入炉焚烧	排气量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	/ DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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					
					进料废气	氨(氨气)	有组织	TA002	挥发废气净化系统	活性炭吸附,入炉焚烧	排气量	70000	m3/h		是	/	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
					进料废气	硫化氢	有组织	TA002	挥发废气净化系统	活性炭吸附,入炉焚烧	排气量	70000	m3/h		是	/	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
3	装卸贮存预处理单元	MF0003	危废贮存库		贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
					贮存废气	颗粒物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气	是	一般排放口

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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					
										清洗						排放口				
							贮存废气	氯化氢	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	氟化物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	硫化氢	有组织	TA003	挥发废气	活性炭吸	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂	是	一般排放

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			
							净化系统	附，化学清洗								存库废气排放口		口
							贮存废气	臭气浓度	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口
4	装卸贮存预处理单元	MF0013	独立危废贮存罐	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA004	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是 一般排放口
				贮存废气	氯化氢	有组织	TA004	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	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				
				贮存废气	氟化物	有组织	TA004	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA004	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	硫化氢	有组织	TA004	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	臭气浓度	有组织	TA004	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气	是	一般排放口

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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			
5	装卸贮存预处理单元	MF001 7	飞灰、焚烧残渣贮存库	贮存废气	颗粒物	有组织	TA00 6	过滤洗涤系统	水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧	风量	6500 0	m <sup>3</sup> /h	是	DA002	渣库废气排放口	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			
							自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧									口		
							贮存废气	臭气浓度	有组织	TA006	过滤洗涤系统	水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤	风量	65000	m3/h	是	DA002	渣库废气排放口

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			
							+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧											
							贮存废气	硫化氢	有组织	TA006	过滤洗涤系统	风量	65000	m <sup>3</sup> /h	是	DA002	渣库废气排放口	是

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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				
6	装卸贮存预处理单元	MF0007	危废贮存库	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA007	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	65000	m3/h		是		DA002	渣库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	颗粒物	有组织	TA007	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	65000	m3/h		是		DA002	渣库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氯化氢	有组织	TA007	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	65000	m3/h		是		DA002	渣库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氟化物	有组织	TA007	挥发废气净化	活性炭吸附,	风量	65000	m3/h		是		DA002	渣库废气排放	是	一般排放口

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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	化学清洗								口			
							TA007	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	65000	m3/h		是		DA002	渣库废气排放口	是	一般排放口
							TA007	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	65000	m3/h		是		DA002	渣库废气排放口	是	一般排放口
							TA007	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	65000	m3/h		是		DA002	渣库废气排放口	是	一般排放口
7	装卸贮存预处理单元	MF0006	危废贮存库	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放	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					
																口				
							贮存废气	颗粒物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	氯化氢	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	氟化物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA003	挥发废气	活性炭吸	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂	是	一般排放

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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					
							净化系统	附，化学清洗								存库废气排放口		口		
							贮存废气	硫化氢	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	臭气浓度	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
8	装卸贮存预处理单元	MF0011	独立危废贮存罐	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA008	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m3/h			是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	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				
				贮存废气	氯化氢	有组织	TA008	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氟化物	有组织	TA008	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA008	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	硫化氢	有组织	TA008	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气	是	一般排放口

序号	主要生产单元	产污设备编号	产污设备名称(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			
				贮存废气	臭气浓度	有组织	TA008	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	风量	70000	m3/h		是	DA001	排放口		
9	装卸贮存预处理单元	MF0028	2万方通风除尘	料坑+污泥间	氨(氨气)	有组织	TA019	2万方通风除尘	碱洗+干燥+活性炭吸附	处理能力	20000	m3/h		是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				料坑+污泥间	硫化氢	有组织	TA019	2万方通风除尘	碱洗+干燥+活性炭吸附	处理能力	20000	m3/h		是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				料坑+污泥	颗粒物	有组织	TA019	2万方通	碱洗+干	处理能力	20000	m3/h		是	DA001	料坑及暂	是	一般排放

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				
				间			风除尘	燥+活性炭吸附								存库废气排放口		口	
				料坑+污泥间	挥发性有机物	有组织	TA019	2万方通风除尘	碱洗+干燥+活性炭吸附	处理能力	20000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
10	装卸贮存预处理单元	MF0025	独立危废贮存罐	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA017	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氯化氢	有组织	TA017	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	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				
				贮存废气	氟化物	有组织	TA017	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA017	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	硫化氢	有组织	TA017	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	臭气浓度	有组织	TA017	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气	是	一般排放口

序号	主要生产单元	产污设备编号	产污设备名称(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				
11	装卸贮存预处理单元	MF0004	危废贮存库					清洗								排放口			
				贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h		是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口	
				贮存废气	颗粒物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h		是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口	
				贮存废气	氯化氢	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h		是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口	
				贮存废气	氟化物	有组织	TA003	挥发废气	活性炭吸	通风量	70000	m3/h		是	DA001	料坑及暂	是	一般排放	

