

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：工业固体废物和危险废物治理有限公司

注册地址：河北省保定市

行业类别：危险废物治理，固体废物治理

生产经营场所地址：河北省保定市 XX 街道 XX 号

统一社会信用代码：742039485762937658

法定代表人（主要负责人）：王某

技术负责人：张某

固定电话：0312-8888888

移动电话：13900000000

企业盖章：

申请日期：年月日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	工业固体废物和危险废物治理有限公司	注册地址	河北省保定市
生产经营场所地址	河北省保定市 XX 街道 XX 号	邮政编码 (1)	000000
行业类别	危险废物治理, 固体废物治理	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2014-08-14		
生产经营场所中心经度 (4)	115° 39' 40.72"	生产经营场所中心纬度 (5)	39° 2' 59.50"
组织机构代码		统一社会信用代码	742039485762937658
技术负责人	张某	联系电话	13900000000
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	是	所在地是否属于总磷控制区 (7)	否
所在地是否属于总氮控制区 (7)	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	是
是否位于工业园区 (9)	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号 (10)	保环书[2013]XX 号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件 (11)	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正 (12)	否	排污许可证管理类别 (13)	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件 (14)	否	总量分配计划文件文号	

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)
HW000000 0000	2018-02-01 至 2021-01-31	2018-01-31	保定市环境保护局	综合许可证	35000	5000	30000

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

（14）对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 2-1 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	SCX003	外来	危险废物（不含医疗废物）	使用硫酸铜进行敷金属法镀铜产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥	HW22 304-001-22	T	10000	t/a	/	0	/	/
					铬铁矿生产铬盐过	HW21 261-041-	T, T, T, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					程中产生的铬渣, 铬铁矿生产铬盐过程中产生的铝泥, 铬铁矿生产铬盐过程中产生的芒硝, 铬铁矿生产铬盐过程中产生的其他废物	21, HW21 261-042- 21, HW21 261-043- 21, HW21 261-137- 21							
					热镀锌过程中产生的废熔剂、助熔	HW23 336-103- 23	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
					剂和集(除)尘装置收集的粉尘								
					铍及其化合物生产过程中产生的熔渣、集(除)尘装置收集的粉尘和废水处理污泥, 硒及其化合物生产过程中产生的熔渣、集(除)	HW20 261-040-20, HW25 261-045-25, HW27 261-046-27	T, T, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					尘装置收集的粉尘和废水处理污泥, 铈金属及粗氧化铈生产过程中产生的熔渣和集(除)尘装置收集的粉尘								
2	一般工业固体废物处置	SCX001	外来	第II类工业固体废物	赤泥	/	/	11000	t/a	/	0	其他	
					废石膏	/	/						
3	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX004	外来	危险废物(不含医疗废物)	利用生物技术生产生物化学药品、基	HW02 276-001-02, HW02 276-002-	T, T, T, T, T, T, T	10000	t/a	/	0	/	/

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
					因工程药物过程中产生的蒸馏及反应残余物, 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废母液、反应基和培养基废物 (不包括利用生物技术合成氨基酸、	02, HW02 276-003-02, HW02 276-004-02, HW02 276-005-02, HW45 261-080-45, HW50 276-006-50							

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
					维生素过程中产生的培养基废物),利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废脱色过滤介质(不包括利用生物技术合成氨基酸、维生素过程中产生的废								

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
					脱色过滤介质), 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废吸附剂, 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废弃产品、原料药和中								

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
					间体, 芳 烃及其衍 生物氯代 反应过程 中氯气和 盐酸回收 工艺产生 的废液和 废吸附 剂, 生物 药品生产 过程中产 生的废催 化剂								
					二硝基甲 苯加氢法 生产甲苯 二胺过程 中干燥塔	HW11 261-021- 11, HW11 261-022- 11, HW11	T, T, T, T, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					产生的反应残余物,二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的轻馏分,二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的废液,二硝基甲苯加氢法生产	261-023-11, HW11 261-024-11, HW11 261-107-11							

