



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.....	11
三、水污染物排放.....	12
（一）排放口.....	12
（二）排放许可限值.....	14
四、噪声排放信息.....	17
五、固体废物排放信息.....	18
六、环境管理要求.....	20
（一）自行监测.....	20
（二）环境管理台账记录.....	34
（三）执行（守法）报告.....	37
（四）信息公开.....	38
（五）其他控制及管理要求.....	39
七、许可证变更、延续记录.....	39
八、其他许可内容.....	39
第二册	40
九、排污单位登记信息.....	41
（一）主要产品及产能.....	41
（二）主要原辅材料及燃料.....	45
（三）产排污节点、污染物及污染治理设施.....	46
（四）排污权使用和交易信息.....	57
十、补充登记信息.....	57
十一、附图和附件.....	58

排污许可证 副本 第一册



证书编号: 914201006758327453001V

单位名称: 武汉鑫朗环保有限责任公司

注册地址: 武汉经济技术开发区 4U1 地块 3 号车间 3 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 4U1 地块 3 号车间 3 号标准厂房

统一社会信用代码: 914201006758327453

法定代表人(主要负责人): 富秀兰

技术负责人: 戴路

固定电话: 027-84793201 移动电话: 15907151983

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

发证机关: (公章) 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	武汉鑫朗环保有限责任公司	注册地址	武汉经济技术开发区 4U1 地块 3 号车间 3 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 4U1 地块 3 号车间 3 号标准厂房
行业类别	危险废物治理	投产日期	2017-09-16
生产经营场所中心经度	114° 12' 9.07"	生产经营场所中心纬度	30° 28' 39.68"
组织机构代码		统一社会信用代码	914201006758327453
技术负责人	戴路	联系电话	15907151983
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(非甲烷总烃,氨(氨气),硫化氢,臭气浓度) <input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> 氨氮 <input type="checkbox"/> 其他特征污染物(悬浮物,pH 值,五日生化需氧量,石油类,总磷(以 P 计))		
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,流量稳定 <input type="checkbox"/> 连续排放,流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放 <input type="checkbox"/> 间断排放,排放期间流量稳定 <input type="checkbox"/> 间断排放,排放期间流量不稳定,属于冲击型排放
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,恶臭污染物排放标准 GB14554-93		
水污染物排放执行标准名称	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015,污水综合排放标准 GB8978-1996		
危险废物经营许可证编号	有效期限	发证日期	发证机关
			经营方式
			核准年经营规模 (t/a)
			核准利用规模 (t/a)
			核准处置规模 (t/a)

号							
S42-01-08-0052	2019-07-01至 2024-06-30	2019-07-01	湖北省生态环境厅	综合许可证	10000t/a、 12万只/a	0	10000t/a、 12万只/a

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标(1)		排气筒高度(m)	排气筒出口内径(m)(2)	排气温度(℃)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	废树脂砂处置区排放口	颗粒物	114° 12' 9.79"	30° 28' 37.74"	15	0.6	常温	
2	DA002	油桶清洗废气排放口	非甲烷总烃	114° 12' 8.46"	30° 28' 37.96"	15	0.6	常温	
3	DA003	贮存区有机废气排放口3#	非甲烷总烃	114° 12' 8.35"	30° 28' 38.89"	15	0.6	常温	
4	DA004	贮存区有机废气排放口4#	非甲烷总烃	114° 12' 8.06"	30° 28' 39.00"	15	0.6	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	许可排放速率	许可年排放量限值(t/a)	承诺更加严格

		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						
SO2						
NOx						
VOCs						
非甲烷总烃						
氨(氨气)						
硫化氢						
一般排放口						
1	DA001	废树脂砂处置区排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3
2	DA002	油桶清洗废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/mg/Nm3
3	DA003	贮存区有机废气排放口3#	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/mg/Nm3
4	DA004	贮存区有机废气排放口4#	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/mg/Nm3
一般排放口合计			颗粒物	0.400000	0.400000	0.400000
			SO2	/	/	/

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	
			NOx		/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/
			非甲烷总烃		/	/	/	/	/	/	/
			氨(氨气)		/	/	/	/	/	/	/
			硫化氢		/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
			颗粒物		0.400000	0.400000	0.400000	0.400000			
			SO2								
			NOx								
			VOCs								
			非甲烷总烃								
			氨(氨气)								
			硫化氢								
全厂有组织排放总计											

6

主要排放口备注信息		/	
一般排放口备注信息			
武汉鑫朗环保有限责任公司设置的废气排放口均为一般排放口，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），武汉鑫朗环保有限责任公司废气核定的污染物的烟粉尘，核定量为0.40t/a。因此武汉鑫朗环保有限责任公司对颗粒物申请年许可排放量。			
全厂有组织排放总计备注信息			
武汉鑫朗环保有限责任公司设置的废气排放口均为一般排放口，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），武汉鑫朗环保有限责任公司废气核定的污染物的烟粉尘，核定量为0.40t/a。因此武汉鑫朗环保有限责任公司对颗粒物申请年许可排放量。			

