



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制
高新技术产业开发区环境保护局印制

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.....	4
(三) 无组织排放许可条件.....	8
(四) 特殊情况下许可限值.....	9
(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.....	14
四、噪声排放信息.....	16
五、固体废物排放信息.....	17
六、环境管理要求.....	21
(一) 自行监测.....	21
(二) 环境管理台账记录.....	41
(三) 其他控制及管理要求.....	42
七、许可证变更、延续记录.....	43
八、其他许可内容.....	44
第二册	45
九、排污单位登记信息.....	46
(一) 主要产品及产能.....	46
(二) 主要原辅材料及燃料.....	52
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	52
(四) 排污权使用和交易信息.....	67
十、补充登记信息.....	67
十一、附图和附件.....	70

排污许可证 副本 第一册



证书编号：913716006806517033001V

单位名称：滨州市华滨聚成环保科技有限责任公司

注册地址：山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南

统一社会信用代码：913716006806517033

法定代表人（主要负责人）：章邦志

技术负责人：董强

固定电话：05433618887 移动电话：18364963298

有效期限：自 2019 年 12 月 20 日起至 2022 年 12 月 19 日止

发证机关：（公章）滨州市生态环境局高新技术产业开发区分局

发证日期：2019 年 12 月 20 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	滨州市华滨聚成环保科技有限公司		注册地址	山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南			
邮政编码	256600		生产经营场所地址	山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南			
行业类别	危险废物治理		投产日期	2019-12-09			
生产经营场所中心经度	118° 4' 56.60"		生产经营场所中心纬度	37° 18' 5.40"			
组织机构代码			统一社会信用代码	913716006806517033			
技术负责人	董强		联系电话	18364963298			
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	是		所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	是			
是否位于工业园区	是		所属工业园区名称	滨州高新技术产业开发区			
是否需要改正	否		排污许可证管理类别	重点管理			
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水						
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO2 <input checked="" type="checkbox"/> NOx <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（非甲烷总烃,氨（氨气）,臭气浓度,硫化氢）			<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH 值,五日生化需氧量,悬浮物,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，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放			
大气污染物排放执行标准名称	区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019,挥发性有机物排放标准 第 7 部分 其他行业 DB37/2801.7-2019,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,/,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996						
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						
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)
滨州危证 11 号	2021-04-15 至 2026-01-10	2021-04-15	滨州市生态环境局	综合许可证	100000	100000	/

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	热脱附 2 号排放口	非甲烷总烃, 颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫	118° 4' 56.53"	37° 18' 2.41"	18	0.8	50	
2	DA002	热脱附 1 号排放口	非甲烷总烃, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	118° 4' 56.60"	37° 18' 1.58"	18	0.8	50	
3	DA003	热脱附 3 号排放口	非甲烷总烃, 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物	118° 4' 56.17"	37° 18' 2.41"	15	0.8	50	
4	DA004	减量化处理厂房有机废气排	非甲烷总烃	118° 4' 55.52"	37° 18' 2.38"	15	0.5	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 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		放口							
5	DA005	污水站废气排放口	氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度, 非甲烷总烃	118° 4' 58.30"	37° 18' 3.10"	15	1.4	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			/	/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001	热脱附 2 号排放口	二氧化硫	100mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
2	DA001	热脱附 2 号排	非甲烷总烃	60mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	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	
		放口									
3	DA001	热脱附2号排放口	颗粒物	20mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	DA001	热脱附2号排放口	氮氧化物	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	DA002	热脱附1号排放口	颗粒物	20mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
6	DA002	热脱附1号排放口	氮氧化物	200mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	DA002	热脱附1号排放口	二氧化硫	100mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
8	DA002	热脱附1号排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm ³	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
9	DA003	热脱附3号排放口	颗粒物	20mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
10	DA003	热脱附3号排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	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	
11	DA003	热脱附3号排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA003	热脱附3号排放口	二氧化硫	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA004	减量化处理厂有机废气排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA005	污水站废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/
15	DA005	污水站废气排放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA005	污水站废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA005	污水站废气排放口	非甲烷总烃	60mg/Nm3	3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/

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		/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计				颗粒物		/	/	/	/	/	
				SO2		/	/	/	/	/	
				NOx		/	/	/	/	/	
				VOCs		/	/	/	/	/	

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
全厂有组织排放总计备注信息

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防 治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值	
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		非甲烷总烃	其他	大气污染物综合排放标准		4.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值		
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
					GB16297-1996										
2	厂界		氨(氨气)	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		1.5mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
3	厂界		臭气浓度	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		20		/	/	/	/	/	/	
4	厂界		硫化氢	其他	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		0.06mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
5	MF0021	其他	非甲烷总烃	有机废气治理设施	/		/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
6	MF0022	其他	非甲烷总烃	有机废气治理设施	/		/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
7	MF0003	贮存	非甲烷总烃		/		/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
8	MF0003	贮存	非甲烷总烃	有机废气治理设施	/		/mg/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			/	/	/	/	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息

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

(五) 排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

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

企业大气排放总许可量备注信息

--

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

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	废水排放口	118° 4' 53.54"	37° 18' 9.76"	进入城市污水处理厂	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		滨州高新区污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									pH 值	/	6-9
									石油类	/mg/L	1mg/L

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	5mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									五日生化需氧量	/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	DW002	雨水排放口	118° 4' 58.76"	37° 18' 10.04"	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，但有周期性规律	下雨时段	胜利河	V类	118° 4' 31.48"	37° 18' 7.52"	

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
主要排放口合计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/
一般排放口									
1	DW001	废水排放口	氨氮 (NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	废水排放口	pH 值	6.5-9.5	/	/	/	/	/
3	DW001	废水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	废水排放口	石油类	15mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	废水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	350mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息

