



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

武汉市生态环境局印制

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.....	4
(一) 排放口.....	4
(二) 有组织排放许可限值.....	4
(三) 无组织排放许可条件.....	7
(四) 特殊情况下许可限值.....	8
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	12
三、水污染物排放.....	13
(一) 排放口.....	13
(二) 排放许可限值.....	15
四、噪声排放信息.....	18
五、固体废物排放信息.....	19
六、环境管理要求.....	21
(一) 自行监测.....	21
(二) 环境管理台账记录.....	29
(三) 执行（守法）报告.....	33
(四) 其他控制及管理要求.....	33
七、许可证变更、延续记录.....	33
八、其他许可内容.....	34

第二册.....	35
九、排污单位登记信息.....	36
(一) 主要产品及产能.....	36
(二) 主要原辅材料及燃料.....	44
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	45
(四) 排污权使用和交易信息.....	52
十、补充登记信息.....	52
十一、附图和附件.....	53

排污许可证

副本

第一册



证书编号: 91420100714570830R001V

单位名称: 武汉新鸿环境工程有限公司

注册地址: 武汉经济技术开发区 4U1 地块 3 号车间 5 号标准厂房

行业类别: 危险废物治理

生产经营场所地址: 武汉经济技术开发区 (汉南区) 军山街得胜村

统一社会信用代码: 91420100714570830R

法定代表人 (主要负责人): 涂爱丽

技术负责人: 汪竹义

固定电话: 027-847993201 移动电话: 13477009006

有效期限: 自 2020 年 01 月 22 日起至 2023 年 01 月 21 日止

发证机关 (盖章) 武汉市生态环境局

发证日期 2020 年 01 月 22 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	武汉新鸿环境工程有限公司		注册地址	武汉经济技术开发区 4U1 地块 3 号车间 5 号标准厂房			
邮政编码	430056		生产经营场所地址	武汉经济技术开发区 (汉南区) 军山街得胜村			
行业类别	危险废物治理		投产日期	2014-08-14			
生产经营场所中心经度	114° 2' 26.45"		生产经营场所中心纬度	30° 24' 42.19"			
组织机构代码	汪竹义		统一社会信用代码	91420100714570830R			
技术负责人	汪竹义		联系电话	13477009006			
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	否			
所在地是否属于总氮控制区	否		所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否			
是否位于工业园区	否		所属工业园区名称				
是否需要改正	否		排污许可证管理类别	重点管理			
主要污染物类别	<input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水						
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input type="checkbox"/> 其他特征污染物 (臭气浓度, 氨 (氨气), 硫化氢, 非甲烷总烃)		<input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> 氨氮 <input type="checkbox"/> 其他特征污染物 (悬浮物, pH 值, 石油类, 总铅, 总铬, 总镍, 总锌, 总铜, 六价铬, 总汞, 总铜, 总砷, 氟化物 (以 F ⁻ 计), 总硒, 总磷 (以 P 计), 五日生化需氧量)				
大气污染物排放形式	<input type="checkbox"/> 有组织 <input type="checkbox"/> 无组织		废水污染物排放规律	<input type="checkbox"/> 连续排放, 流量不稳 <input type="checkbox"/> 定且无规律, 但不属于冲击型排放			
大气污染物排放标准名称	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996, 恶臭污染物排放标准 GB14554-93		水污染物排放标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996, 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015			
危险废物经营许可证编号	有效期限	发证日期	发证机关	经营方式	核准年经营规模 (t/a)	核准利用规模 (t/a)	核准处置规模 (t/a)
S42-01-08-0008	2019-12-23 至 2024-12-23	2019-12-23	湖北省生态环境厅	综合许可	20000	0	0

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	固化稳定化车间排放口	颗粒物, 非甲烷总烃	114° 2' 25.69"	30° 24' 38.48"	15	0.4	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	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											
主要排放口合计				颗粒物							/
				SO ₂							/
				NO _x							/
				VOCs							/
				非甲烷总烃							/

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	
			氨 (氨气)								/
			硫化氢								/
			臭气浓度								/
一般排放口											
1	DA001	固化稳定化车间排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	固化稳定化车间排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物				0.03	0.03	0.03	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
		非甲烷总烃				/	/	/	/	/	/
		氨 (氨气)				/	/	/	/	/	/
		硫化氢				/	/	/	/	/	/
		臭气浓度				/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物				0.03	0.03	0.03	/	/	
		SO2				/	/	/	/	/	
		NOx				/	/	/	/	/	
		VOCs				/	/	/	/	/	

5

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	
			非甲烷总烃			/	/	/	/	/	
			氨 (氨气)			/	/	/	/	/	
			硫化氢			/	/	/	/	/	
			臭气浓度			/	/	/	/	/	

6

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
武汉新鸿环境工程有限公司废气排放口为一般排放口,可不申请年许可排放量,鉴于武汉市环境保护局对其进行了初始排污权核定(武环办[2017]51号),因此武汉新鸿环境工程有限公司年申请许可排放量:烟粉尘 0.03t/a。
全厂有组织排放总计备注信息
/

(三) 无组织排放许可条件

表4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	MF0009	安全填埋	氨(氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3

7

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		
2	MF0009	安全填埋	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20			/	/	/	/	/	/	
3	MF0009	安全填埋	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
4	MF0009	安全填埋	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
5	MF0006	污水处理	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20			/	/	/	/	/	/	
6	MF0007	污水处理	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20			/	/	/	/	/	/	
7	MF0007	污水处理	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
8	MF0007	污水处理	氨(氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
9	MF0006	污水处理	氨(氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
10	MF0006	污水处理	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		非甲烷总烃			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		氨(氨气)			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		硫化氢			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
臭气浓度			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

(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	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/

9

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/

10

无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	臭气浓度	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息