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					
							净化系统	附，化学清洗								存库废气排放口		口		
							贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	硫化氢	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	臭气浓度	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	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				
12	焚烧生产单元	MF0029	焚烧炉系统	焚烧废气	林格曼黑度	有组织	TA020	/	密闭+活性炭吸附+布袋	风量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘	DA003	废气排放口1	是	主要排放口	
				焚烧废气	一氧化碳	有组织	TA020	酸性气体控制	干法+湿法	吨入炉危废活	1.2	kg/t		是	SNCR脱硝	DA003	废气排放口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			
							系统		活性炭消耗量				+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘					
							焚烧废气	二氧化硫	有组织	TA020	酸性气体控制系统	干法+湿法	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+	DA003

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			
															消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘			
							焚烧废气	氟化氢	有组织	TA020	酸性气体控制系统	干法+湿法	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭	DA003

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					
															喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘					
							焚烧废气	氯化氢	有组织	TA020	酸性气体控制系统	干法+湿法	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	DA003	废气排放口1	是	主要排放口
							焚烧废气	氮氧化物	有组织	TA020	氮氧化物控制系统	SNCR	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石	DA003	废气排放口1	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	污染治理设施其他信息			
															灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘			
														是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布	DA003	废气排放口1	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	污染治理设施其他信息			
															袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘			
														是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法	DA003	废气排放口1	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	污染治理设施其他信息			
															脱酸+湿电除尘			
														是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘	DA003	废气排放口1	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	污染治理设施其他信息				
				焚烧废气	铊及其化合物	有组织	TA020	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘	DA003	废气排放口1	是	主要排放口	
				焚烧废气	砷及其化合物	有组织	TA020	重金属控制系统	活性炭+布袋除尘	吨入炉危废活性炭	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急	DA003	废气排放口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			
							器	消耗量					冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘					
							焚烧废气	铬及其化合物	有组织	TA020	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭	DA003

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				
					锡、 锑、 铜、 锰、 镍、钴 及其化 合物	有组织	TA020	重金属控制系 统	活性炭吸 附+ 袋式 除尘	吨入 炉危 废活性 炭消耗 量	1.2	kg/t	是	喷射 +布 袋除 尘+ 两级 湿法 脱酸 +湿 电除 尘	DA003	废气 排放口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			
															两级湿法脱酸+湿电除尘			
							焚烧废气	二噁英类	有组织	TA020	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	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿	DA003

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					
															电除尘					
															SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘	DA003	废气排放口1	是	主要排放口	
							焚烧废气	颗粒物	有组织	TA020	烟尘控制系统	布袋除尘+湿电除尘	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t					
							焚烧废气	林格曼黑	有组织						紧急泄放	DA006	废气排口	是	一般排放	紧急泄放

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					
					度										装置		1紧急排烟口		口	口不作为排放口管理
							焚烧废气	二氧化硫	有组织						紧急泄放装置	DA006	废气排口 1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
							焚烧废气	氮氧化物	有组织						紧急泄放装置	DA006	废气排口 1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
							焚烧废气	一氧化碳	有组织						紧急泄放装置	DA006	废气排口 1紧	是	一般排放口	紧急泄放口不

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				
																急排烟口		作为排放口管理	
														紧急泄放装置	DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
														紧急泄放装置	DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
														紧急泄放装置	DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为

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					
																烟口		排放口管理		
																DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
																DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
																DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放

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					
				焚烧废气	铅及其化合物	有组织									紧急泄放装置	DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	口管理
															紧急泄放装置	DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
															紧急泄放装置	DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理

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					
					锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	有组织								紧急泄放装置	DA006	废气排口1紧急排烟口	是	一般排放口	理紧急泄放口不作为排放口管理	
13	焚烧生产单元	MF003 6	焚烧炉系统	焚烧废气	颗粒物	有组织	TA02 1	烟尘控制系统	布袋除尘+湿电除尘	吨入炉危废活性炭消耗	1.2	kg/t		是	SNCR脱硝+烟气急冷+	DA004	废气排放口2	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			
										量					消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘			
														是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射	DA004	废气排放口2	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	污染治理设施其他信息			
															湿法脱酸+湿电除尘			
			焚烧废气	二氧化硫	有组织	TA021	酸性气体控制系统	干法+湿法	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t		是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除	DA004	废气排放口2	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				
															尘				
															SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘	DA004	废气排放口2	是	主要排放口
							焚烧废气	氯化氢	有组织	TA021	酸性气体控制系统	干法+湿法	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是			
							焚烧废气	氮氧化物	有组织	TA021	氮氧化物	SNCR	吨入炉危	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝	DA004	废气排放