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

四、噪声排放信息

表 10 噪声排放信息

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

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	65	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准
频发噪声	否	否	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）			
偶发噪声	是	是	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	65	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固体废物，S）	危险废物（不含医疗废物）利用 0001	委托处置	废活性炭（作为吸附介质使用）
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	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固体废物，S）	危险废物（不含医疗	委托处置	废包装物（油泥砂

		器、过滤吸附介质					废物)利用 0001		塑料包装 物)
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)	危险废物 (不含医疗 废物)利用 0001	委托处置	化验室废 弃包装物
4	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、废活性炭和废水处理污泥	HW29 900-023-29	T	/	固态(固态 废物, S)	危险废物 (不含医疗 废物)利用 0001	委托处置	废气治理 设备更换 的废灯管
5	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	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓 度液态废物 L)	危险废物 (不含医疗 废物)利用 0001	委托处置	化验室废 液

		行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等							
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	/	固态(固态废物, S)	危险废物(不含医疗废物)利用 0001	委托处置	废润滑油桶
7	危险废物	石油炼制过程中含油废水隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥)	HW08 251-003-08	T	/	半固态(泥态废物, SS)	危险废物(不含医疗废物)利用 0001	自行利用	油水分离撬隔油池产生的油泥
8	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW99	/	第II类工业固体废物	固态(固态废物, S)	危险废物(不含医疗废物)利用 0001	委托利用	油泥砂处理后固相干渣, 经鉴定为一般固废, 交由有资质企业制砖或新兴建材原料进行利用
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	/	液态(高浓度液态废物 L)	危险废物(不含医疗废物)利用 0001	委托处置	设备润滑更换的废润滑油
10	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW99	/	第I类工业固体废物	固态(固态废物, S)	危险废物(不含医疗废物)利用	委托处置	生活垃圾, 交由环卫部门处理

							0001		
--	--	--	--	--	--	--	------	--	--

表 12 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		热脱附设备		设施编号		TS001			
设施类型		自行利用/处置设施		位置		经度 118° 4' 57.72" 纬度 37°18'2.38"			
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）		其他			
自行贮存/利用/处置能力		2	单位	t	面积（贮存设施填报 m ² ）				
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
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	石油炼制过程中含油废水隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08 251-003-08	T	/	半固态（泥态废物，SS）	危险废物（不含医疗废物）利用 0001	自行利用	油水分离撬隔油池产生的油泥
污染防控技术要求									
油泥处理过程中产生的油泥、浮渣（HW08）产生后经减量化设备减量后直接转移到从原料车间热脱附设备热相分离技术处理，处理后干渣经检测合格（含油率低于 1.086）在成品车间储存，委托一般固废处置企业作为制砖或新型建材的原材料进行利用。									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

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	热脱附2号排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
2	废气	DA001	热脱附2号排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				压力, 烟气流										
3	废气	DA001	热脱附2号排放口	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气流 量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半 年	固定污染源排 气中颗粒物测 定与气态污染 物采样方法 GB/T 16157-1996	
4	废气	DA001	热脱附2号排放口	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气流 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	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
5	废气	DA002	热脱附1号排放口	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
6	废气	DA002	热脱附1号排放口	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气 中二氧化硫的测 定 定电位电解法 HJ 57-2017	
7	废气	DA002	热脱附1号排放口	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气 中颗粒物测定与 气态污染物采样 方法 GB/T	

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, 烟气量									16157-1996	
8	废气	DA002	热脱附1号排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 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	
9	废气	DA003	热脱附3号排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	

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
				力, 烟气量										
10	废气	DA003	热脱附3号排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
11	废气	DA003	热脱附3号排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
12	废气	DA00	热脱	烟气	非甲烷总烃	手工					非连续采样	1次/半	固定污染源排气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		3	附3号排放口	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量							至少3个	年	中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
13	废气	DA004	减量化处理厂有机废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 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	
14	废气	DA005	污水站废气排放口	烟气流速, 烟气温	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				度, 烟气压力, 烟气量										
15	废气	DA005	污水站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	
16	废气	DA005	污水站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气量										
17	废气	DA005	污水站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 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	
18	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	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	
19	废气	厂界		温度, 湿度,	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009, 空	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				气压, 风速, 风向									气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
20	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	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	
21	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	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	
22	废水	DW001	废水排放口	流量	pH 值	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	

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
23	废水	DW001	废水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
24	废水	DW001	废水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
25	废水	DW001	废水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
26	废水	DW001	废水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
27	废水	DW001	废水排放口	流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	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	
28	废水	DW002	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	每月有流动水排放时开展一次监测;一年无异常情况可放	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	

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
												宽至每季度有流动水排放时,开展一次监测		
29	废水	DW002	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	每月有流动水排放时开展一次监测;一年无异常情况可放宽至每季度有流动水排放时,开展一次监测	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
30	土壤	监测点位	/		总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
31	土壤	监测点位	/		总镉	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	

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
32	土壤	监测点位	/		六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
33	土壤	监测点位	/		总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
34	土壤	监测点位	/		总铅	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
35	土壤	监测点位	/		总镍	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
36	土壤	监测点位	/		总铜	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
37	土壤	监测点位	/		2-氯酚	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
38	土壤	监测点位	/		一氯甲烷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	氯甲烷
39	土壤	监测点位	/		二氯甲烷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
40	土壤	监测点位	/		四氯甲烷(四氯化)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	同时检测氯仿,

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
					碳)						时样			污染物名称系统中无法添加
41	土壤	监测点位	/		1,1-二氯乙烷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
42	土壤	监测点位	/		1,2-二氯乙烷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
43	土壤	监测点位	/		1,1,1-三氯乙烷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
44	土壤	监测点位	/		1,1,1-三氯乙烷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
45	土壤	监测点位	/		1,1,2-三氯乙烷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
46	土壤	监测点位	/		1,1,2,2-四氯乙烷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	同时检测1,1,1,2-四氯乙烷
47	土壤	监测点位	/		1,2-二氯丙烷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	