(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 /mg/Nm3
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	MF0015	浸泡	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准	4mg/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 /mg/Nm3
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
2	MF0004	污水处理	氨(氨气)	GB16297-1996 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	MF0004	污水处理	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	MF0004	污水处理	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20			/	/	/	/	/	/
5	MF0008	贮存	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	4mg/Nm3			/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	MF0009	贮存	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	4mg/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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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		许可月排放量限值	
			值	值 (kg/d)	值 (t/m)	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	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
一般排放口	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
无组织排放	硫化氢	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
全厂合计	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/

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	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
一般排放口	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
无组织排放	硫化氢	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
全厂合计	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
	非甲烷总烃	/	/	/	/
	氨(氨气)	/	/	/	/
	硫化氢	/	/	/	/

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量许可量

表 6 企业大气排放总量许可量

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)	
			0.4		0.4		0.4		/		/
1	颗粒物		/		/		/		/		/
2	SO2		/		/		/		/		/
3	NOx		/		/		/		/		/
4	VOCs		/		/		/		/		/
5	非甲烷总烃		/		/		/		/		/
6	氨 (氨气)		/		/		/		/		/
7	硫化氢		/		/		/		/		/

企业大气排放总量许可量备注信息

武汉鑫朗环保有限责任公司设置的废气排放口均为一般排放口，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），武汉鑫朗环保有限责任公司废气核定的污染物的烟粉尘，核定量为0.40t/a。因此鑫朗环保有限责任公司对颗粒物申请年许可排放量。

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	污水排放口	114° 12' 10.5 8"	30° 28' 44.94 "	进入城市污水处理厂	连续排放，流量稳定	/	新城污水处理厂	化学需氧量 五日生化需氧量 氨氮 (NH3-N)	/mg/L /mg/L /mg/L	50mg/L 10mg/L 5mg/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
8	DW002	工业园区污水总排口	114° 12' 8.75"	30° 28' 46.02"	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	/	新城污水处理厂	石油类 pH值 悬浮物 总磷(以P计) 悬浮物 化学需氧量 pH值 总磷(以P计) 氨氮(NH3-N) 总氮(以N计) 石油类 五日生化需氧量	/mg/L / /mg/L /mg/L /mg/L /mg/L / /mg/L /mg/L /mg/L /mg/L /mg/L /mg/L /mg/L	1mg/L 6-9 10mg/L 0.5mg/L 10mg/L 50mg/L 6-9 0.5mg/L 5mg/L 15mg/L 1mg/L 10mg/L

13

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° 12' 8.46"	30° 28' 46.06"	进入城市下水道(再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	雨雪期	南太子湖	IV类	114° 12' 13.18"	30° 28' 52.18"	依托工业园区雨水排放口

(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							
			悬浮物							
			五日生化需氧量							
			石油类							
一般排放口										

14

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
1	DW001	污水排放口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
7	DW002	工业园区污水总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
8	DW002	工业园区污水总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/
9	DW002	工业园区污水总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
10	DW002	工业园区污水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L	/	/	/	/	/
11	DW002	工业园区污水总排口	总磷 (以P计)	8mg/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
12	DW002	工业园区污水总排口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计					0.430000	0.430000	0.430000		
					0.060000	0.060000	0.060000		
全厂排放口总计					0.430000	0.430000	0.430000		
全厂排放口总计					0.060000	0.060000	0.060000		
全厂排放口总计					/	/	/	/	/
全厂排放口总计					/	/	/	/	/
全厂排放口总计					/	/	/	/	/

16

主要排放口备注信息	
/	
一般排放口备注信息	
武汉鑫朗环保有限责任公司设置的废水排放口为一般排放口，生活污水依托工业园区化粪池及污水总排口排放（由工业园区为其达标排放负责），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），武汉鑫朗环保有限责任公司废水 COD0.43t/a、NH3-N0.06t/a，本次排污许可申请对生产车间废水申请年许可排放量。	
全厂排放口备注信息	
武汉鑫朗环保有限责任公司设置的废水排放口为一般排放口，生活污水依托工业园区化粪池及污水总排口排放（由工业园区为其达标排放负责），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），武汉鑫朗环保有限责任公司废水 COD0.43t/a、NH3-N0.06t/a，本次排污许可申请对生产车间废水申请年许可排放量。	

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)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	
频发噪声						
偶发噪声						

17

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

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物排放信息

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)	固体废物处理方式	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)		委托处置量 (t/a)
1	危险废物(不含医疗废物)处置	/	公用单元	污泥	危险废物	危险废物	半固态, 污水处理站产生	30	委托处置	0	0	0	0	30	0
2	危险废物(不含医疗废物)	/	公用单元	板压机滤布	危险废物	危险废物	固态	0.01	委托处置	0	0	0	0	0.01	0