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

(五) 排污单位大气排放总许可量

表6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	0.03	0.03	0.03	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/
5	非甲烷总烃	/	/	/	/	/
6	氨(氨气)	/	/	/	/	/
7	硫化氢	/	/	/	/	/
8	臭气浓度	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息			
武汉新鸿环境工程有限公司废气排放口为一般排放口，可不申请年许可排放量，鉴于武汉市环境保护局对其进行了初始排污权核定（武环办[2017]51号），因此武汉新鸿环境工程有限公司年申请许可排放量：烟粉尘0.03t/a。			

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

三、水污染物排放

（一）排放口

表7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	废水总排口	114° 2' 26.38"	30° 24' 38.38"	进入城市污水处理厂	连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	黄陵污水处理厂	总铜	/mg/L	0.01mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									总硒	/mg/L	0.1mg/L

13

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
								总锌	/mg/L	1.0mg/L	
								总镍	/mg/L	0.05mg/L	
								悬浮物	/mg/L	10mg/L	
								六价铬	/mg/L	0.05mg/L	
								总砷	/mg/L	0.1mg/L	
								总汞	/mg/L	0.001mg/L	
								总铜	/mg/L	0.5mg/L	
								总铬	/mg/L	0.1mg/L	
								化学需氧量	/mg/L	30mg/L	
								氨氮(NH3-N)	/mg/L	2.0mg/L	
								总铅	/mg/L	0.1mg/L	
								石油类	/mg/L	1.0mg/L	
								pH值	/	6-9	

14

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	DW003	雨水排放口	114° 2' 29.51"	30° 24' 41.22"	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, 属于冲击型排放	雨雪期	官莲湖	IV类	114° 2' 33.32"	30° 24' 12.67"	

(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					
				pH 值					
				五日生化需氧量					
				悬浮物					
				石油类					
一般排放口									
1	DW001	废水总排	总铜	2.0mg/L	/	/	/	/	/

15

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							
2	DW001	废水总排口	总镍	1.0mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	废水总排口	总铬	1.5mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	废水总排口	总铅	1.0mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	废水总排口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
6	DW001	废水总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	废水总排口	总磷 (以 P 计)	8mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	废水总排口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/
9	DW001	废水总排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	废水总排口	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/
11	DW001	废水总排口	总锌	5.0mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	废水总排口	总汞	0.05mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	废水总排口	总硒	0.5mg/L	/	/	/	/	/
14	DW001	废水总排	氟化物 (以	20mg/L	/	/	/	/	/

16

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	F-计)						
15	DW001	废水总排口	氨氮 (NH3-N)	/mg/L	/	/	/	/	/
16	DW001	废水总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
17	DW001	废水总排口	总砷	0.5mg/L	/	/	/	/	/
18	DW001	废水总排口	总镉	0.1mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
		pH 值							
		五日生化需氧量							
		悬浮物							
		石油类							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/
		pH 值			/	/	/	/	/
		五日生化需氧量			/	/	/	/	/
		悬浮物			/	/	/	/	/
		石油类			/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

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

四、噪声排放信息

表 10 噪声排放信息

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

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	
频发噪声						
偶发噪声						

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物排放信息

固体废物排放信息																
序号	生产线名称	生产线编号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息	
										自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)
										委托利用量	委托处置量					
1	危险废物(不含医疗废物)处置	固定稳定化	固化/稳定化单元	除尘器收集的粉尘	危险废物	危险废物	固态	40.15	自行处置	0	0	40.15	0	0	0	
2	危险废物(不含医疗)	公用单元	公用单元	渗滤液处理站污泥	危险废物	危险废物	固态	547.5	自行处置	0	0	547.5	0	0	0	

19

	废物)处置															
3	危险废物(不含医疗废物)处置	公用单元	公用单元	板框压滤机滤膜	危险废物	危险废物	固态	0.01	自行处置	0	0	0.01	0	0	0	
4	危险废物(不含医疗废物)处置	公用单元	公用单元	废活性炭	危险废物	危险废物	固态	1	自行处置	0	0	1	0	0	0	
5	危险废物(不含医疗废物)处置	化验	分析与鉴别单元	实验废液	危险废物	危险废物	液态	0.01	自行处置	0	0	0.01	0	0	0	
6	危险废物(不含医疗废物)处置	公用单元	公用单元	废 MBR 膜	危险废物	危险废物	固态	0.001	自行处置	0	0	0.001	0	0	0	
7	危险废物(不含医疗废物)处置	公用单元	公用单元	废布袋	危险废物	危险废物	固态	0.001	自行处置	0	0	0.001	0	0	0	
委托利用、委托处置																

20

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号
自行处置					
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述	
1	公用单元	废活性炭	危险废物	进入危险废物填埋场	
2	公用单元	板框压滤机滤膜	危险废物	进入危险废物填埋场	
3	公用单元	废布袋	危险废物	进入危险废物填埋场	
4	公用单元	废 MBR 膜	危险废物	进入危险废物填埋场	
5	分析与鉴别单元	实验废液	危险废物	进入危险废物填埋场	
6	固化/稳定化单元	除尘器收集的粉尘	危险废物	进入危险废物填埋场	
7	公用单元	渗滤液处理站污泥	危险废物	进入危险废物填埋场	
固体废物环境管理要求					
序号	设施类型		管理要求		
1	危险废物填埋场		应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法规及 GB 18598、GB 15562.2、HJ 2025 和 HJ 2042 等标准规范要求，防止危险废物入场、固化、填埋、监测、封场等对环境造成的污染。		

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 12 自行监测及记录表

21

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	固化稳定化车间排放口	烟气流速	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
2	废气	DA001	固化稳定化车间排放口	烟气流速	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
3	废气	厂界			臭气浓度	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	
4	废气	厂界			氨(氨气)	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
5	废气	厂界			硫化氢	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
6	废气	厂界			颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/月	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/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
													15432-1995	
7	废气	厂界		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/月	气相色谱法	
8	废水	DW001	废水总排口	流量	pH值	自动	是	水质在线监测设备	渗滤液处理站出口	是	混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	在线监测设备故障时进行手工监测
9	废水	DW001	废水总排口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
10	废水	DW001	废水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
11	废水	DW001	废水总排口	流量	化学需氧量	自动	是	水质在线监测设备	渗滤液处理站出口	是	混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	在线监测设备故障时进行手工监测
12	废水	DW001	废水总排口	流量	总汞	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007	渗滤液处理站排出口
13	废水	DW001	废水总排口	流量	总镉	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	渗滤液处理站排出口