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		废活性炭消耗量				+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘		口 2		口	
							焚烧废气	氟化氢	有组织	TA021	酸性气体控制系统	干法+湿法	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石	DA004

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			
															灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘			
														是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布	DA004	废气排放口2	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	污染治理设施其他信息			
															袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘			
							焚烧废气	铊及其化合物	有组织	TA021	重金属控制系统	活性炭+袋式除尘	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法	DA004

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			
															脱酸+湿电除尘			
														是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘	DA004	废气排放口2	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	污染治理设施其他信息				
				焚烧废气	砷及其化合物	有组织	TA021	重金属控制系统	活性炭+袋式除尘	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘	DA004	废气排放口2	是	主要排放口	
				焚烧废气	铬及其化合物	有组织	TA021	重金属控制系统	活性炭+袋式除尘	吨入炉危废活性炭	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急	DA004	废气排放口2	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			
										消耗量					冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘			
							焚烧废气	镉及其化合物	有组织	TA021	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭	DA004

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					
					锡、 锑、 铜、 锰、 镍、钴 及其化 合物	焚烧 废气	有组织	TA02 1	重金 属控 制系 统	吨入 炉危 废活 性炭 消耗 量	吨入 炉危 废活 性炭 消耗 量	1.2	kg/t	是	喷射 +布 袋除 尘+ 两级 湿法 脱酸 +湿 电除 尘	DA004	废气 排放 口 2	是	主要 排放 口	

序号	主要生产单元	产污设备编号	产污设备名称(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				
															两级湿法脱酸+湿电除尘				
							焚烧废气	二噁英类	有组织	TA021	“3T+E”燃烧控制、急冷、活性炭吸附、袋式除尘器等的组合技术	吨入炉危废活性炭消耗量	1.2	kg/t	是	SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿	DA004	废气排放口2	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	污染治理设施其他信息				
														电除尘					
														紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
														紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
														紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理

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				
																		理	
							焚烧废气	氮氧化物	有组织					紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
							焚烧废气	一氧化碳	有组织					紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
							焚烧废气	氯化氢	有组织					紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管

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				
																		理	
																		紧急泄放口不作为排放口管理	
							焚烧废气	氟化氢	有组织					紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
							焚烧废气	汞及其化合物	有组织					紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
							焚烧废气	铊及其化合物	有组织					紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管

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	镉及其化合物	有组织								紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	理
															紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
															紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理

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	铬及其化合物	有组织								紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	理
															紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理
															紧急泄放装置	DA007	废气排口2紧急排烟口	是	一般排放口	紧急泄放口不作为排放口管理

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				
																		口管理	
14	装卸贮存预处理单元		飞灰贮存罐	次废挥发气体	挥发性有机物	有组织	TA016	渣库废气处理设施	水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧	通风量	65000	m <sup>3</sup> /h		是		DA002	渣库废气排放口	是	一般排放口
15	装卸贮存预处	MF0009	独立危废贮存	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA010	挥发废气净化	活性炭吸附,	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h	设计风量7000	是		DA001	料坑及暂存库	是	一般排放口

序号	主要生产单元	产污设备编号	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			
	理单元	罐				系统	化学清洗				0m <sup>3</sup> /h				废气排放口			
			贮存废气	氯化氢	有组织	TA010	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口	
			贮存废气	氟化物	有组织	TA010	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口	
			贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA010	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	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				
				贮存废气	硫化氢	有组织	TA010	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	臭气浓度	有组织	TA010	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
16	装卸贮存预处理单元	MF0005	危废贮存库	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	颗粒物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学	通风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气	是	一般排放口

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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					
										清洗							排放口			
							贮存废气	氯化氢	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	氟化物	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	硫化氢	有组织	TA003	挥发废气	活性炭吸	通风量	70000	m3/h	是	DA001	料坑及暂	是	一般排放

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				
							净化系统	附，化学清洗								存库废气排放口		口	
							贮存废气	臭气浓度	有组织	TA003	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是
17	焚烧生产单元	MF0033	医疗废物提升	医废上料区废气G3	非甲烷总烃	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h		是		DA005	医疗废物排放口	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+催化燃烧													
							医废上料区废气 G3	氨(氨气)	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧	废气量	28000	Nm3/h	是	DA005	医疗废物排放口	是	一般排放口
							医废上料区废气 G3	硫化氢	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤	废气量	28000	Nm3/h	是	DA005	医疗废物排放口	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			
							器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧											
							医废上料区废气 G3	挥发性有机物	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口