18

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	自动监测设施安置位置	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
			区排放口										方法 GB/T 16157-1996	
2	废气	DA002	油桶清洗废气排放口	烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
3	废气	DA003	贮存区有机废气排放口 3#	烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
4	废气	DA004	贮存区有机废气排放口 4#	烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
5	废气	厂界			臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	
6	废气	厂界			氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ	

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	自动监测设施安置位置	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
													533-2009	
7	废气	厂界			硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
8	废气	厂界			颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
9	废气	厂界			非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	气相色谱法	
10	废水	DW001	污水排放口	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	污水处理站出口由单独污水管网至污水排放口 DW001排放,方便采样,在污水处理站出口进行采样

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	自动监测仪名称	自动监测设施位置	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
11	废水	DW001	污水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	污水处 理站出 口由单 独污水 管网至 污水排 放口 DW001排 放,方便 采样,在 污水处 理站出 口进行 采样
12	废水	DW001	污水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混样	1次/季	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	污水处 理站出 口由单 独污水 管网至 污水排 放口 DW001排 放,方便 采样,在 污水处 理站出 口进行 采样

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	自动监测仪名称	自动监测设施位置	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
13	废水	DW001	污水排放口	流量	化学需氧量	自动	是	水质在线监测设备	污水处 理站出 口	是	混合采样至少3个混样	1次/季	水质化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	污水处 理站出 口由单 独污水 管网至 污水排 放口 DW001排 放,方便 采样,在 污水处 理站出 口进行 采样
14	废水	DW001	污水排放口	流量	氨氮(NH3-N)	自动	是	水质在线监测设备	污水处 理站出 口	是	混合采样至少3个混样	1次/季	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	污水处 理站出 口由单 独污水 管网至 污水排 放口 DW001排 放,方便 采样,在 污水处 理站出 口进行 采样

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
15	废水	DW001	污水排放口	流量	石油类	自动	是	水质在线监测设备	污水处理站出口	是	混合采样至少3个混样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	污水处理站出口进行采样
16	废水	DW001	污水排放口	流量	流量	自动	是	水质在线监测设备	污水处理站出口	是	其他	1次/季	流量计	根据《排污许可证申请与核发技术规范
17	废水	DW002	工业园区污水总排放口	流量	pH值	手工					/	/	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	根据《排污许可证申请与核发技术规范

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
														工业固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019) 单独向城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测,项目生活污水依托园区污水排放口,其监测频次、监测指标、监测方法由园区负责

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
18	废水	DW002	工业园区污水总排口	流量	悬浮物	手工					/	/	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	根据《排污许可证与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019) 单独向城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测,项目

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
19	废水	DW002	工业园区污水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					/	/	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	根据《排污许可证与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019) 单独向城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测,项目

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	自动监测仪名称	自动监测设施位置	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
20	废水	DW002	工业园区污水总排口	流量	化学需氧量	手工					/	/	水质 化学需氧量的测定 快速分光光度法 HJ/T 399-2007	根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019) 单独向城镇集中污水处理

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	自动监测仪名称	自动监测设施位置	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
21	废水	DW002	工业园区污水总排口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					/	/	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019) 单独向城镇集中污水处理

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	自动监测仪名称	自动监测仪位置	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
22	废水	DW002	工业园区污水总排口	流量	总磷(以P计)	手工					/	/	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法HJ 671-2013	根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业

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	自动监测仪名称	自动监测仪位置	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
23	地下水	监测			pH值	手工					1个样	1次/半	水质 pH值的测定	《固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019) 单独向城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测,项目生活污水依托园区污水排放口,其监测频次、监测指标、监测方法由园区负责

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										年	玻璃电极法 GB 6920-1986	
24	地下水	监测井			溶解性总固体	手工					1个样	1次/半年	重量法	
25	地下水	监测井			高锰酸盐指数	手工					1个样	1次/半年	酸性高锰酸盐法	
26	地下水	监测井			总大肠菌群	手工					1个样	1次/半年	多管发酵法	
27	地下水	监测井			总铁	手工					1个样	1次/半年	水质铁的测定邻菲罗啉分光光度法(试行) HJ/T 345—2007	
28	地下水	监测井			氨氮(NH3-N)	手工					1个样	1次/半年	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
29	地下水	监测井			亚硝酸盐	手工					1个样	1次/半年	分光光度法 GB/T 7493-1987	
30	地下水	监测井			硝酸盐(以N计)	手工					1个样	1次/半年	离子色谱法 HJ 84-2016	
31	地下水	监测井			石油类	手工					1个样	1次/半年	水质石油类和动植物油类的测定红外光度法 GB/T 16488-1996	

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。土壤自行监测信息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>接收固体废物信息: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、危险废物样品分析和危险废物样品小试报告,按照《危险废物经营许可证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。根据实际检测情况记录检测分析信息。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p> <p>至少保存 10 年以上</p>	
2	监测记录信息	<p>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 等相关要求执行。</p>	<p>监测数据的记录频次与自行监测方案废气、</p>	<p>电子台账+纸质台账</p> <p>至少保存 10 年以上</p>	