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
					甲苯二胺过程中产品精制产生的重馏分, 二硝基甲苯还原催化生产甲苯二胺过程中产生的重馏分								
					石油炼制过程产生的废碱液及碱渣	HW35 251-015-35	C, T						
					化学合成原料药生产过程中产生的蒸	HW02 271-001-02, HW02 271-002-	T, T, T						

序号	生产线类型	生产线编号	废物来源	处置固体废物类别	废物名称	废物类别	危险特性	设计贮存/处置/利用能力	计量单位	产品名称	设计产能	产品计量单位	其他信息
					馏及反应残余物, 化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反应基废物, 使用五氯酚进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥, 以及木材防腐处理过程中产生的沾染该防	02, HW05 201-001-05							

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
					腐剂的废弃木材残片								
4	医疗废物处置	SCX005	外来	医疗废物	感染性废物, 损伤性废物, 病理性废物	HW01 831-001-01, HW01 831-002-01, HW01 831-003-01	In, In, In	10000	t/a	/	0	/	/
5	危险废物(不含医疗废物)利用	SCX002	外来	危险废物(不含医疗废物)	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	HW02 271-004-02	T	5000	t/a	有机溶剂、卤化有机溶剂	4000	t/a	
					化学合成原料药生产过程中产生的废	HW02 271-002-02	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
					母液及反应基废物								
					化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	HW02 271-003-02	T						

表 2-2 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	危险废物（不含医疗废物）处置	SCX003	贮存单元	废物贮存	仓库式贮存设施	MF0027	占地面积	m ²	800	/	/	/
							贮存能力	t	560	/		
					防渗层	MF0028	渗透系数	cm/s	10 ⁻⁷	/	/	

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
							防渗层材质	--	-	HDPE 膜		
							防渗层厚度	mm	1.5	/		
			分析与鉴别单元	分析鉴别	化验室	MF0012	/	--	-	/	/	厂区公用化验室
			固化/稳定化单元	输送系统	给料机	MF0030	处理能力	t/a	10000	/	/	/
					输送机	MF0029	处理能力	t/a	10000	/	/	
			固化/稳定化单元	破碎	破碎机	MF0031	处理能力	t/a	10000	/	/	/
			固化/稳定化单元	固化/稳定化	固化/稳定化搅拌机	MF0032	处理能力	t/a	10000	/	/	/
					砌块成型机	MF0033	处理能力	t/a	10000	/	/	
			安全填埋处置单元	安全填埋	柔性填埋场-安全填埋单元	MF0034	人工合成材料厚度	mm	2	上层	/	/
							设计有效库容	m3	97000	/		

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		
							主粘土衬层厚度	m	0.5	压实黏土		
							次粘土衬层厚度	m	0.5	压实黏土		
							饱和渗透系数	cm/s	10 ⁻⁷	/		
							人工合成材料厚度	mm	1.5	下层		
							占地面积	m ²	15000	/		
			安全填埋处置单元	渗滤液和废水处理系统	渗滤液调节池	MF0035	有效容积	m ³	110	/	/	/
			安全填埋处置单元	填埋气体导排系统	风机	MF0036	换气量	m ³ /h	200	/	/	/
			封场覆盖系统	封场覆盖系统	封场结构	MF0037	封场结构	--	-	自下而上包括 300mm 厚砾石导气层、200mm 压实黏土	/	/

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		
										层、1mm 双糙面 HDPE 土工膜、6mm 厚土工复合排水网、500mm 厚天然土层、200mm 厚种植营养土。		
2	一般工业固体废物处置	SCX001	处置单元	处置	填埋场	MF0001	设计服务年限	a	10	/	/	/
							占地面积	m2	15000	/		
							类别	/	II 类场	/		
							设计有效库容	m3	125000	/		
			处置单元	渗滤液收集导排系统	渗滤液调节池	MF0002	有效容积	m3	2000	/	/	/