23

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			总排口								至少3个混合样		镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	处理站排出口
14	废水	DW001	废水总排口	流量	总铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	渗滤液处理站排出口
15	废水	DW001	废水总排口	流量	六价铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	渗滤液处理站排出口
16	废水	DW001	废水总排口	流量	总砷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	渗滤液处理站排出口
17	废水	DW001	废水总排口	流量	总铅	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	渗滤液处理站排出口
18	废水	DW001	废水总排口	流量	总镍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	渗滤液处理站排出口
19	废水	DW001	废水总排口	流量	总铜	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	渗滤液处理站排出口

24

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口								合样		收分光光度法 GB 7475-87	
20	废水	DW001	废水总排口	流量	总锌	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
21	废水	DW001	废水总排口	流量	总硒	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(HJ 694-2014)	
22	废水	DW001	废水总排口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
23	废水	DW001	废水总排口	流量	总磷(以P计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	
24	废水	DW001	废水总排口	流量	氟化物(以F ⁻ 计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009 代替 GB 7483-87	
25	废水	DW001	废水总排口	流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 GB/T	

25

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
													16488-1996	
26	地下水	监测井			pH值	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
27	地下水	监测井			浑浊度	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	散射法	
28	地下水	监测井			溶解性总固体	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	质量法	
29	地下水	监测井			高锰酸盐指数	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	高锰酸钾法	
30	地下水	监测井			总汞	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007	
31	地下水	监测井			总镉	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
32	地下水	监测			总铬	手工					1#~8#监测	运行期1	水质 总铬的测定	

26



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
		井									井各1个样	次/月,封场期1次/季度	高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	
33	地下水	监测井			六价铬	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	
34	地下水	监测井			总砷	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	
35	地下水	监测井			总铅	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
36	地下水	监测井			总镍	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	
37	地下水	监测井			总铜	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
38	地下水	监测井			总锌	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸	

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
												封场期1次/季度	收分光光度法 GB 7475-87	
39	地下水	监测井			氨氮 (NH ₃ -N)	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
40	地下水	监测井			亚硝酸盐	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	分光光度法 GB/T 7493-1987	
41	地下水	监测井			硝酸盐 (以 N 计)	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	离子色谱法 HJ 84-2016	
42	地下水	监测井			氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	离子色谱法 HJ 84-2016	
43	地下水	监测井			大肠菌群数	手工					1#~8#监测井各1个样	运行期1次/月,封场期1次/季度	多管发酵法	

监测质量保证与质量控制要求:

委托第三方检测资质公司进行采样监测,按照 HJ819、HJ/T373 要求,根据自行监测方案及开展情况,梳理全过程监测质控要求,建立自行监测质量保证与质量控制体系。土壤自行监测详见附件中自行监测方案。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间监测运维记录按照 HJ819 执行，同步记录监测期间的生产工况。对监测报告按时间年度进行整理，并采用电子+纸质同步进行存档。

(二) 环境管理台账记录

表 13 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	<p>基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、接收废物类别、利用处置方式、利用处置规模、危险废物经营许可证编号、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批、审核意见及排污许可证编号等。</p> <p>记录接收固体废物信息：填埋情况记录应包括进入填埋场时间、废物名称、废物类别（属于危险废物的还需记录危险废物代码）、废物取出位置、填埋的废物质量、是否固化/稳定化、固化/稳定化后废物重量、固化/稳定化后废物体积、累计填埋量、剩余库容。</p> <p>外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息和危险废物样品小试报告，按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。</p>	<p>基本信息：对于未发生变化的基本信息，按年记录，每年一次；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录。</p> <p>接收固体废物信息：记录每批固体废物进场信息、入库信息、出库信息。</p> <p>根据实际检测情况记录检测分析信息。</p>	电子台账+纸质台账	永久保存
2	监测记录信息	<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。监测记录信息应包括监测日期、监测时间、监测结果、监测</p>	<p>监测数据的记录频次与自行监测方案中的</p>	电子台账+纸质台账	永久保存

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p>	<p>废气、废水监测频次一致。</p>		
3	其他环境管理信息	<p>记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）等。</p> <p>日常检查记录按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。</p>	<p>采取无组织废气污染控制措施的信息记录频次原则上不低于 1 次/d。</p> <p>重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间原则上仅对起始和结束当天进行 1 次记录，地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。</p>	电子台账+纸质台账	永久保存
4	生产设施运行管理信息	<p>定期记录生产运行状况，并留档保存，记录内容主要包括原辅料及燃料信息、主要生产单元正常工况。辅料消耗情况应包括记录日期、批次、主要辅料名称、用量、有毒有害成分及占比。</p> <p>燃料消耗情况应包括记录日期、批次、用量、低位热值以及含硫量等信息。</p> <p>主要生产单元正常工况信息应包括设施名称/编码、利</p>	<p>a) 正常工况： 1) 运行状态：按照各生产单元生产班制记录，每班记录 1 次。 2) 辅料及燃料：</p>	电子台账+纸质台账	永久保存