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
3	其他环境管理信息	<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>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>废水监测频次一致。</p> <p>采取无组织废气污染控制措施的信息原则上不低于1次/d。重污染天气等特殊时段的原则上记录频次与正常生产记录频次一致，涉及特殊时段停产或生产工序、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>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>至少保存10年以上</p>
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>a) 正常工况： 1) 运行状态：按照各生产单元生产班制记录。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>至少保存10年以上</p>

35

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	污染防治设施运行管理信息	<p>主要生产单元正常工况信息应包括设施名称/编码、利用或处置固体废物的名称及类别、记录时间内的实际处理量。</p> <p>a) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的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、贮存和委托转移，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，委托的记录转移</p>	<p>记录，每班记录1次。 2) 辅料及燃料：按照采购批次记录，每批次记录1次。 b) 异常情况：非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录周期。</p> <p>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。无组织废气污染防治措施运行、维护、管理相关的信息记录频次原则上不低于1次/d。记录正常工况下设施治理效率、副产物产生量、主要药剂添加情况等。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>至少保存10年以上</p>

36

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>量、转移联单编号、委托单位。</p> <p>b) 非正常工况应记录起止时间、生产设施名称/编码、非正常工况下的固体废物利用/处置情况、辅料添加情况、燃料适用情况、时间原因、对应措施，并记录是否报告。</p> <p>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。</p> <p>c) 环保设施检查、维护记录要求</p> <p>1) 有机废气治理设施</p> <p>有机废气治理设施应每班检查：是否异常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>2) 污水处理设施</p> <p>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。</p> <p>污水处理设施应每周记录：药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。</p> <p>3) 其他</p> <p>其他内容检查维护记录按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。</p>	<p>排污单位自身产生的一般工业固体废物/危险废物贮存、利用、处置信息，按月记录。</p> <p>b) 异常情况：非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻恢复正正常为一个记录工正常工况期。记录非正常工况起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。</p>		

(三) 执行(守法)报告

表 14 执行(守法)报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	季报	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	第一季度：；第二季度：；	每年4月15日、7月15

37

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
2	年报	<p>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。</p> <p>年度执行报告包括：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。</p>	<p>第三季度：</p> <p>每年1月15日前提交上一年度执行报告</p>	<p>日、10月15日、1月15日前提交上一季度执行报告</p>

(四) 信息公开

表 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1、国家排污许可信息公开系统；2、依法规定的其他方式于公众知晓的方式	环境信息有新生成或者发生变更情形的，重点排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开	<p>重点排污单位应当公开下列信息：</p> <p>(一) 基本信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；</p> <p>(二) 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；</p> <p>(三) 防治污染设施的建设和运行情况；</p> <p>(四) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；</p> <p>(五) 突发环境事件应急预案；</p> <p>(六) 其他应当公开的环境信息。</p>	按照《企事业单位环境信息公开办法》的要求和《排污许可证管理暂行规定》执行。

38

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案。	

(五) 其他控制及管理要求

其他控制及管理要求
2021年1月1日起挥发性有机物无组织排放应执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019);

七、许可证变更、延续记录

表 16 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	污水排放口信息及自行监测信息变更	914201006758327453001V
2020-05-26	新城污水处理厂完成提标升级改造,企业污水执行标准变更为《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准。	914201006758327453001V

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非排污口位置、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

39

排污许可证 副本 第二册



证书编号: 914201006758327453001V

单位名称: 武汉鑫朗环保有限责任公司

注册地址: 武汉经济技术开发区 4U1 地块 3 号车间 3 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 4U1 地块 3 号车间 3 号标准厂房

统一社会信用代码: 914201006758327453

法定代表人(主要负责人): 富秀兰

技术负责人: 戴路

固定电话: 027-84793201 移动电话: 15907151983

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

发证机关: (公章) 武汉市生态环境局



行政审批专用章

发证日期: 2020 年 01 月 22 日

40

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 17-1 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	废油桶处 理生产线	外来	危险废物(不含医疗废物)	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	120000	t/a	洗净的桶	2180.81	t/a	处理能力 12万只/a, 产品质量: 洗净无油污, 含水率小于0.1%。设计产能按已批复的环评报告设计产能填报。
2	危险废物(不含医疗废物)处置	废切削液 处理生产线	外来	危险废物(不含医疗废物)	使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生	HW09 900-006-09	T	5000	t/a	铁屑、铝屑	2760	t/a	产品质量: 杂质含量 ≤1%。设计产能按

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
3	危险废物(不含医疗废物)处置	废树脂砂 处理生产线	外来	危险废物(不含医疗废物)	树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的不合格产品	HW13 265-101-13	T	5000	t/a	树脂砂(再生砂)	4437.351	t/a	已批复的环评报告设计产能填报。 产品质量: 杂质含量 ≤1%。设计产能按已批复的环评报告设计产能填报。