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			
			处置单元	填埋气体导排系统	风机	MF0003	换气量	m ³ /h	28000	/	/	/
			处置单元	防渗系统	防渗层	MF0004	防渗材料厚度	mm	2	水平防渗	/	/
		防渗系统类别					--	-	水平防渗、边坡防渗			
		渗透系数					cm/s	10 ⁻⁷	水平防渗			
		渗透系数					cm/s	10 ⁻⁷	边坡防渗			
		防渗材料厚度					mm	1.5	边坡防渗			
			公用单元	污水处理	污水处理设施	MF0005	处理能力	m ³ /d	330	/	/	一般工业固废填埋、有机物回收单元、危废填埋单元共用该污水处理设施
			公用单元	废气处理	废气处理	MF0006	处理能力	m ³ /h	60000	/	/	一般固废填

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				
					设施							埋、有机物回收单元、危废填埋单元共用	
3	危险废物（不含医疗废物）处置	SCX004	超临界水氧化处置单元	超临界水氧化处置	超临界水氧化装置	MF0042	处理能力	t/a	10000	/	/	/	
					调浆罐	MF0038	有效容积	m3	35	/	/		
					调浆罐	MF0039	有效容积	m3	35	/	/		
					降压分离罐	MF0040	有效容积	m3	6.5	/	/		
					降压分离罐	MF0041	有效容积	m3	3	/	/		
			贮存单元	废物贮存	仓库式贮存设施	MF0043	贮存能力	t	400	/	/	全厂公用次生危险废物贮存库（医疗废物除外）	/
							占地面积	m2	1000	/			
			贮存单元	废物贮存	固定顶储	MF0044	贮存能力	m3	500	/	/		

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					罐							
					固定顶储罐	MF0045	贮存能力	m3	300	/	/	
					固定顶储罐	MF0046	贮存能力	m3	300	/	/	
			公用单元	污水处理	污水处理设施	MF0047	处理能力	m3/d	480	/	/	/
			公用单元	废气处理	废气处理设施	MF0048	处理能力	m3/h	77000	/	/	/
			贮存单元	废物贮存	泄露液体收集装置	MF0049	容积	m3	500	公用泄露液体事故收集池	/	/
4	医疗废物处置	SCX005	贮存单元	医疗废物贮存	医疗废物贮存设施	MF0050	贮存温度	℃	5	/	/	/
							贮存能力	t	180	/		
							占地面积	m2	50	/		
			贮存单元	医疗废物贮存	泄露液体收集装置	MF0051	容积	m3	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			
			高温蒸汽处理单元	蒸汽处理	高温蒸汽处理设备	MF0052	处理能力	t/a	5500	/	/	/
					高温蒸汽处理设备	MF0053	处理能力	t/a	5500	/	/	
			高温蒸汽处理单元	破碎	破碎机	MF0054	处理能力	t/a	17500	/	/	/
			公用单元	废气处理	废气处理设施	MF0055	处理能力	m3/h	9000	/	/	/
					废气处理设施	MF0056	处理能力	m3/h	9000	/	/	
			车辆、工具、周转箱清洗消毒单元	清洗	清洗设施	MF0057	--	--	-	/	/	/
			高温蒸汽处理单元	打包	打包机	MF0058	处理能力	t/a	12000	/	/	/
			公用单元	冷却	冷却塔	MF0059	处理能力	m3/h	15	/	/	/
			公用单元	污水处理	污水处理设施	MF0060	处理能力	m3/d	120	/	/	/

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			
			公用单元	废气处理	废气处理设施	MF0061	处理能力	m3/h	20000	/	/	/
5	危险废物 (不含医疗废物) 利用	SCX002	贮存单元	废物贮存	固定顶储罐	MF0007	贮存能力	m3	150	/	/	/
					固定顶储罐	MF0008	贮存能力	m3	150	/	/	
					固定顶储罐	MF0009	贮存能力	m3	150	/	/	
			分析与鉴别单元	分析鉴别	化验室	MF0012	/	--	-	/	/	/
			贮存单元	废物贮存	仓库式贮存设施	MF0010	贮存能力	t	2000	/	/	/
							占地面积	m2	300	/		
			有机物回收单元	蒸馏	蒸馏釜 (精馏釜)	MF0013	处理能力	t/h	0.25	/	/	/
					蒸馏釜 (精馏釜)	MF0014	处理能力	t/h	0.25	/	/	