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		用或处置固体废物的名称及类别、记录时间内的实际处理量。	按照采购批次记录,每批次记录1次。 b) 异常情况:非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录工况期。		
5	污染防治设施运行管理信息	a) 正常情况:污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 1) 有组织废气治理设施记录设施名称/编码、设施运行时间、主要运行参数、排气量、主要污染因子及治理效率、排气筒高度、排气筒温度、停运时间、使用药剂的名称和添加量。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况,应包括记录时间、无组织排放源、采取的控制措施及简要描述。 3) 废水处理设施运行情况应包括设施名称/编码、主要运行参数、废水流量、污染因子及治理效率、排放去向、污泥产生量及处理方式、停运时间、使用药剂的名称和添加量。 4) 自身产生的一般工业固体废物/危险废物贮存、利用、处置信息应包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别(属于危险废物的还包括危险废物代码)、废物去向。废物去向包括利用、处置、贮存和委外转移,按照实际情况分别记录利用量、处置量、贮存量以及相应的设施名称或编号,委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位。 b) 非正常工况应记录起止时间、生产设施名称/编码、非正常工况下的固体废物利用/处置情况、辅料添加情	a) 正常情况:废气、废水污染防治设施运行状况:按照污染防治设施管理单位班制记录,每班记录1次。无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息记录频次不低于1次/d。记录正常情况下设施治理效率、副产物产生量、主要药剂添加情况等。自身产生的危险废物处置新题,按月记录。 b) 异常情况:	电子台账+纸质台账	永久保存

31

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		况、燃料适用情况、时间原因、对应措施,并记录是否报告。 污染防治设施异常情况应记录异常情况起止时间、设施名称或编码、设施异常情况下的污染物排放情况、时间原因、对应措施,并记录是否报告。 c) 环保设施检查、维护记录要求 1) 有机废气处理 有机废气治理设施应每班检查:是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。 2) 无组织治理设施 无组织治理设施应每天检查并记录:设施(设备)名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。 3) 污水处理设施 污水处理设施应每天检查:风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。 污水处理设施应每周记录:药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。 4) 危险废物填埋场 每周检查记录:环保标识设施情况,填埋区覆盖情况,渗滤液产生量和渗漏检测层流出量,防渗工程是否正常,问题原因,维护过程,检查人,检查日期等信息。 5) 其他 其他内容检查维护记录按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。	非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录工况期。记录非正常工况起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。		

32

(三) 执行(守法)报告

表 14 执行(守法)报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	1、排污单位基本情况；2、污染防治设施运行情况；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、其他排污许可证规定的内容执行情况；10、其他需要说明的问题；11、结论；12、附图附件要求。		每年1月15日前提交上一年度执行报告
2	季报	季度执行报告应包括污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施非正常状况说明等内容，以及各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要燃料及其处理(消耗量)等信息。	第一季度：；第二季度：；第三季度：	每年4月15日、7月15日、10月15日、1月15日前提交上一季度执行报告

(四) 其他控制及管理要求

其他控制及管理要求
/

七、许可证变更、延续记录

表 15 许可证变更、延续记录表

补充填报/变更/延续时间	内容/事由	补充填报/变更/延续前证书编号
2020-09-02	自行监测方案中地下水监测点位、监测指标及监测频次变更	91420100714570830R001V

33

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

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

八、其他许可内容

/



排污许可证

副本

第二册



证书编号：91420100714570830R001V

单位名称：武汉新鸿环境工程有限公司

注册地址：武汉经济技术开发区 4U1 地块 3 号车间 5 号标准厂房

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：武汉经济技术开发区（汉南区）军山街得胜村

统一社会信用代码：91420100714570830R

法定代表人（主要负责人）：涂爱丽

技术负责人：汪竹义

固定电话：027-84793201 移动电话：13477009006

有效期限：自 2020 年 01 月 22 日起至 2023 年 01 月 21 日止

发证机关：



发证日期：2020 年 01 月 22 日

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 16-1 废物类别与治理能力

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
1	危险废物（不含医疗废物）处置	危险废物填埋场	外来	危险废物（不含医疗废物）	金属和塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-064-17	T/C	20000	t/a	/	0	/	
				危险废物（不含医疗废物）	电炉炼钢过程中集（除）尘装置收集	HW31 312-001-31	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					的粉尘和废水处理污泥								
				危险废物 (不含医疗废物)	固体废物焚烧过程中废气处理产生的废活性炭	HW18 772-005-18	T						
					危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥(医疗废物焚烧处置产生的底渣除外)	HW18 772-003-18	T						
				危险废物 (不含医疗废物)	镀层剥除过程中产生的废液、槽渣及废水处理	HW17 336-066-17	T						

37

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					理污泥								
				危险废物 (不含医疗废物)	镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	HW26 384-002-26	T						
					使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥	HW21 336-100-21	T						
				危险废物 (不含医疗废物)	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						
					使用油漆(不包括水性漆)、	HW12 900-251-12	T, I						

38

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废物								
				危险废物 (不含医疗废物)	热镀锌过程中产生的废熔剂、助熔剂和集尘装置收集的粉尘	HW23 336-103-23	T						
				危险废物 (不含医疗废物)	使用镍和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-054-17	T						
				危险废物 (不含医疗废物)	其他油墨、染料、颜料、油漆 (不包	HW12 264-012-12	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					括水性漆)生产过程中产生的废水处理污泥、废吸附剂								
				危险废物 (不含医疗废物)	使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-052-17	T						
				危险废物 (不含医疗废物)	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-060-17	T						
				危险废物 (不含医	使用酸进行铜氧化	HW22 397-005-	T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
				疗废物)	处理产生的废液及废水处理污泥	22							
					化工行业生产过程中产生的废活性炭	HW49 900-039-49	T						
					铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集(除)尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	HW31 384-004-31	T						
				危险废物(不含医疗废物)	使用镉和电镀化学品进行镀镉产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-053-17	T						

41

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-069-17	T						
					使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-062-17	T						
				危险废物(不含医疗废物)	其他生产过程中产生的石棉废物	HW36 900-030-36	T						
				危险废物(不含医疗废物)	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17 336-063-17	T						