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
48	土壤	监测点位	/		氯乙烯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
49	土壤	监测点位	/		1,1-二氯乙烯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
50	土壤	监测点位	/		1,2-二氯乙烯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
51	土壤	监测点位	/		三氯乙烯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
52	土壤	监测点位	/		四氯乙烯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
53	土壤	监测点位	/		苯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
54	土壤	监测点位	/		甲苯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
55	土壤	监测点位	/		乙苯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
56	土壤	监测点位	/		邻二甲苯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	

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
											时样			
57	土壤	监测点位	/		氯苯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
58	土壤	监测点位	/		1,2-二氯苯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
59	土壤	监测点位	/		1,4-二氯苯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
60	土壤	监测点位	/		硝基苯类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	硝基苯
61	土壤	监测点位	/		苯乙烯	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
62	土壤	监测点位	/		苯并[a]芘	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
63	土壤	监测点位	/		茚[1,2,3-cd]芘	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
64	土壤	监测点位	/		苯并[a]蒽	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
65	土壤	监测	/		二苯并(a,	手工					瞬时采样	1次/年	/	

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
		点位			h) 葱						至少3个瞬时样			
66	土壤	监测点位	/		苯并[b]荧葱	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
67	土壤	监测点位	/		苯并[k]荧葱	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
68	土壤	监测点位	/		萘	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
69	土壤	监测点位	/		苯胺类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
70	地下水	监测井	/		pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
71	地下水	监测井	/		色度	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 色度的测定 GB 11903-89	
72	地下水	监测井	/		浑浊度	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
73	地下水	监测井	/		嗅和味	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	

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
74	地下水	监测井	/		溶解性总固体	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
75	地下水	监测井	/		总硬度	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
76	地下水	监测井	/		肉眼可见物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
77	地下水	监测井	/		高锰酸盐指数	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
78	地下水	监测井	/		总大肠菌群	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
79	地下水	监测井	/		总 α 放射性	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 总 α 放射性的测定 厚源法 (HJ898-2017)	
80	地下水	监测井	/		总 β 放射性	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 总 β 放射性的测定 厚源法 (HJ899-2017)	
81	地下水	监测井	/		阴离子表面活性剂	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	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)	

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
82	地下水	监测井	/		钡	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
83	地下水	监测井	/		钴	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
84	地下水	监测井	/		钼	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
85	地下水	监测井	/		总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007	
86	地下水	监测井	/		总镉	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
87	地下水	监测井	/		六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	
88	地下水	监测井	/		总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	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	
89	地下水	监测	/		总铅	手工					瞬时采样	1次/年	水质 铜、锌、铅、	

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									至少3个瞬时样		镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
90	地下水	监测井	/		总镍	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/年	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	
91	地下水	监测井	/		总铜	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
92	地下水	监测井	/		总锌	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
93	地下水	监测井	/		总锰	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/年	/	
94	地下水	监测井	/		总铁	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/年	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行）HJ/T 345— 2007	
95	地下水	监测井	/		总铍	手工					瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/年	/	
96	地下水	监测	/		总硒	手工					瞬时采样	1次/年	/	

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									至少3个瞬时样			
97	地下水	监测井	/		氨氮(NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	
98	地下水	监测井	/		亚硝酸盐	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
99	地下水	监测井	/		硝酸盐(以N计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
100	地下水	监测井	/		氟化物(以F ⁻ 计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488—2009 代替 GB 7483—87	
101	地下水	监测井	/		碘化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
102	地下水	监测井	/		氯化物(以Cl ⁻ 计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
103	地下水	监测井	/		硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	

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
104	地下水	监测井	/		挥发酚	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	
105	地下水	监测井	/		六六六	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	/	
106	地下水	监测井	/		总氰化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484—2009)	

监测质量保证与质量控制要求:

/

监测数据记录、整理、存档要求:

/

(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	1.排污单位基本信息表:企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、社会统一信用代码、技术负	对于未发生变化的基本信息,	电子台账+纸质台账	台账至少保存3年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		责人、工艺流程、生产规模、环评批复文号、竣工验收情况、排污许可证编号。 2.生产设施基本信息：名称、编码、规格型号、相关参数。 3.污染治理设施基本信息：名称、编码、规格型号、相关参数。	1次/年；对于未发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次。		
2	监测记录信息	相关监测因子、监测指标、监测时间、监测结果、监测仪器。	按照自行监测要求，监测报告出具后进行记录。	电子台账+纸质台账	台账至少保存3年
3	其他环境管理信息	特殊时段环境管理信息，其它信息。	特殊时段环境管理信息，按相关规定记录	电子台账+纸质台账	台账至少保存3年
4	生产设施运行管理信息	相关监测因子、监测指标、监测时间、监测结果、监测仪器。	按照自行监测要求，监测报告出具后进行记录。	电子台账+纸质台账	台账至少保存3年
5	污染防治设施运行管理信息	运行情况、主要药剂添加情况、异常情况。	运行情况，1次/日；主要药剂添加情况，1次/日；异常情况，1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	台账至少保存3年

(三) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
/

水环境管理要求
/
土壤污染防治要求
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。
固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
其他控制及管理要求
无

七、许可证变更、延续记录

表 15 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
--------------	-------	-----------------

变更, 2021-12-08	补充相关附件信息。	913716006806517033001V
变更, 2021-04-23	1、因公司营业执照法人变更, 排污许可证由原法人李宏伟变更为现法人章邦志; 2、因公司营业执照法人变更, 危废经营许可证也重新变更, 法人和时间有所更改。	913716006806517033001V
变更, 2020-10-24	/	913716006806517033001V
变更, 2020-09-16	/	913716006806517033001V
变更, 2020-09-14	危废治理类别	913716006806517033001V