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				
					蒸馏釜 (精馏釜)	MF0015	处理能力	t/h	0.25	/	/		
					蒸馏釜 (精馏釜)	MF0016	处理能力	t/h	0.25	/	/		
					蒸馏釜 (精馏釜)	MF0017	处理能力	t/h	0.25	/	/		
					蒸馏釜 (精馏釜)	MF0018	处理能力	t/h	0.25	/	/		
					蒸馏釜 (精馏釜)	MF0019	处理能力	t/h	0.25	/	/		
			有机物回收单元	蒸馏	冷凝器	MF0020	换热面积	m ²	40	/	/	/	
						冷凝器	MF0021	换热面积	m ²	40	/		/
						冷凝器	MF0022	换热面积	m ²	40	/		/

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			
					冷凝器	MF0023	换热面积	m ²	40	/	/	
					冷凝器	MF0024	换热面积	m ²	40	/	/	
					冷凝器	MF0025	换热面积	m ²	40	/	/	
					冷凝器	MF0026	换热面积	m ²	40	/	/	
			贮存单元	废物贮存	防渗层	MF0011	防渗层材质	--	-	HDPE 膜	/	/
							防渗层厚度	mm	2	/		
							渗透系数	cm/s	10 ⁻⁷	/		

- 注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。
（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
（4）指相应工艺中主要产品名称。
（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。

(7) 指设计年生产时间。

(二) 主要原辅材料及燃料

表 3 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	医疗废物处置	SCX005	辅料	化学消毒剂	消毒粉	5	t	/	/	/
2	危险废物 (不含医疗废物) 处置	SCX003	辅料	固化/稳定化材料和药剂	粉煤灰	300	t	/	/	/
			辅料	固化/稳定化材料和药剂	硫脲	15	t	/	/	/
			辅料	固化/稳定化材料和药	水泥	1000	t	/	/	/

				剂						
3	一般工业固体废物处置	SCX001	辅料	废气处理药剂	活性炭	100	t	/	/	/
			辅料	废水处理药剂	聚丙烯酰胺(阴离子)	1	t	/	/	/
			辅料	废水处理药剂	聚合氯化铝	50	t	/	/	/
			辅料	废水处理药剂	硫酸亚铁	10	t	/	/	/
			辅料	废水处理药剂	氢氧化钠	20	t	/	/	/
			辅料	废水处理药剂	絮凝剂	2	t	/	/	/
			辅料	废水处理药剂	盐酸溶液	20	t	/	/	/
4	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX004	辅料	废水处理药剂	30%硫酸	15	t	/	/	/
			辅料	废水处理药剂	30%液碱	18	t	/	/	/
			辅料	废水处理药剂	98%液氮	25	t	/	/	/

			辅料	废水处理药剂	99.9%甲醇	25	t	/	/	/
			辅料	废水处理药剂	99.9%液氧	3000	t	/	/	/
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	甲醇	25	t	/	/	0	/	22.7		

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万 t/a、万 m³/a 等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 4 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	一般工业固体废物处置, SCX001	处置单元	MF0001	填埋场	填埋	颗粒物	无组织	TA001	一般固废填埋库区废气治理设施	及时覆盖+洒水降尘+防风抑尘网	90	是	/					/
2	一般工业固体废物处置,	公用单元	MF0005	污水处理设施	污水处理	氨(氨气)	有组织	TA002	除臭设施	活性炭吸附, 化学洗涤	90	是	/	厂区A污水处理站废气	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					
	SCX001												排放口					
					污水处理	硫化氢	有组织	TA002	除臭设施	活性炭吸附,化学洗涤	90	是	/	厂区A污水处理站废气排放口	DA001	是	一般排放口	/
					污水处理	臭气浓度	有组织	TA002	除臭设施	活性炭吸附,化学洗涤	90	是	/	厂区A污水处理站废气排放口	DA001	是	一般排放口	根据环境影响评价文件及其审批、审核