42

表 16-2 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	危险废物(不含医疗废物)处置	固定稳定化	固化/稳定化单元	输送系统	输送机	MF0002	处理能力	t/a	5000			
					输送机	MF0003	处理能力	t/a	5000			
			固化/稳定化单元	固化/稳定化	固化/稳定化搅拌机	MF0004	处理能力	t/a	10000			
2	危险废物(不含医疗废物)处置	化验	分析与鉴别单元	分析鉴别	化验室	MF0001	/	—	—	采用 pH 试纸、COD 试纸、NH ₃ -N 试纸、重金属试纸进行检测		
3	危险废物(不含医疗废物)处置	危险废物填埋场	安全填埋处置单元	安全填埋	刚性填埋场-安全填埋单元	MF0009	设计有效库容	m ³	105100			
							占地面积	m ²	14700			
			安全填埋处置单元	渗滤液和废水处理系统	渗滤液调节池	MF0010	有效容积	m ³	37.5			
4	危险废物(不含医疗废物)处置	公用单元	公用单元	废气处理	废气处理设施	MF0005	处理能力	m ³ /h	970	脉冲式布袋除尘器+活性炭吸附		
			公用单元	污水处理	初期雨水收集池	MF0008	容积	m ³	200			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					污水处理设施	MF0006	处理能力	m ³ /d	300	渗滤液处理站		
					污水处理设施	MF0007	处理能力	m ³ /d	5	生活污水处理设施		

(二) 主要原辅材料及燃料

表 17 主要原辅材料及燃料信息表

序号	生产线类型	生产线编号	种类(1)	类型	名称(2)	年最大使用量	计量单位	有毒有害成分	有毒有害成分占比(%)	其他信息
原料及辅料										
1	危险废物(不含医疗废物)处置	危险废物填埋场	辅料	其他	土工膜	10000	m ² /a			
2	危险废物(不含医疗废物)处置	公用单元	辅料	废气处理药剂	活性炭	1	t/a			
			辅料	废水处理药剂	聚丙烯酰胺(PAM)	750	kg/a			
			辅料	废水处理药剂	聚合氯化铝(PAC)	31	t/a			
			辅料	废水处理药剂	硫酸	37	t/a			

			辅料	废水处理药剂	硫酸亚铁	2.8	t/a			
			辅料	废水处理药剂	氢氧化钠	20	kg/a			
			辅料	废水处理药剂	重捕剂	152	kg/a			
3	危险废物 (不含医疗废物) 处置	固定稳定化	辅料	固化/稳定化材料和药剂	固化稳定化水泥	200	kg/a			
			辅料	固化/稳定化材料和药剂	石灰	400	kg/a			
			辅料	固化/稳定化材料和药剂	水泥	600	kg/a			
燃料										
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	含水率 (%)	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	其他信息	

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 18 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线	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
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----

45

序号	生产线	主要生	产污设	产污设	对应产	污染物	排放形	污染治理设施	设计处理效率 (%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	有组织	有组织	排放口	排放口	其他信	
1	危险废物 (不含医疗废物) 处置, 固定稳定化	固化/ 稳定化单元	MF000 4	固化/ 稳定化搅拌机	搅拌	颗粒物	有组织	TA001 除尘系统、挥发性有机物吸附系统	袋式除尘+活性炭吸附	90	是	固化稳定化车间排放口	DA001	是	一般排放口		
					搅拌	非甲烷总烃	有组织	TA001 除尘系统、挥发性有机物吸附系统	袋式除尘+活性炭吸附	90	是	固化稳定化车间排放口	DA001	是	一般排放口		
2	危险废物 (不含医疗废物) 处置, 固定稳定化	固化/ 稳定化单元	MF000 3	输送机	输送	颗粒物	有组织	TA001 除尘系统、挥发性有机物去除系统	布袋除尘+活性炭吸附	90	是	固化稳定化车间排放口	DA001	是	一般排放口		
					输送	非甲烷总烃	有组织	TA001 除尘系统、挥发性有机物去除系统	布袋除尘+活性炭吸附	90	是	固化稳定化车间排放口	DA001	是	一般排放口		
3	危险废物 (不含医	固化/ 稳定化单元	MF000 2	输送机	输送	颗粒物	有组织	TA001 除尘系统、挥发性有机物去	布袋除尘+活性炭吸附	90	是	固化稳定化车间排	DA001	是	一般排放口		

46

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	疗废物)处置,固定稳定化								除系统					放口				
								输送	非甲烷总烃	有组织	TA001	除尘系统、挥发性有机物去除系统	布袋除尘+活性炭吸附	90	是		固化稳定化车间排放口	DA001
4	危险废物(不含医疗废物)处置,公用单元	公用单元	MF0006	污水处理设施	污水处理	硫化氢	无组织							密封加盖				
					污水处理	氨(氨气)	无组织							密封加盖				
					污水处理	臭气浓度	无组织								密封加盖			
5	危险废物(不含医疗废物)处置,公用单元	公用单元	MF0007	污水处理设施	污水处理	硫化氢	无组织							密封加盖				
					污水处理	氨(氨气)	无组织							密封加盖				
					污水处理	臭气浓度	无组织								密封加盖			

47

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息			
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息		
	元																			
6	危险废物(不含医疗废物)处置,危险废物填埋场	安全填埋处置单元	MF0009	刚性填埋场-安全填埋单元	安全填埋	氨(氨气)	无组织							每日覆盖、减小工作面						
					安全填埋	硫化氢	无组织							每日覆盖、减小工作面						
					安全填埋	臭气浓度	无组织								每日覆盖、减小工作面					
					安全填埋	颗粒物	无组织								每日覆盖、减小工作面					

表 19 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类	废水类别	污染物种	污染治理设施	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编	排放口名	排放口设	排放口类	其他信息
----	------	------	------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------