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：913716006806517033001V

单位名称：滨州市华滨聚成环保科技有限责任公司

注册地址：山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南

统一社会信用代码：913716006806517033

法定代表人（主要负责人）：章邦志

技术负责人：董强

固定电话：05433618887 移动电话：18364963298

有效期限：自 2019 年 12 月 20 日起至 2022 年 12 月 19 日止

发证机关：（公章）滨州市生态环境局高新技术产业开发区分局

发证日期：2019 年 12 月 20 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	001	外来	危险废物（不含医疗废物）	石油开采和炼制产生的油泥和油脚，以矿物油为连续相配制钻井泥浆用于石油开采所产生的废弃钻井泥浆，石油初炼过程中储存设施、油水-固态物质分离器、积水	HW08 071-001-08, HW08 071-002-08, HW08 251-002-08, HW08 251-003-08, HW08 251-004-08, HW08 251-006-08, HW08 251-010-08, HW08 251-011-08	T, I, T, T, I, T, T, I, T, T, I, T, I	100000	t/a	回收油	11059.2	t/a	

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
					槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的含油污泥,石油炼制过程中隔油池产生的含油污泥,以及汽油提炼工艺废水和冷却废水处理污泥(不包括废水生化处理污泥),石油炼制过程中溶气浮选工艺产生的浮								

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					渣, 石油炼制换热器管束清洗过程中产生的含油污泥, 石油炼制过程中澄清油浆槽底沉积物, 石油炼制过程中进油管路过滤或分离装置产生的残渣								

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	0001	贮存单元	废物贮存	仓库式贮存设施	MF0001	占地面积	m ²	2258			

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			
	疗废物)利用				仓库式贮存设施	MF0003	占地面积	m2	1488			
					回收油罐	MF0002	容积	m3	40			
			有机物回收单元	输送	进料输送橇	MF0010	输送能力	万 t/a	2.5			
					进料输送橇	MF0011	输送能力	万 t/a	2.5			
					进料输送橇	MF0012	输送能力	万 t/a	5.0			
			有机物回收单元	热相分离	热相分离橇	MF0014	处理能力	万 t/a	2.5			
					热相分离橇	MF0015	处理能力	万 t/a	2.5			
					热相分离橇	MF0016	处理能力	万 t/a	5			
			有机物回收单元	冷凝	喷淋橇	MF0017	处理能力	万 t/a	2.5			
					喷淋橇	MF0018	处理能力	万 t/a	2.5			
					喷淋橇	MF0019	处理能力	万 t/a	5.0			
			有机物回收单元	油水分离	油水分离橇	MF0021	处理能力	万 t/a	5			
					油水分离橇	MF0022	处理能力	万 t/a	5			

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
			有机物回收单元	冷凝	冷却水橇	MF0023	处理能力	万 t/a	5.0			
					冷却水橇	MF0024	处理能力	万 t/a	5.0			
			公用单元	污水处理	管式膜处理单元	MF0029	处理能力	m3/d	480			
					污水处理设施	MF0027	处理能力	m3/d	480			
			公用单元	自身产生的固体废物治理	贮存设施	MF0028	贮存能力	t	10			
			有机物回收单元	减量化	#1-1 罐	MF0033	容积	m3	50		污泥暂存	
					#1-2 罐	MF0034	容积	m3	50		污泥暂存	
					#1-3 罐	MF0035	容积	m3	50		污泥暂存	
					#2-1 罐	MF0036	容积	m3	40		污水暂存	
					#2-2 罐	MF0037	容积	m3	40		污水暂存	
					#3-1 罐	MF0038	容积	m3	40		浮渣暂存	
					#3-2 罐	MF0039	容积	m3	40		浮渣暂存	
					#4-1 罐	MF0040	容积	m3	40		污水暂存	
					#4-2 罐	MF0041	容积	m3	40		污水暂存	
#4-3 罐	MF0042	容积			m3	40		污水暂存				

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			
					#5-1 罐	MF0043	容积	m3	10		药剂存储	
					#5-2 罐	MF0044	容积	m3	10		药剂存储	
					#5-3 罐	MF0045	容积	m3	10		药剂存储	
					#6-1 罐	MF0046	容积	m3	2		加入药剂进行稀释调制	
					#6-2 罐	MF0047	容积	m3	2			
					#6-3 罐	MF0048	容积	m3	2			
					#6-4 罐	MF0049	容积	m3	2			
					KJG-200 空心桨叶 干燥机	MF0050	处理能力	t/d	60			
					叠螺脱水 机	MF0030	处理能力	m3/d	200			
					浮选一体 化设备	MF0031	处理能力	m3/d	200			
					三相分离 出油器	MF0032	处理量	m3/d	200			

(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										
燃料										
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	含水率 (%)	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	其他信息	
1	天然气	2883000	m3	/	/	2.202	/	36.658		

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 18 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号 (6)	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理效率 (%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	危险废物 (不含医)	有机物回收单元	MF0016	热相分离橇	其他	二氧化硫	有组织							热脱附 3 号排放口	DA003	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	疗废物)利用, 0001				其他	氮氧化物	有组织							热脱附3号排放口	DA003	是	一般排放口	
					其他	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理设施	焚烧	/	否	环评文件中可行技术	热脱附3号排放口	DA003	是	一般排放口	
					其他	颗粒物	有组织							热脱附3号排放口	DA003	是	一般排放口	
2	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0014	热相分离橇	其他	颗粒物	有组织						环评文件中可行技术	热脱附1号排放口	DA002	是	一般排放口	
					其他	二氧化硫	有组织						环评文件中可行技术	热脱附1号排放口	DA002	是	一般排放口	
					其他	氮氧化物	有组织						环评文件中可行技术	热脱附1号排	DA002	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														放口				
					其他	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气治理设施	焚烧	/	否	环评文件中可行技术	热脱附1号排放口	DA002	是	一般排放口	
3	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	公用单元	MF0027	污水处理设施	污水处理	硫化氢	有组织	TA005	除臭设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		污水站废气排放口	DA005	是	一般排放口	
					污水处理	氨(氨气)	有组织	TA005	除臭设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		污水站废气排放口	DA005	是	一般排放口	
					污水处理	臭气浓度	有组织	TA005	除臭设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		污水站废气排放口	DA005	是	一般排放口	
4	危险废物(不含医疗废物)利	有机物回收单元	MF0015	热相分离橇	其他	颗粒物	有组织						环评文件中可行技术	热脱附2号排放口	DA001	是	一般排放口	
					其他	二氧化硫	有组织							环评文件中可	热脱附2	DA001	是	一般排放