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					
																		意见等相关环境管理规定以及危险废物特性,从相应排放标准中选取废气污染物

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					
																		项目
3	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX003	分析与鉴别单元	MF0012	化验室	化验	氯化氢	有组织	TA004	化验室废气治理设施	活性炭吸附	90	是	/	化验室废气排放口	DA003	是	一般排放口	/
					化验	非甲烷总烃	有组织	TA004	化验室废气治理设施	活性炭吸附	90	是	/	化验室废气排放口	DA003	是	一般排放口	/
					化验	颗粒物	有组织	TA004	化验室废气治理设施	活性炭吸附	90	是	/	化验室废气排放口	DA003	是	一般排放口	/
4	危险废物(不含医	贮存单元	MF0027	仓库式贮存设施	贮存	非甲烷总烃	有组织	TA009	填埋单元贮存库废气治理设	活性炭吸附	90	是	/	填埋单元贮存库废	DA005	是	一般排放口	/

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息			
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
	疗废物)处置, SCX003								施					气排放口							
								贮存	苯	有组织	TA009	填埋单元贮存废气治理设施	活性炭吸附	90	是	/	填埋单元贮存库废气排放口	DA005	是	一般排放口	/
								贮存	甲苯	有组织	TA009	填埋单元贮存废气治理设施	活性炭吸附	90	是	/	填埋单元贮存库废气排放口	DA005	是	一般排放口	/
5	危险废物(不	固化/稳定化单	MF0029	输送机	输送	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	袋式除尘	90	是	/	固化车间废气	DA006	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)处置, SCX003	元												排放口				
6	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX003	固化/稳定化单元	MF0030	给料机	给料	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	袋式除尘	90	是	/	固化车间废气排放口	DA006	是	一般排放口	/
7	危险废物	固化/稳定	MF0031	破碎机	破碎	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	袋式除尘	90	是	/	固化车间	DA006	是	一般排放	/

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	(不含医疗废物)处置, SCX003	化单元												废气排放口			口	
8	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX003	固化/稳定化单元	MF0032	固化/稳定化搅拌机	搅拌	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	袋式除尘	90	是	/	固化车间废气排放口	DA006	是	一般排放口	/
9	危险	固化/	MF003	砌块	砌块	颗粒	有组	TA010	除尘系	袋式除	90	是	/	固化	DA006	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)处置, SCX003	稳定化单元	3	成型机	成型	物	织		统	尘				车间废气排放口			排放口	
10	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX003	安全填埋处置单元	MF0034	柔性填埋场-安全填埋单元	填埋	颗粒物	无组织	TA011	危废填埋库区废气治理设施	及时覆盖+减小工作面	90	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					
11	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	超临界水氧化处置单元	MF0038	调浆罐	调浆	非甲烷总烃	有组织	TA012	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
12	医疗废物处置, SCX005	公用单元	MF0060	污水处理设施	污水处理	硫化氢	无组织	无					/					/
13	危险废物(不	超临界水氧化	MF0038	调浆罐	调浆	甲醇	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+	90	是	/	装卸车间与处	DA007	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)处置, SCX004	处置单元								深度氧化+氧化吸收塔				理车间废气排放口				
14	医疗废物处置, SCX005	公用单元	MF0060	污水处理设施	污水处理	氨(氨气)	无组织	无					/					/
15	危险废物(不含医疗废物)处	超临界水氧化处置单元	MF0038	调浆罐	调浆	硫化氢	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排	DA007	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					
	置, SCX004									塔				放口				
16	医疗废物处置, SCX005	公用单元	MF0060	污水处理设施	污水处理	臭气浓度	无组织	无					/					/
17	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	超临界水氧化处置单元	MF0038	调浆罐	调浆	臭气浓度	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收塔	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	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					
18	医疗废物处置, SCX005	公用单元	MF0060	污水处理设施	污水处理	氯(氯气)	无组织	无					/					/
					污水处理	甲烷	无组织	无					/					/
19	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	超临界水氧化处置单元	MF0039	调浆罐	调浆	非甲烷总烃	有组织	TA012	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
					调浆	甲醇	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧	90	是	/	装卸车间与处理车间废	DA007	是	一般排放口	/