48



序号	生产线类型	废水类别	污染物种类	污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
1	危险废物(不含医疗废物)处置	初期雨水	化学需氧量, 悬浮物	TW001	厂内综合污水处理设施	芬顿氧化+重金属还原+混凝沉淀+水解酸化+接触氧化+MBR	12.5	是		进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	废水总排口	是	一般排放口-总排口	厂内综合污水处理设施为渗滤液处理站
		化验室废水	化学需氧量, 悬浮物, pH值, 石油类, 总铅, 总铬, 总镍, 总锌, 总镉	TW001	厂内综合污水处理设施	芬顿氧化+重金属还原+混凝沉淀+水解酸化+接触氧化+MBR	12.5	是		进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	废水总排口	是	一般排放口-总排口	厂内综合污水处理设施为渗滤液处理站
		设备及地面冲洗水	化学需氧量, pH值, 悬浮物,	TW001	厂内综合污水处理设施	芬顿氧化+重金属还原+混凝沉淀	12.5	是		进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量不稳定且无规律,	DW001	废水总排口	是	一般排放口-总排口	厂内综合污水处理设施为渗滤液处

序号	生产线类型	废水类别	污染物种类	污染治理设施					排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	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	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术								
			石油类, 总铅, 总铬, 总镍, 总锌			+水解酸化+接触氧化+MBR					但不属于冲击型排放					理站
		危险废物填埋场渗滤液	化学需氧量, 悬浮物, 总铬, 六价铬, 总铅, 总汞, 总锌, 总镍, 总铜, 总镉, 总砷, 氟化物(以F-计), 总硒	TW002	渗滤液调节池	/	37.5	是		排至厂内综合污水处理站	无	连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放				