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	用, 0001				其他	氮氧化物	有组织							行技术	号排放口		口	
					其他	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气治理设施	焚烧	/	否	环评文件中可行技术	热脱附2号排放口	DA001	是	一般排放口	
					其他	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气治理设施	焚烧	/	否	环评文件中可行技术	热脱附2号排放口	DA001	是	一般排放口	
5	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	贮存单元	MF0001	仓库式贮存设施	贮存	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		污水站废气排放口	DA005	是	一般排放口	
6	危险废物(不含医疗废物)	有机物回收单元	MF0030	叠螺脱水机	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂有机废	DA004	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	物)利用, 0001													气排放口				
7	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF003 1	浮选一体化设备	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	二级碱吸收+光催化降解	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
8	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF003 2	三相分离出油器	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	二级碱吸收+光催化降解	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
9	危险废物(不含医	有机物回收单元	MF003 3	#1-1罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有	DA004	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	疗废物)利用,0001													机废气排放口				
10	危险废物(不含医疗废物)利用,0001	有机物回收单元	MF0050	KJG-200空心桨叶干燥机	其他	非甲烷总烃	有组织	TA005	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
11	危险废物(不含医疗废物)利用,0001	有机物回收单元	MF0034	#1-2罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
12	危险废物(不	有机物回收单	MF0035	#1-3罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化	/	是		减量化处理厂	DA004	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	含医疗废物)利用,0001	元								降解				房有机废气排放口				
13	危险废物(不含医疗废物)利用,0001	有机物回收单元	MF0036	#2-1罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
14	危险废物(不含医疗废物)利用,0001	有机物回收单元	MF0037	#2-2罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
15	危险废物	有机物回	MF0038	#3-1罐	其他	非甲烷总	有组	TA003	有机废气治理	二级碱吸收+	/	是		减量化处	DA004	是	一般排放	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	(不含医疗废物)利用, 0001	收单元				烃			设施	光催化降解				理厂房有机废气排放口			口	
16	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0039	#3-2罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
17	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0040	#4-1罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
18	危险	有机	MF004	#4-2	其他	非甲	有组	TA003	有机废	二级碱	/	是		减量	DA004	是	一般	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	废物(不含医疗废物)利用, 0001	物回收单元	1	罐		烷总烃	织		气治理设施	吸收+光催化降解				化处理厂房有机废气排放口			排放口	
19	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0042	#4-3罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
20	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0043	#5-1罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
21	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0044	#5-2罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
22	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0045	#5-3罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
23	危险废物(不含医疗废物)利用,	有机物回收单元	MF0046	#6-1罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	0001																	
24	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0047	#6-2罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
25	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0048	#6-3罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
26	危险废物(不含医疗废物)利	有机物回收单元	MF0049	#6-4罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂房有机废气排	DA004	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	用,0001													放口				
27	危险废物(不含医疗废物)利用,0001	有机物回收单元	MF0011	进料输送橇	其他	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气治理设施	燃烧	/	否	环评文件中可行技术	热脱附2号排放口	DA001	是	一般排放口	
28	危险废物(不含医疗废物)利用,0001	有机物回收单元	MF0010	进料输送橇	其他	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气治理设施	燃烧	/	否	环评文件中可行技术	热脱附1号排放口	DA002	是	一般排放口	
29	危险废物(不含医疗废物)	有机物回收单元	MF0012	进料输送橇	其他	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机物治理设施	燃烧	/	否	环评文件中可行技术	热脱附3号排放口	DA003	是	一般排放口	

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	物)利用, 0001																	
30	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	贮存单元	MF0003	仓库式贮存设施	贮存	非甲烷总烃	无组织											
31	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	贮存单元	MF0002	回收油罐	其他	非甲烷总烃	有组织	TA003	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解	/	是		减量化处理厂有机废气排放口	DA004	是	一般排放口	
32	危险废物(不含医	有机物回收单元	MF0021	油水分离橇	其他	非甲烷总烃	无组织	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附	/	是						

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)利用,0001																	
33	危险废物(不含医疗废物)利用,0001	有机物回收单元	MF0022	油水分离橇	其他	非甲烷总烃	无组织	TA007	有机废气治理设施	活性炭吸附	/	是						
34	危险废物(不含医疗废物)利用,0001	有机物回收单元	MF0019	喷淋橇	其他	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气治理设施	两级除雾过滤+活性炭吸附+热力焚烧	/	是	热脱附2号排放口	DA001	是	一般排放口		
35	危险废物(不	有机物回收单	MF0018	喷淋橇	其他	非甲烷总烃	有组织	TA004	有机废气治理	两级除雾过滤+活性	/	是	热脱附3号排	DA003	是	一般排放口		

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	含医疗废物)利用, 0001	元								炭吸附+热力焚烧					放口			
36	危险废物(不含医疗废物)利用, 0001	有机物回收单元	MF0017	喷淋橇	其他	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气治理	两级除雾过滤+活性炭吸附+热力焚烧	/	是		热脱附1号排放口	DA002	是	一般排放口	