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化吸收塔				气排放口				
					调浆	硫化氢	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收塔	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
					调浆	臭气浓度	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收塔	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
20	危险	超临	MF004	降压	超临	颗粒	有组	无					/	超临	DA008	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)处置, SCX004	界水氧化处置单元	0	分离罐	界水氧化	物	织							界氧化装置废气排放口			排放口	
					超临界水氧化	二氧化硫	有组织	TA014	脱硫系统	湿法脱硫	90	是	/	超临界氧化装置废气排放口	DA008	是	一般排放口	/
					超临界水氧化	氮氧化物	有组织	无						/	超临界氧化装置废气排放口	DA008	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					
					超临界水氧化	非甲烷总烃	有组织	TA015	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	超临界氧化装置废气排放口	DA008	是	一般排放口	/
21	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	超临界水氧化处置单元	MF0041	降压分离罐	超临界水氧化	颗粒物	有组织	无					/	超临界氧化装置废气排放口	DA008	是	一般排放口	/
					超临界水氧化	二氧化硫	有组织	TA014	脱硫系统	湿法脱硫	90	是	/	超临界氧化装置废气排	DA008	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				
					超临界水氧化	氮氧化物	有组织	无					/	超临界氧化装置废气排放口	DA008	是	一般排放口	/
					超临界水氧化	非甲烷总烃	有组织	TA015	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	超临界氧化装置废气排放口	DA008	是	一般排放口	/
22	危险废物(不含医)	超临界水氧化处置	MF0042	超临界水氧化装置	超临界水氧化装置	颗粒物	有组织	无					/	超临界氧化装置废	DA008	是	一般排放口	/

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	疗废物)处置, SCX004	单元											气排放口					
					超临界水氧化装置	二氧化硫	有组织	TA014	脱硫设施	湿法脱硫	90	是	/	超临界水氧化装置废气排放口	DA008	是	一般排放口	/
					超临界水氧化装置	氮氧化物	有组织	无					/	超临界水氧化装置废气排放口	DA008	是	一般排放口	/
					超临界水氧化	非甲烷总烃	有组织	TA015	有机污染物处理设施	吸附+燃烧/催化氧	90	是	/	超临界水氧化装	DA008	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					
					装置					化				置废气排放口				
23	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	贮存单元	MF0044	固定顶储罐	贮存	非甲烷总烃	有组织	TA012	有机污染物处理设施	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
					贮存	甲醇	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收塔	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					贮存	硫化氢	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收塔	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
					贮存	臭气浓度	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收塔	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
24	危险废物(不	贮存单元	MF0045	固定顶储罐	贮存	非甲烷总烃	有组织	TA012	有机污染物处理设施	吸附+燃烧/催化氧	90	是	/	装卸车间与处	DA007	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)处置, SCX004									化				理车间废气排放口				
					贮存	甲醇	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收塔	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
					贮存	硫化氢	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排	DA007	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					
										塔				放口				
								贮存	臭气浓度	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收塔	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007
25	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	贮存单元	MF0046	固定顶储罐	贮存	非甲烷总烃	有组织	TA012	有机污染物处理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
								TA013	除臭系统	碱洗+低温等	90	是	/	装卸车间	DA007	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					
										离子+深度氧化+氧化吸收塔				与处理车间废气排放口			口	
					贮存	硫化氢	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧化吸收塔	90	是	/	装卸车间与处理车间废气排放口	DA007	是	一般排放口	/
					贮存	臭气浓度	有组织	TA013	除臭系统	碱洗+低温等离子+深度氧化+氧	90	是	/	装卸车间与处理车间废	DA007	是	一般排放口	/