表 17-2 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		
1	危险废物(不含医疗废物)处置	废油桶处 理生产线	物化处理单元	洗涤	热水发生器	MF0012	数量	台	6		
					油桶清洗机	MF0013	功率	kw	7.7		
							数量	台	6		

42

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				
2	危险废物 (不含医疗废物) 处置	/	公用单元	废气处理	废气处理设施	MF0001	处理能力	m ³ /h	50000	UV 光解+活性炭吸附			
					废气处理设施	MF0002	处理能力	m ³ /h	49500	UV 光解+活性炭吸附			
					废气处理设施	MF0003	处理能力	m ³ /h	50000	UV 光解+活性炭吸附			
			公用单元	污水处理	污水处理设施	MF0004	处理能力	m ³ /d	15	破乳混凝+厌氧+好氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透			
					应急池	MF0005	容积	m ³	80				
			公用单元	自身产生的固体废物治理	贮存设施	贮存设施	MF0006	贮存能力	t	80			
						废气处理设施	MF0007	处理能力	m ³ /h	8000	旋风除尘器+脉冲式布袋除尘器		
			贮存单元	废物贮存	仓库式贮存设施	仓库式贮存设施	MF0008	占地面积	m ²	380	废空桶贮存区 1		
						仓库式贮存设施	MF0009	占地面积	m ²	410	废空桶贮存区 2		
						仓库式贮存设施	MF0010	占地面积	m ²	390	乳化液沾染物贮存区		

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
3	危险废物 (不含医疗废物) 处置	废树脂砂处理生产线	物化处理单元	破碎	仓库式贮存设施	MF0011	占地面积	m ²	140	废树脂砂贮存区		
							处理能力	t/h	6			
			物化处理单元	再生	再生机	MF0019	处理能力	t/h	10			
							处理能力	t/h	8			
			物化处理单元	风选	磁选机	MF0020	处理能力	t/h	8			
							体积	m ³	40			
							精度	m ³	0.001			
			物化处理单元	沾染物浸泡	行吊	MF0014	最大重量	t	2			
							功率	KW	7.2			
							扬程	m	15			
数量	台	2										
4	危险废物 (不含医疗废物) 处置	废液切削液处理生产线	物化处理单元	自吸泵	MF0016	功率	kw	0.75				
						流量	t/h	8				

(二) 主要原辅材料及燃料

表 18 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	有毒有害成分占比 (%)	其他信息				
原料及辅料													
1	危险废物 (不含医疗废物) 处置	/	辅料	废气处理药剂	活性炭	0.9	其他						
				废水处理药剂	PAC	28.02	其他						
				废水处理药剂	PAM	2.11	其他						
				废水处理药剂	次氯酸钠	0.48	其他						
				废水处理药剂	硫酸	22.5	其他						
				废水处理药剂	硫酸亚铁	7.5	其他						
				废水处理药剂	破乳剂	102.3	其他						
				废水处理药剂	氢氧化钠	20.63	其他						
				废水处理药剂	双氧水	22.5	t						
				物化处理药剂	油污清洗剂	3.048	其他						
2	危险废物 (不含医疗废物) 处置	/	辅料	废气处理药剂	破乳剂	102.3	其他						
				废水处理药剂	氢氧化钠	20.63	其他						
				废水处理药剂	双氧水	22.5	t						
				物化处理药剂	油污清洗剂	3.048	其他						
				3	危险废物 (不含医疗废物) 处置	废油桶处理生产线	辅料	废气处理药剂	破乳剂	102.3	其他		
								废水处理药剂	氢氧化钠	20.63	其他		
								废水处理药剂	双氧水	22.5	t		
								物化处理药剂	油污清洗剂	3.048	其他		

45

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
	废物) 处置								

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 19 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	产污设施名称 (1)	产污设施编号	主要生产单元	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 (6)	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		
								产污设施名称 (5)	是否可行技术	设计处理效率 (%)	是否可行技术						污染治理设施其他信息	
1	危险废物 (不含医疗废物) 处置 /	污水处理设施	MF0004	公用单元	污水处理	硫化氢	无组织											
					污水处理	氨 (氨气)	无组织											
					污水处理	臭气浓度	无组织											
2	危险废物 (不含医疗废物) 处置 /	磁选机	MF0020	物化处理单元	风选	颗粒物	有组织		99	旋风除尘+布袋除尘	是	DA001	废树脂砂处置区排放口	是	一般排放口			
					风选	颗粒物	有组织											

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					
3	废物(不含医疗废物)处置, 废树脂砂处理生产线	物化处理单元	MF0013	油桶清洗机	油桶清洗	非甲烷总烃	有组织	TA002	挥发性有机物去除系统	UV光解+活性炭炭吸附	90	是	油桶清洗废气排放口	DA002	是	一般排放口		
4	危险废物(不含医疗废物)处置	物化处理单元	MF0018	破碎机	破碎	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	旋风除尘脉冲布袋除尘	99	是	废树脂砂处置区排放口	DA001	是	一般排放口		