表 19 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	危险废物(不含医疗废物)	废气碱喷淋废水, 生产废	化学需氧量, 氨氮(NH3-	TW001	厂内综合污水处理设施	涡凹气浮+溶气气浮-袋式	20	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不	DW001	废水排放口	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								
	利用	水、冲洗废水	N), pH 值, 五日生化需氧量, 悬浮物, 石油类			过滤-超滤管式膜过滤-活性炭过滤-反渗透					稳定且无规律, 但不属于冲击型排放						

(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 20 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注
1	危险废物治理	其他	其他	942	其他	主要产品回收油，2020年共 942 吨

表 21 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注
1	气体燃料	天然气	3000000	立方米/年	

表 22 废气污染治理设施信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注
1	有组织	挥发性有机物处理设施	其他	2	废气治理设施工艺采取：二级碱水喷淋加光氧催化降解

表 23 废气排放口信息

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注
1	DA004	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1	减量化处理厂房有机废气排放口
2	DA005	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1	污水站废气排放口

表 24 废水污染治理设施信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注
1	综合污水处理站	物理化学处理法	1	“涡凹气浮+溶气气浮-袋式过滤-超

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注
				滤管式膜过滤-活性炭过滤-反渗透” 工艺

表 25 废水排放口信息

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注
1	DW001	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	进入城市污水处理厂；排入 滨州高 新区污水处理厂	

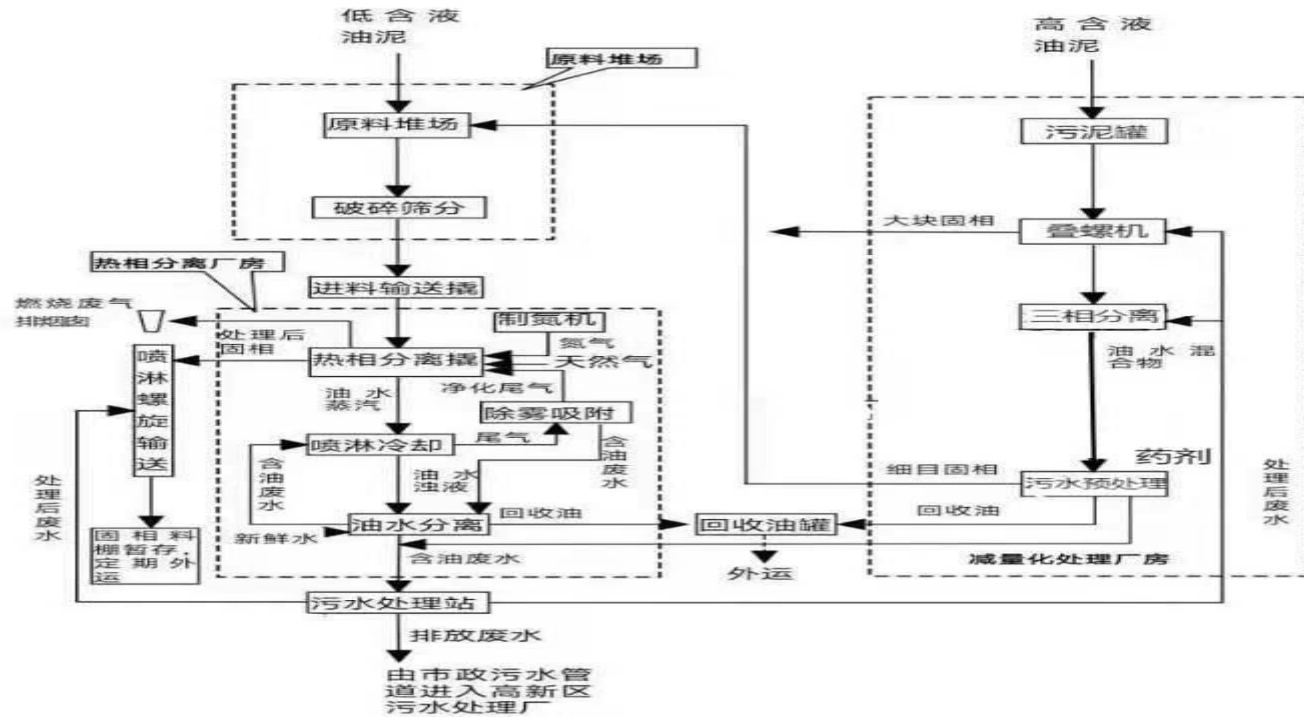
表 26 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注
1	处理后固相干渣	否	处置 送 有资质的处置企业进行其 他方式处置 制砖或作为新型建材原 料	根据中国环境科学研究院固体废物 污染控制技术研究所根据鉴定报告 鉴定结论，可知热相分离干渣的危险 特性不超过危险废物鉴别标准，不属 于危险废物，（控制含油率 1.806 以 下）可以按照环评报告内容用于制砖 等建材使用