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					
							-脱附+催化燃烧													
							医废上料区废气 G3	颗粒物	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口	是	一般排放口
							医废上料区废	氟化物	有组织	TA019	医疗废物通风	水洗+碱洗+	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放	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			
				气 G3			除尘	过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧								口		
					医废上料区废气 G3	臭气浓度	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭	废气量	2800 0	Nm <sup>3</sup> /h		是	DA005	医疗废物排放口	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	污染治理设施其他信息				
							吸附-脱附+催化燃烧												
							医废上料区废气 G3	氯化氢	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧化+活性炭吸附-脱附+催化燃烧	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口	是
18	装卸贮存	MF0008	独立危废	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA011	挥发废气	活性炭吸附	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂	是	一般排放

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				
	预处理单元	贮存罐	机物		净化系统	附，化学清洗										存库废气排放口		口	
			贮存废气	氯化氢	有组织	TA011	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口	
			贮存废气	氟化物	有组织	TA011	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口	
			贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA011	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口	

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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				
				贮存废气	硫化氢	有组织	TA011	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	臭气浓度	有组织	TA011	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
19	焚烧生产单元	MF0034	医疗废物输送	医疗废物转运车间,空桶暂存区	硫化氢	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h		是		DA005	医疗废物排放口	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					
							吸附-脱附+催化燃烧													
							医疗废物转运车间,空桶暂存区	挥发性有机物	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧	风量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口	是	一般排放口
							医疗废物	氨(氨气)	有组织	TA019	医疗废物	水洗+碱	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物	是	一般排放

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			
				转运车间，空桶暂存区			通风除尘	洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧								排放口	口	
				医疗废物转运车间，空桶暂存区	非甲烷总烃	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h		是		DA005	医疗废物排放口	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	污染治理设施其他信息			
							活性炭吸附-脱附+催化燃烧											
							医疗废物转运车间,空桶暂存区	颗粒物	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口

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				
				医疗废物转运车间,空桶暂存区	氯化氢	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧化+活性炭吸附-脱附+催化燃烧	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h		是	DA005	医疗废物排放口	是	一般排放口	
				医疗废物转运车间,空桶暂存区	臭气浓度	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h		是	DA005	医疗废物排放口	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			
							光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧											
							医疗废物转运车间,空桶暂存区	氟化物	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化	废气量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口

序号	主要生产单元	产污设备编号	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				
20	装卸贮存预处理单元	MF0010	独立危废贮存罐	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA012	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氯化氢	有组织	TA012	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氟化物	有组织	TA012	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	通风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA012	挥发废气	活性炭吸	通风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂	是	一般排放

序号	主要生产单元	产污设备编号	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					
							净化系统	附，化学清洗								存库废气排放口		口		
							贮存废气	硫化氢	有组织	TA012	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
							贮存废气	臭气浓度	有组织	TA012	挥发废气净化系统	活性炭吸附，化学清洗	通风量	70000	m <sup>3</sup> /h	是	DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
21	车辆、工具、周转桶清洗消毒单	MF0035	清洗消毒风干机	医废车清洗、冷库废气	氨(氨气)	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤	通风量	28000	Nm <sup>3</sup> /h		是		DA005	医疗废物排放口	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			
	元						+UV 光氧 +活 性炭 吸 附 -脱 附+ 催化 燃 烧											
							医废车清 洗、冷库废 气	挥发性有机物	有组织	TA01 9	医疗 废物 通风 除尘	水洗 +碱 洗+ 过滤器过 滤 +UV 光氧 +活 性炭 吸 附 -脱 附+	通 风 量	2800 0	Nm <sup>3</sup> / h	是	DA005	医疗 废物 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			
				医废车清洗、冷库废气	颗粒物	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	催化燃烧					是	DA005	医疗废物排放口	是	一般排放口
				医废车清洗、冷库废气	硫化氢	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧	通风量	28000	Nm <sup>3</sup> /h		是	DA005	医疗废物排放口	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			
				医废车清洗、冷库废气	臭气浓度	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱	通风量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口	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+催化燃烧													
							医废车清洗、冷库废气	氟化物	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧	通风量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口	是	一般排放口
							医废车清洗、冷库废	氯化氢	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤	通风量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口	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			
							器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧											
							医废车清洗、冷库废气	非甲烷总烃	有组织	TA019	医疗废物通风除尘	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附	通风量	28000	Nm <sup>3</sup> /h	是	DA005	医疗废物排放口