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
5	废物(不含医疗废物)处置, 废树脂砂处理生产线	物化处理单元	MF0015	浸泡池	浸泡	非甲烷总烃	无组织											
6	危险废物(不含医疗废物)处置, 切削液处理生产线	贮存单元	MF0010	仓库贮存设施	贮存	非甲烷总烃	有组织	TA003	挥发性有机物去除系统	UV光解+活性炭炭吸附	90	是	贮存区有机废气排放口3#	DA003	是	一般排放口		

序号	生产线类型及编号	主要单元	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(%)						是否可行技术	污染治理设施其他信息	
7	危险废物(不含医疗废物)处置, /	贮存单元	MF0011	仓库式贮存设施	贮存	非甲烷总烃	有组织	TA004	挥发性有机物去除系统	UV光解+活性炭吸附	90	是		DA004	是	一般排放口			
8	危险废物(不含医疗废物)处置, /	贮存单元	MF0008	仓库式贮存设施	贮存	非甲烷总烃	无组织											加强管理	
9	危险废物(不含医疗废物)处置, /	贮存单元	MF0009	仓库式贮存设施	贮存	非甲烷总烃	无组织												加强管理

表 20 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产类型	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)									是否可行技术	污染治理设施其他信息		
1	危险废物(不含医疗废物)处置	生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总磷(以P计), 五日生化需氧量, pH值, 悬浮物												工业园区污水总排口	是	一般排放口-总排口	依托工业园区化粪池及污水总排口, 其达标排放由工业园区负责	
2	危险废物(不含医疗废物)处置	初期雨水	化学需氧量	TW001	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+好氧+氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是											间断排放, 期间流量稳定, 属于冲击型排放
		初期雨水	悬浮物	TW001	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+好氧	0.625	是											间断排放, 期间流量稳定, 属于冲击型排放

序号	生产线类别	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	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	其他信息
				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							
				施	氧+MBR+多介质过滤+反渗透			理站		流量不稳定,属于冲击型排放				
		生产废水	pH值	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+氧+好氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是	进入城市污水处理厂	无	连续排放,流量稳定				
3	危险废物(不含医疗废物)处置	生产废水	化学需氧量	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+氧+好氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是	进入城市污水处理厂	无	连续排放,流量稳定				

序号	生产线类别	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	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	其他信息
				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							
		生产废水	悬浮物	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+氧+好氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是	进入城市污水处理厂	无	连续排放,流量稳定				
		生产废水	氨氮(NH ₃ -N)	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+氧+好氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是	进入城市污水处理厂	无	连续排放,流量稳定				
		生产废水	五日生化需氧量	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+氧+好氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是	进入城市污水处理厂	无	连续排放,流量稳定				

序号	生产线类型	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	设计处理水量(t/h)							
		生产废水	石油类	TW001	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+厌氧+好氧+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是	进入城市污水处理厂	无	连续排放,流量稳定			
4	危险废物(不含医疗废物)处置	厂内综合污水处理设施(不含危险废物填埋场)	pH值	TW001	排污单位管网系统	/	0.625	是	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放,流量稳定	污水排放口	是	一般排放口-总排口
		厂内综合污水处理设施(不含危险废物填埋场)	化学需氧量	TW001	排污单位管网系统	/	0.625	是	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放,流量稳定	污水排放口	是	一般排放口-总排口

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)	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理工艺	设计处理水量(t/h)							
		(不含危险废物填埋场)												
		厂内综合污水处理设施(不含危险废物填埋场)	悬浮物	TW001	排污单位管网系统	/	0.625	是	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放,流量稳定	污水排放口	是	一般排放口-总排口
		厂内综合污水处理设施(不含危险废物填埋场)	氨氮(NH ₃ -N)	TW001	排污单位管网系统	/	0.625	是	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放,流量稳定	污水排放口	是	一般排放口-总排口
		厂内综合污水处理设施	五日生化需氧量	TW001	排污单位管网系统	/	0.625	是	进入城市污水处理厂	间接排放	连续排放,流量稳定	污水排放口	是	一般排放口-总排口

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)	污染治理工艺	设计处理水量 (t/h)									是否可行技术
		(不含危险废物填埋场)														
		厂内综合污水处理设施 (不含危险废物填埋场)	石油类	TW001	排污水位管网系统	/	0.625	是		间接排放	DW001	污水排放口	是	一般排放口-总排口		
5	危险废物(不含医疗废物)处置	地面清洗废水	pH值	TW001	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+厌氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是	无	无						
		地面清洗废水	化学需氧量	TW001	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+厌氧+好氧	0.625	是	无	无						

序号	生产线类型	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理工艺	设计处理水量 (t/h)								
		地面清洗废水	悬浮物	TW001	厂内综合污水处理设施	氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是	无	无					
		地面清洗废水	石油类	TW001	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+厌氧+好氧+MBR+多介质过滤+超滤+反渗透	0.625	是	无	无					