其他需要说明的信息

--

十一、附图和附件



项目主要生产工艺流程图

图1 生产工艺流程图

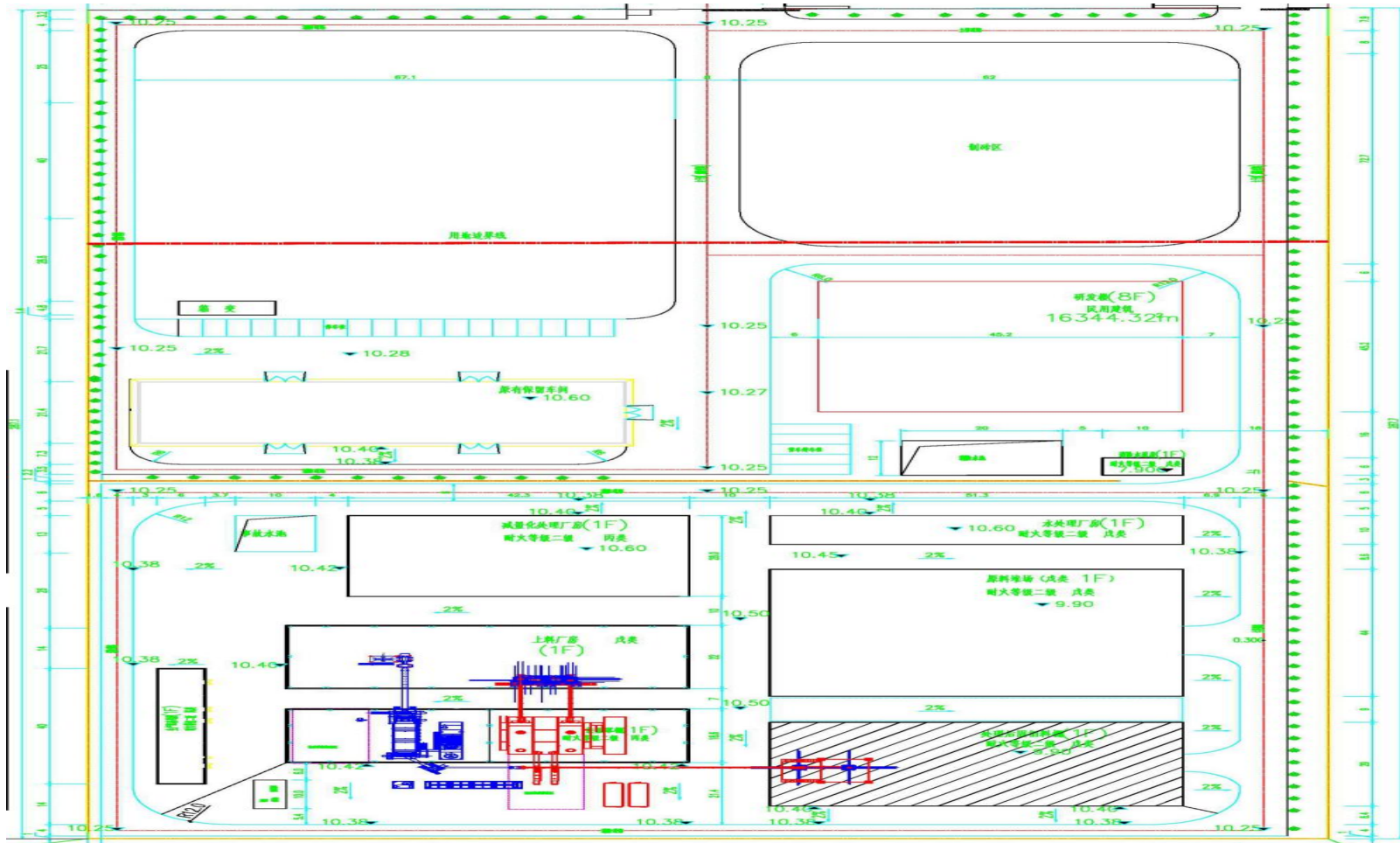


图2 生产厂区总平面布置图

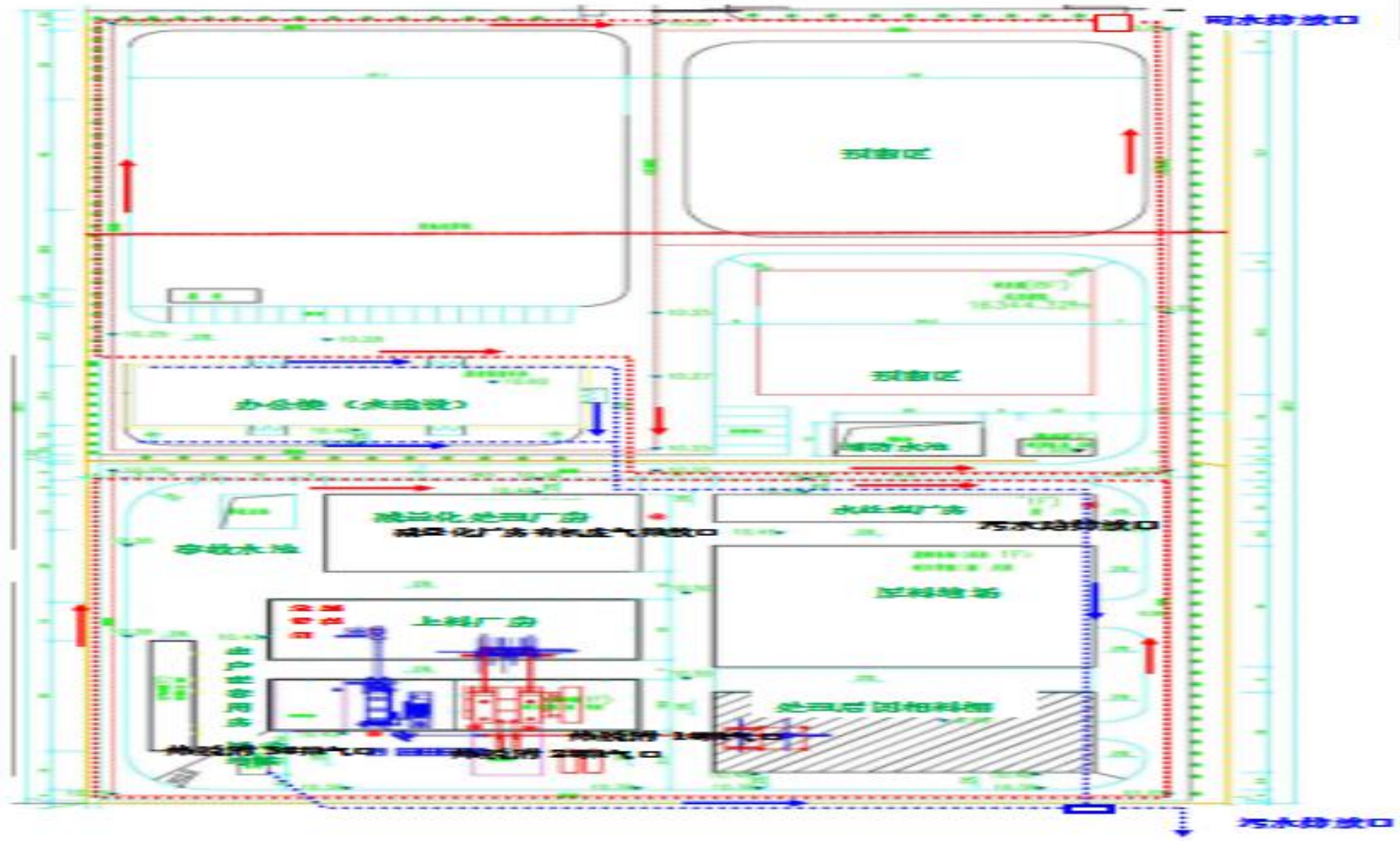


图3 监测点位示意图

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	MF0001	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0002	MF0002	回收油罐	贮存单元	废物贮存
MF0003	MF0003	仓库式贮存设施	贮存单元	废物贮存
MF0010	MF0010	进料输送橇	有机物回收单元	输送
MF0011	MF0011	进料输送橇	有机物回收单元	输送
MF0012	MF0012	进料输送橇	有机物回收单元	输送
MF0014	MF0014	热相分离橇	有机物回收单元	热相分离
MF0015	MF0015	热相分离橇	有机物回收单元	热相分离
MF0016	MF0016	热相分离橇	有机物回收单元	热相分离
MF0017	MF0018	喷淋橇	有机物回收单元	冷凝
MF0018	MF0020	喷淋橇	有机物回收单元	冷凝
MF0019	MF0021	喷淋橇	有机物回收单元	冷凝
MF0021	MF0023	油水分离橇	有机物回收单元	油水分离
MF0022	MF0024	油水分离橇	有机物回收单元	油水分离
MF0023	MF0025	冷却水橇	有机物回收单元	冷凝
MF0024	MF0026	冷却水橇	有机物回收单元	冷凝
MF0027	MF0017	污水处理设施	公用单元	污水处理
MF0028	MF0019	贮存设施	公用单元	自身产生的固体废物治理
MF0029	MF0048	管式膜处理单元	公用单元	污水处理
MF0030	MF0004	叠螺脱水机	有机物回收单元	减量化
MF0031	MF0029	浮选一体化设备	有机物回收单元	减量化
MF0032	MF0030	三相分离出油器	有机物回收单元	减量化
MF0033	MF0031	#1-1 罐	有机物回收单元	减量化
MF0034	MF0032	#1-2 罐	有机物回收单元	减量化
MF0035	MF0033	#1-3 罐	有机物回收单元	减量化
MF0036	MF0034	#2-1 罐	有机物回收单元	减量化
MF0037	MF0035	#2-2 罐	有机物回收单元	减量化
MF0038	MF0036	#3-1 罐	有机物回收单元	减量化
MF0039	MF0037	#3-2 罐	有机物回收单元	减量化
MF0040	MF0038	#4-1 罐	有机物回收单元	减量化
MF0041	MF0039	#4-2 罐	有机物回收单元	减量化
MF0042	MF0040	#4-3 罐	有机物回收单元	减量化