		生活污水	化学需	TW003	生活污水	化粪池	0.625	是		进入城	间接排	连续排	DW001	废水总	是	一般排



序号	生产线类型	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施					排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术									污染治理设施其他信息
		水	氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总磷(以P计), 五日生化需氧量, pH值, 悬浮物		水处理设施												
		危险废物填埋场渗滤液调节池出水	化学需氧量, pH值, 悬浮物, 总铬, 六价铬, 总铅, 总汞, 总锌, 总镍, 总铜, 总	TW001	厂内综合污水处理设施	芬顿氧化+重金属还原+混凝沉淀+水解酸化+接触氧化+MBR	12.5	是		进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放, 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	DW001	废水总排口	是	一般排放口-总排口	厂内综合污水处理设施为渗滤液处理站

序号	生产线类型	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施					排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术								
			镉, 总砷, 氟化物(以F ⁻ 计), 总硒													

(四) 排污权使用和交易信息

/

注: 如发生排污权交易, 需要载明; 如果未发生交易, 无需载明。

十、补充登记信息

其他需要说明的信息

十一、附图和附件

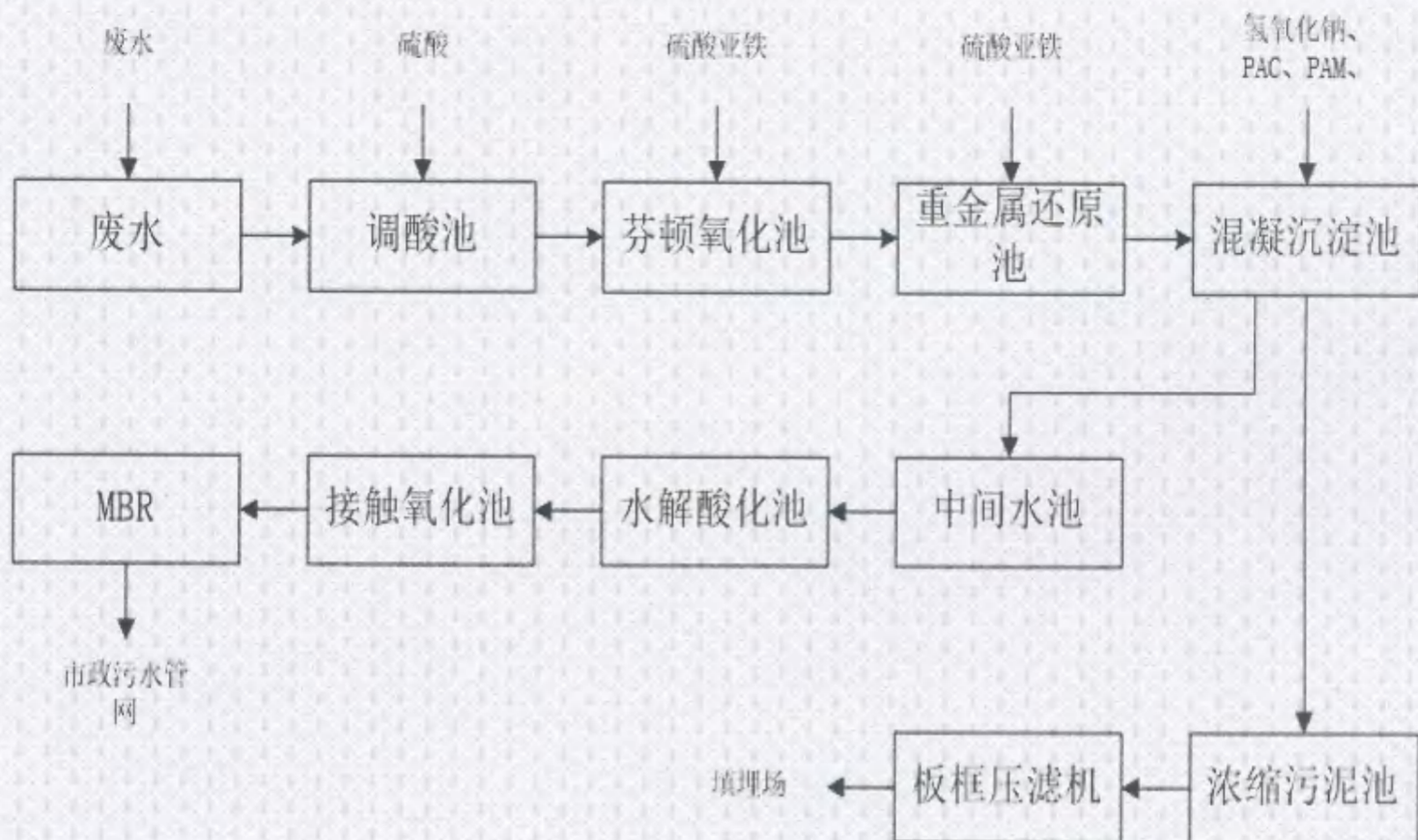
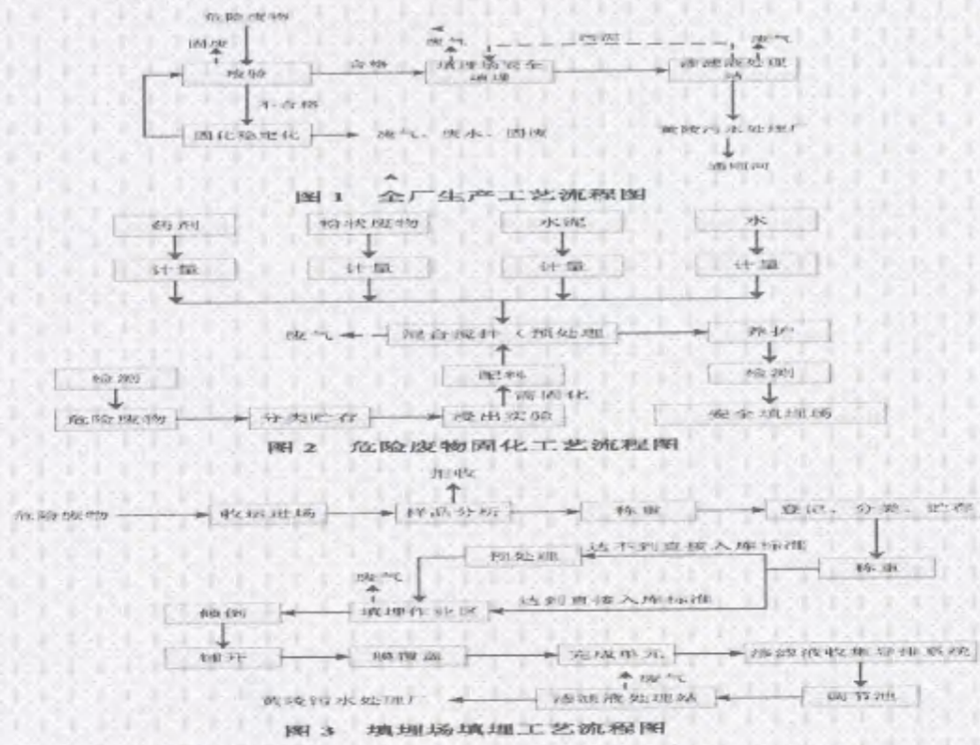