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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				
							-脱附+催化燃烧												
22	装卸贮存预处理单元	MF001 2	独立危废贮存罐	贮存废气	挥发性有机物	有组织	TA01 3	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	7000 0	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氯化氢	有组织	TA01 3	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	7000 0	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	氟化物	有组织	TA01 3	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	7000 0	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设备名称(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				
				贮存废气	氨(氨气)	有组织	TA013	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	硫化氢	有组织	TA013	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
				贮存废气	臭气浓度	有组织	TA013	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗	风量	70000	m3/h		是		DA001	料坑及暂存库废气排放口	是	一般排放口
23	辅助单元	MF0018	厂内综合污水处理	污水处理废气	氨(氨气)	有组织	TA001	抑臭系统	废气收集除臭	通风量	65000	m3/h		是		DA002	渣库废气排放口	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				
			设施	污水 处理 废气	硫化 氢	有组织	TA00 1	抑臭 系统	废气 收集 除臭	通风 量	6500 0	m <sup>3</sup> /h		是		DA002	渣库 废气 排放 口	是	一般 排放 口
				污水 处理 废气	臭气 浓度	有组织	TA00 1	抑臭 系统	废气 收集 除臭	通风 量	6500 0	m <sup>3</sup> /h		是		DA002	渣库 废气 排放 口	是	一般 排放 口

表 21 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	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(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	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	治理设施参数名称	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	焚烧厂内综合污水处理站废水	总铬, 总铅, 化学需氧量, 总氮(以N计), 氨氮(NH <sub>3</sub> -N), 总磷(以P计), pH值,	TW001	三级 处理	絮凝 沉淀, pH 调节, 好 氧,					是		工业 废水 集中 处理 厂	间接 排放	间断 排 放, 排放 期间 流量 稳定	DW00 1	废水 总排 口	是	一般 排放 口- 总排 口	

序号	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(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	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	治理设施参数名称	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								
	初期雨水	色度,全盐量,悬浮物,五日生化需氧量,总镍,氟化物(以F-计),粪大肠菌群数/(MPN/L),磷酸盐,总余氯(以C1计),总氰化物,阴离子表面活性剂,挥发酚			厌氧,芬顿氧化														
		悬浮物,pH值,五日生化需氧量,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,化学需氧量,氨氮(NH3-N),六价铬,石								/	排至厂内综合污水处理站	无	间断排放,排放期间流量稳定					/	

序号	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(7)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(8)	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	治理设施参数名称	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								
		油类,氟化物(以F-计)																	
	生活污水	磷酸盐,化学需氧量,氨氮(NH3-N),pH值,悬浮物,五日生化需氧量								/	排至厂内综合污水处理站	无	间断排放,排放期间流量稳定					/	

#### (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

表 22 工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号
是	减振等噪声源控制设施, 声屏障等噪声传播途径控制设施	工业企业厂界环境噪声排放标准