MF0043	MF0041	#5-1 罐	有机物回收单元	减量化
MF0044	MF0042	#5-2 罐	有机物回收单元	减量化
MF0045	MF0043	#5-3 罐	有机物回收单元	减量化
MF0046	MF0044	#6-1 罐	有机物回收单元	减量化

MF0047	MF0045	#6-2 罐	有机物回收单元	减量化
MF0048	MF0046	#6-3 罐	有机物回收单元	减量化
MF0049	MF0047	#6-4 罐	有机物回收单元	减量化
MF0050	MF0049	KJG-200 空心浆 叶干燥机	有机物回收单元	减量化

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	TA003	有机废气治理	两级除雾过滤+活性炭吸附+热力焚烧
TA001	TA003	有机废气治理设施	焚烧
TA001	TA003	有机废气治理设施	燃烧
TA002	TA002	有机废气治理设施	焚烧
TA002	TA002	有机废气治理设施	两级除雾过滤+活性炭吸附+热力焚烧
TA002	TA002	有机废气治理设施	燃烧
TA003	TA005	二级碱吸收+光催化降解	二级碱吸收+光催化降解
TA003	TA005	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解
TA004	TA004	有机废气治理	两级除雾过滤+活性炭吸附+热力焚烧
TA004	TA004	有机废气治理设施	焚烧
TA004	TA004	有机物治理设施	燃烧
TA005	TA001	除臭设施	二级碱吸收+光催化降解
TA005	TA001	有机废气治理设施	二级碱吸收+光催化降解
TA006	TA006	有机废气治理设施	活性炭吸附
TA007	TA007	有机废气治理设施	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	涡凹气浮+溶气气浮-袋式过滤-

		理设施	超滤管式膜过滤-活性炭过滤-反渗透
--	--	-----	-------------------

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	热脱附 2 号排放口	一般排放口
DA002	DA001	热脱附 1 号排放口	一般排放口
DA003	DA003	热脱附 3 号排放口	一般排放口
DA004	DA004	减量化处理厂房有机废气排放口	一般排放口
DA005	DA005	污水站废气排放口	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	废水排放口	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
MF0003	MF0003	贮存
MF0021	MF0021	其他
MF0022	MF0022	其他