图1 生产工艺流程图

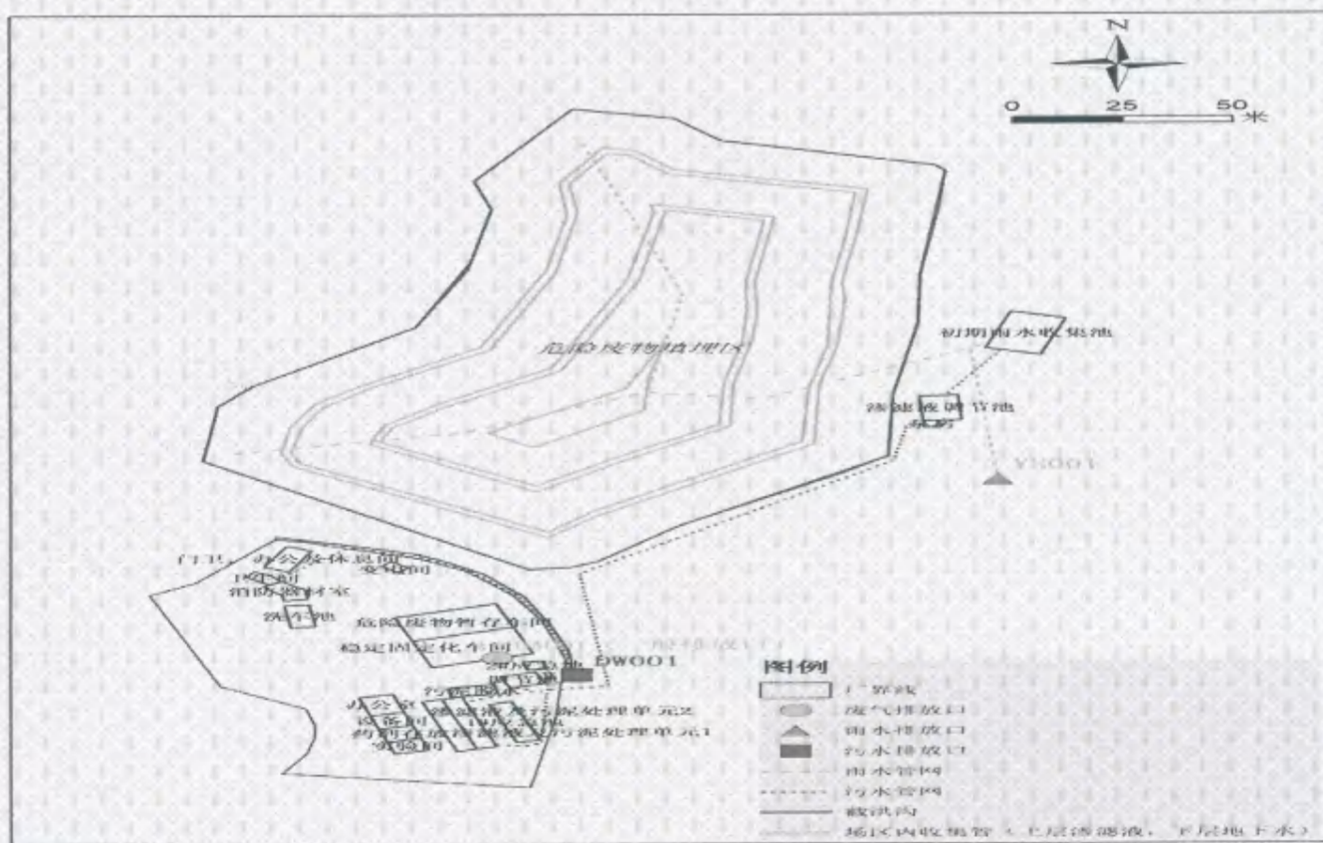


图2 生产厂区总平面布置图

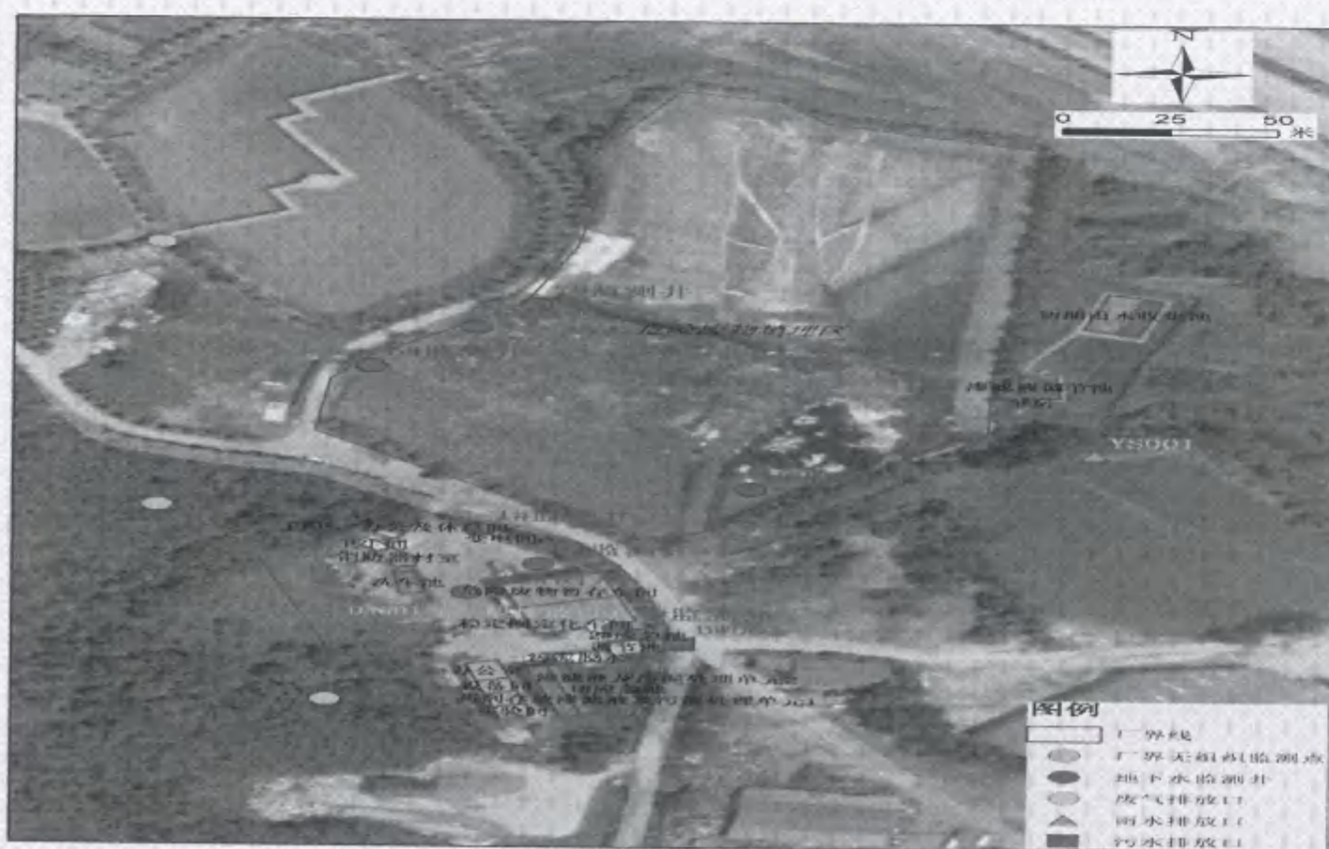


图3 监测点位示意图

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	MF0020	化验室	分析与鉴别单元	分析鉴别
MF0002	MF0001	输送机	固化/稳定化单元	输送系统
MF0003	MF0002	输送机	固化/稳定化单元	输送系统
MF0004	MF0003	固化/稳定化搅拌机	固化/稳定化单元	固化/稳定化
MF0005	MF0007	废气处理设施	公用单元	废气处理
MF0006	MF0006	污水处理设施	公用单元	污水处理
MF0007	MF0008	污水处理设施	公用单元	污水处理
MF0008	MF0009	初期雨水收集池	公用单元	污水处理
MF0009	MF0004	刚性填埋场-安全填埋单元	安全填埋处置单元	安全填埋
MF0010	MF0005	渗滤液调节池	安全填埋处置单元	渗滤液和废水处理系统

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA001	除尘系统、挥发性有机物去除系统	布袋除尘+活性炭吸附
TA001	TA001	除尘系统、挥发性有机物吸附系统	袋式除尘+活性炭吸附

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	厂内综合污水处理设施	芬顿氧化+重金属还原+混凝沉淀+水解酸化+接触氧化+MBR
TW002	TW003	渗滤液调节池	/
TW003	TW002	生活污水处理设施	化粪池

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型

DA001	DA001	固化稳定化车间排放口	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
DW003	DW002	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
MF0006	MF0006	污水处理
MF0007	MF0008	污水处理
MF0009	MF0004	安全填埋