其他需要说明的信息

/

## 十一、附图和附件

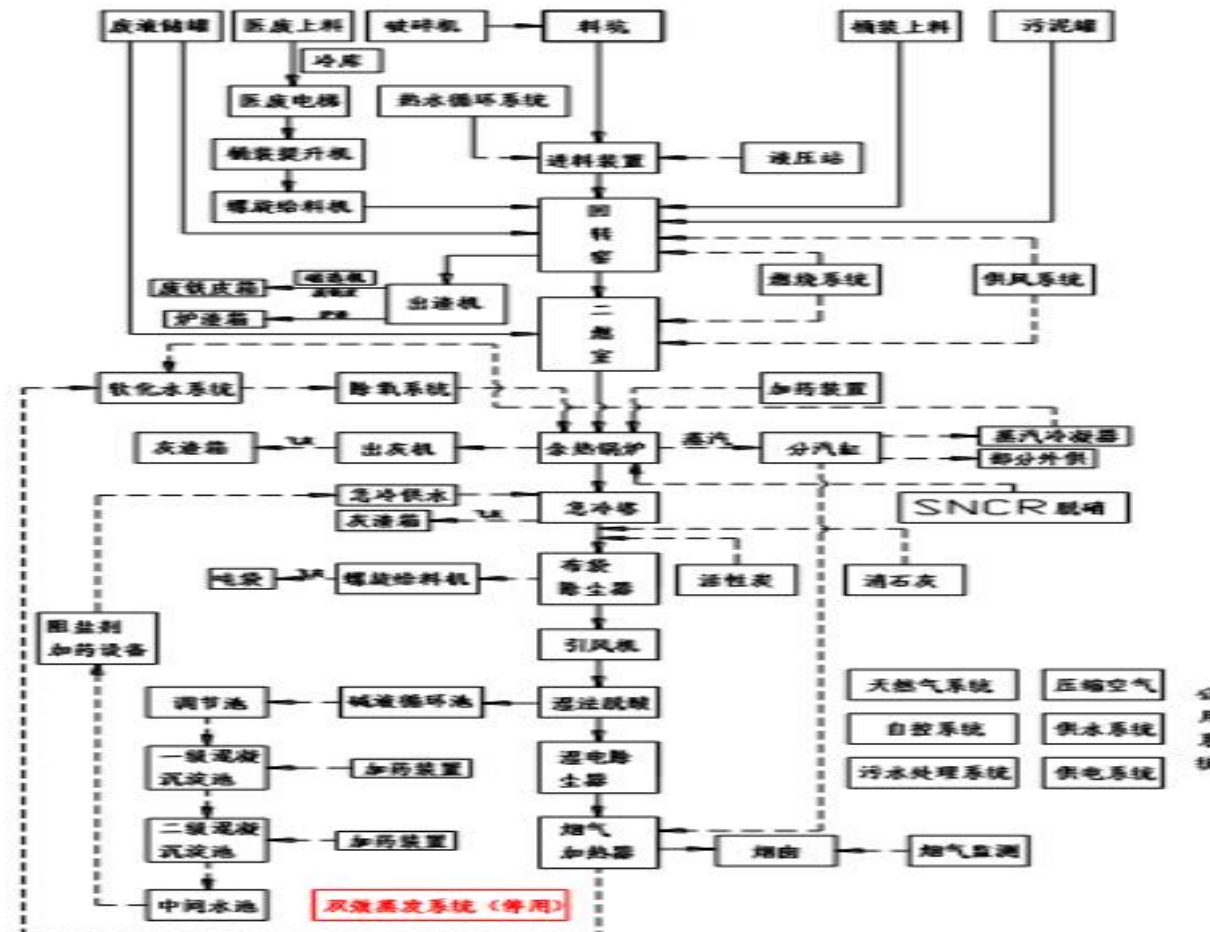


图 1 生产工艺流程图

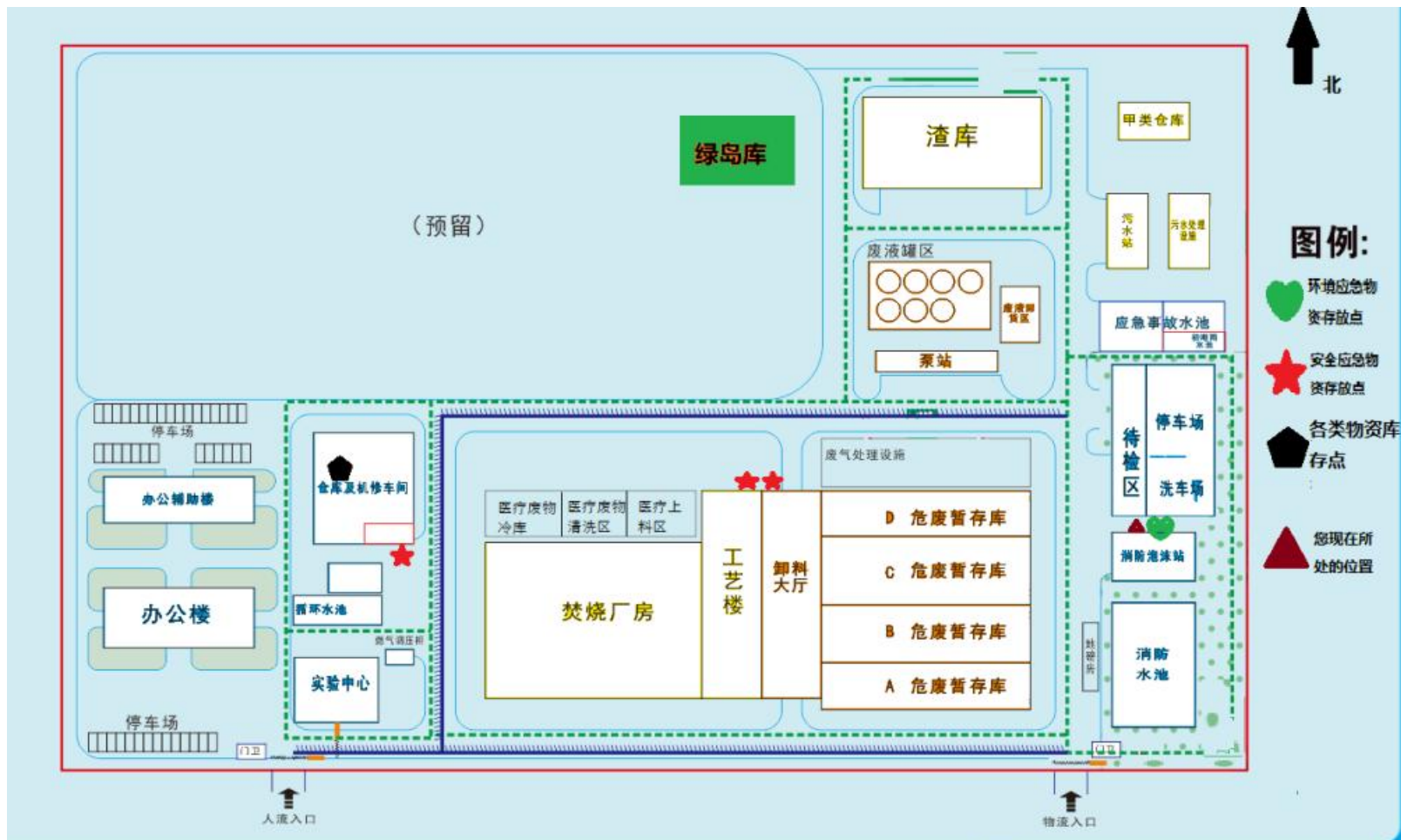


图2 生产厂区总平面布置图

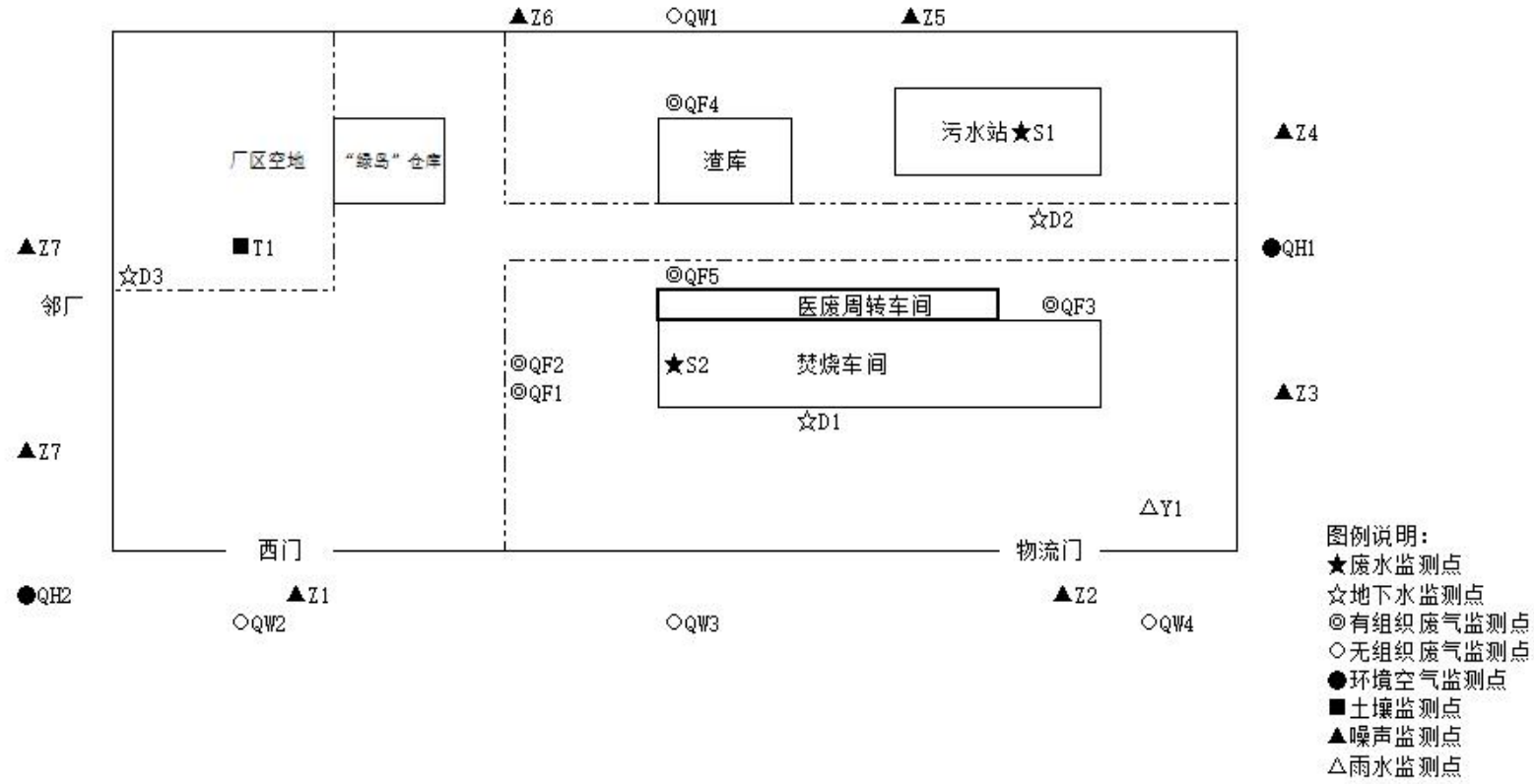


图 3 监测点位示意图

## 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	MF0031	分析化验室	装卸贮存预处理 单元	装卸预处理
MF0002	MF0032	配伍料坑（进料 斗）	装卸贮存预处理 单元	装卸预处理
MF0003	MF0041	危废贮存库	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0004	MF0042	危废贮存库	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0005	MF0043	危废贮存库	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0006	MF0044	危废贮存库	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0007	MF0045	危废贮存库	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0008	MF0046	独立危废贮存罐	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0009	MF0047	独立危废贮存罐	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0010	MF0048	独立危废贮存罐	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0011	MF0049	独立危废贮存罐	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0012	MF0050	独立危废贮存罐	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0013	MF0051	独立危废贮存罐	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0014	MF0052	脱酸剂贮存罐 (仓)	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0015	MF0053	脱销剂贮存-尿 素贮存仓	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0016	MF0054	飞灰贮存罐	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0017	MF0055	飞灰、焚烧残渣 贮存库	装卸贮存预处理 单元	贮存
MF0018	MF0061	厂内综合污水处理 设施	辅助单元	污水处理
MF0025	MF0026	独立危废贮存罐	装卸贮存预处理 单元	贮存