(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

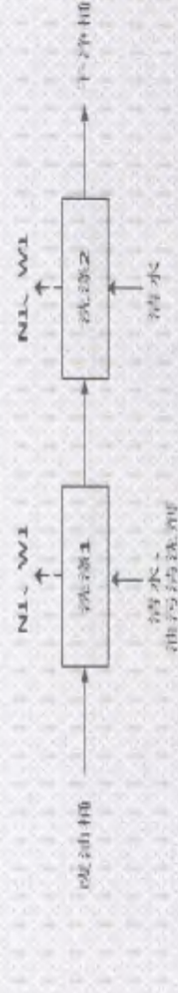


图 4.2-1 废油桶处理工艺流程及产污节点图

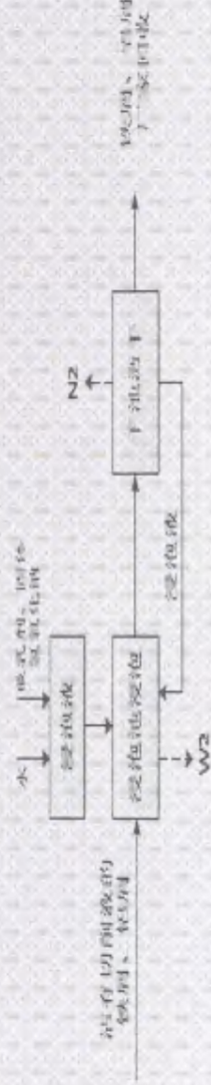


图 4.2-2 站有切刚液的铁屑处理工艺流程及产污节点图

S1、N3、G1
S2、N3、G2
废树脂和芯处理工艺流程图

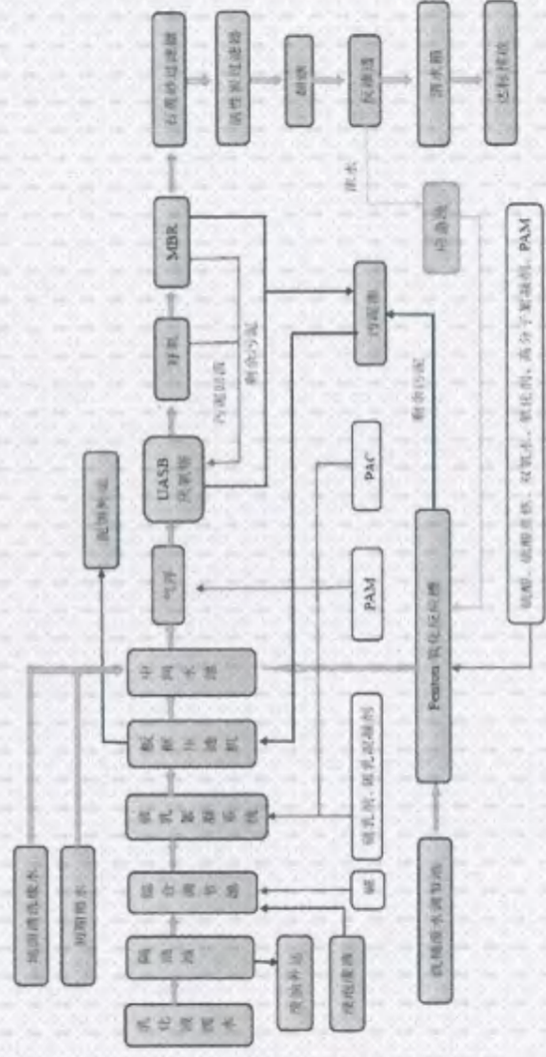


图 3.2-1 厂区污水处理站工艺流程图

图 1 生产工艺流程图

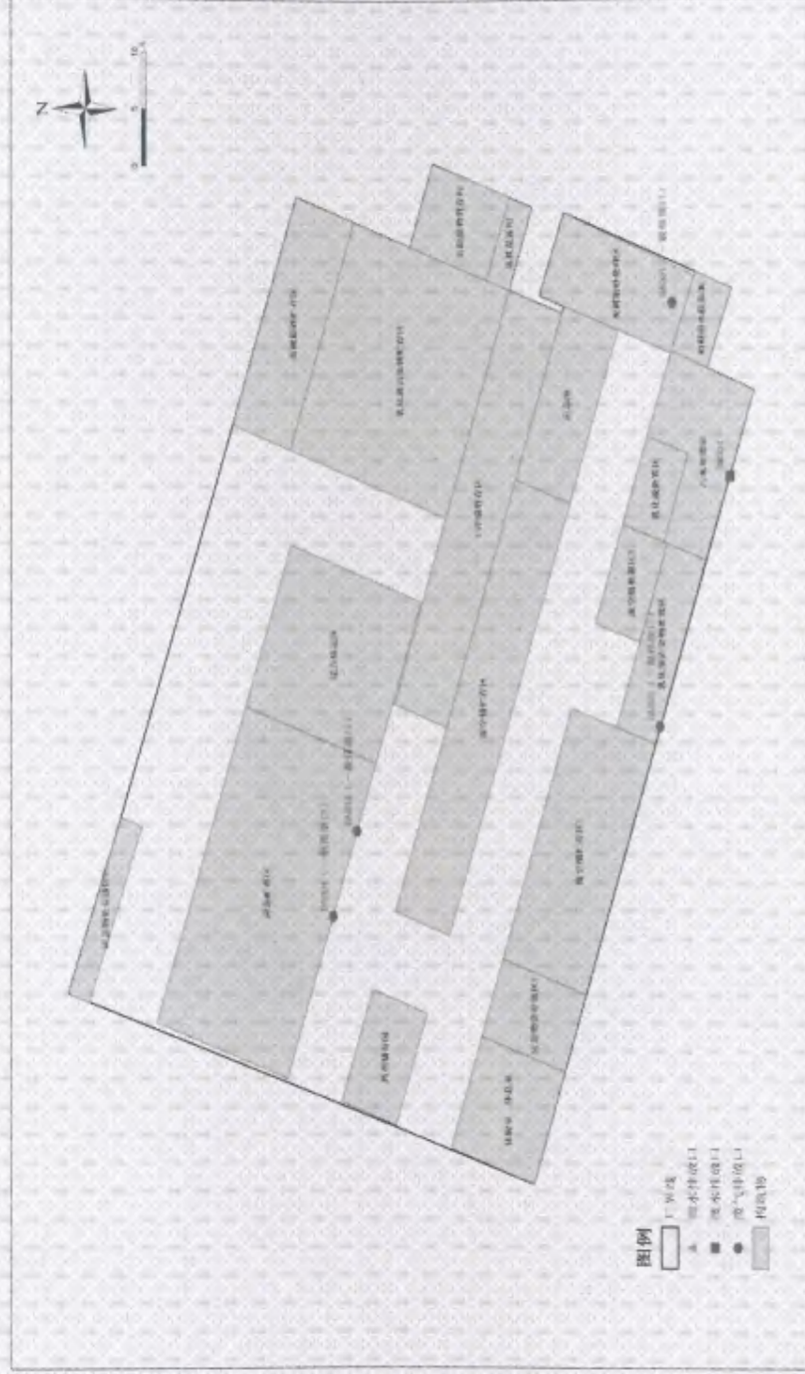




图2 生产厂区总平面布置图



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	MF0012	废气处理设施	公用单元	废气处理
MF0002	MF0013	废气处理设施	公用单元	废气处理
MF0003	MF0014	废气处理设施	公用单元	废气处理
MF0004	MF0015	污水处理设施	公用单元	污水处理
MF0005	MF0016	应急池	公用单元	污水处理
MF0006	MF0017	贮存设施	公用单元	自身产生的固体废物治理
MF0007	MF0010	废气处理设施	公用单元	废气处理
MF0008	MF0021	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0009	MF0022	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0010	MF0023	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0011	MF0024	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0012	MF0001	热水发生器	物化处理单元	洗涤
MF0013	MF0002	油桶清洗机	物化处理单元	洗涤
MF0014	MF0003	行吊	物化处理单元	沾染物浸泡