MF0026	MF0025	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0027	MF0029	冷库	贮存单位	医疗废物贮存
MF0028	MF0038	2万方通风除尘	装卸贮存预处理单元	装卸预处理
MF0029	MF0019	焚烧炉系统	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0030	MF0020	余热锅炉	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0031	MF0021	软化水制备设施	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0032	MF0035	湿电除尘	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0033	MF0030	医疗废物提升	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0034	MF0033	医疗废物输送	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0035	MF0034	清洗消毒风干机	车辆、工具、周转桶清洗消毒单元	医疗废物清洗
MF0036	MF0022	焚烧炉系统	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0037	MF0024	软化水制备设施	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0038	MF0023	余热锅炉	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0039	MF0036	湿电除尘	焚烧生产单元	焚烧及余热利用
MF0041	MF0040	碱罐	装卸贮存预处理单元	贮存

## 2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可证编号	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	TA061	抑臭系统	废气收集除臭
TA002	TA031	挥发废气净化系 统	活性炭吸附,入炉焚烧
TA002	TA031	挥发废气净化系 统	活性炭吸附,入炉焚烧,化学清 洗
TA002	TA031	挥发废气净化系 统	其他,活性炭吸附,入炉焚烧,化 学清洗
TA003	TA041	挥发废气净化系 统	活性炭吸附,化学清洗
TA004	TA151	挥发废气净化系 统	活性炭吸附,化学清洗
TA006	TA155	过滤洗涤系统	水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器 过滤+UV光氧+活性炭吸附浓 缩+催化燃烧
TA007	TA051	挥发废气净化系 统	活性炭吸附,化学清洗
TA008	TA149	挥发废气净化系 统	活性炭吸附,化学清洗
TA010	TA147	挥发废气净化系 统	活性炭吸附,化学清洗

TA011	TA146	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗
TA012	TA148	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗
TA013	TA150	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗
TA016	TA016	其他	水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧
TA016	TA016	通风除尘	水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧
TA017	TA017	挥发废气净化系统	活性炭吸附,化学清洗
TA018	TA001	密闭措施	密闭+活性炭吸附
TA018	TA001	其他	密闭+活性炭吸附
TA019	TA018	其他	碱洗+干燥+活性炭吸附
TA019	TA018	其他	水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧
TA020	TA014	氮氧化物控制系统	SNCR
TA020	TA014	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
TA020	TA014	其他	布袋除尘+湿电除尘
TA020	TA014	其他	干法+湿法
TA020	TA014	其他	活性炭+布袋除尘器
TA020	TA014	其他	活性炭吸附+袋式除尘
TA020	TA014	其他	密闭+活性炭吸附+布袋
TA020	TA014	酸性气体控制系统	干法+湿法
TA020	TA014	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器
TA021	TA015	氮氧化物控制系统	SNCR
TA021	TA015	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
TA021	TA015	其他	/
TA021	TA015	其他	布袋除尘+湿电除尘
TA021	TA015	其他	吨入炉危废活性炭消耗量
TA021	TA015	其他	活性炭+袋式除尘
TA021	TA015	酸性气体控制系	干法+湿法

		统	
TA021	TA015	一氧化碳控制系统	“3T+E”燃烧控制
TA021	TA015	重金属控制系统	活性炭吸附+袋式除尘器

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可证编号	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	三级处理	絮凝沉淀,pH 调节,好氧,厌氧, 芬顿氧化

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	DA002	料坑及暂存库废气 排放口	一般排放口
DA002	DA003	渣库废气排放口	一般排放口
DA003	DA001	废气排放口 1	主要排放口
DA004	DA004	废气排放口 2	主要排放口
DA005	DA005	医疗废物排放口	一般排放口
DA006	DA006	废气排口 1 紧急排烟 口	一般排放口
DA007	DA007	废气排口 2 紧急排烟 口	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	废水总排口	一般排放口-总排口
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	MF0001	通风废气
MF0040	厂区厂房外	/