MF0015	MF0004	浸泡池	物化处理单元	沾染物浸泡
MF0016	MF0005	自吸泵	物化处理单元	沾染物浸泡
MF0017	MF0006	流量计	物化处理单元	沾染物浸泡
MF0018	MF0007	破碎机	物化处理单元	破碎
MF0019	MF0008	再生机	物化处理单元	再生
MF0020	MF0009	磁选机	物化处理单元	风选

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	旋风除尘 脉冲式布袋除尘
TA001	TA001	除尘系统	旋风除尘+布袋除尘
TA002	TA002	挥发性有机物去除系统	UV 光解+活性炭吸附
TA003	TA003	挥发性有机物去除系统	UV 光解+活性炭吸附
TA004	TA004	挥发性有机物去除系统	UV 光解+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
------------	--------------	----------	----------

可编号	业内部编号	称	
TW001	TW001	厂内综合污水处理设施	破乳混凝+厌氧+好氧+ MBR+多介质过滤+超滤+反渗透
TW001	TW001	排污单位废水管网系统	/

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	DA001	废树脂砂处置区排放口	一般排放口
DA002	DA002	油桶清洗废气排放口	一般排放口
DA003	DA003	贮存区有机废气排放口 3#	一般排放口
DA004	DA004	贮存区有机废气排放口 4#	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	污水排放口	一般排放口-总排口
DW002	DW002	工业园区污水总排口	一般排放口-总排口
DW003	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
MF0004	MF0015	污水处理
MF0008	MF0021	贮存
MF0009	MF0022	贮存
MF0015	MF0004	浸泡