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化吸收塔				气排放口				
26	医疗废物处置, SCX005	贮存单元	MF0050	医疗废物贮存设施	贮存	非甲烷总烃	有组织	TA018	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放口	DA011	是	一般排放口	/
					贮存	甲苯+二甲苯	有组织	TA018	有机废气收集治理设施	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放口	DA011	是	一般排放口	/
					贮存	氨(氨气)	有组织	TA019	除臭系统	水喷淋+活性炭吸附	90	是	/	高温蒸汽处理	DA011	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					
														废气排放口				
27	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	公用单元	MF0047	污水处理设施	污水处理	硫化氢	有组织	TA017	除臭设施	活性炭吸附, 化学洗涤	90	是	/	超临界氧化废水处理设施废气排放口	DA010	是	一般排放口	/
					污水处理	氨(氨气)	有组织	TA017	除臭设施	活性炭吸附, 化学洗涤	90	是	/	超临界氧化废水处理设施废	DA010	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					
					污水处理	臭气浓度	有组织	TA017	除臭设施	活性炭吸附, 化学洗涤	90	是	/	超临界氧化废水处理设施废气排放口	DA010	是	一般排放口	/
28	医疗废物处置, SCX005	高温蒸汽处理单元	MF0052	高温蒸汽处理设备	蒸汽处理	非甲烷总烃	有组织	TA018	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放口	DA011	是	一般排放口	/
					蒸汽	甲苯+	有组	TA018	有机废	吸附+	90	是	/	高温	DA011	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					
					处理	二甲苯	织		气收集治理设施	燃烧/催化氧化				蒸汽处理废气排放口			排放口	
					蒸汽处理	臭气浓度	有组织	TA019	其他废气收集处理系统	活性炭吸附,化学洗涤	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放口	DA011	是	一般排放口	/
					蒸汽处理	硫化氢	有组织	TA019	其他废气收集处理系统	活性炭吸附,化学洗涤	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放口	DA011	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					
					蒸汽处理	氨(氨气)	有组织	TA019	其他废气收集处理系统	活性炭吸附, 化学洗涤	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放口	DA011	是	一般排放口	/
29	医疗废物处置, SCX005	高温蒸汽处理单元	MF0053	高温蒸汽处理设备	蒸汽处理	非甲烷总烃	有组织	TA018	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放口	DA011	是	一般排放口	/
					蒸汽处理	甲苯+二甲苯	有组织	TA018	有机废气收集治理设施	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放	DA011	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					
													口					
					蒸汽处理	臭气浓度	有组织	TA019	其他废气收集处理系统	活性炭吸附, 化学洗涤	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放口	DA011	是	一般排放口	/
					蒸汽处理	硫化氢	有组织	TA019	其他废气收集处理系统	活性炭吸附, 化学洗涤	90	是	/	高温蒸汽处理废气排放口	DA011	是	一般排放口	/
					蒸汽处理	氨(氨气)	有组织	TA019	其他废气收集处理系统	活性炭吸附, 化学洗涤	90	是	/	高温蒸汽处理废气	DA011	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					
30	医疗废物处置, SCX005	高温蒸汽处理单元	MF0058	打包机	打包	非甲烷总烃	有组织	TA021	打包废气治理	水喷淋+活性炭吸附	90	是	/	打包废气排放口	DA012	是	一般排放口	/
					打包	臭气浓度	有组织	TA021	打包废气治理	水喷淋+活性炭性	90	是	/	打包废气排放口	DA012	是	一般排放口	/
					打包	硫化氢	有组织	TA021	打包废气治理	水喷淋+活性炭吸附	90	是	/	打包废气排放口	DA012	是	一般排放口	/
					打包	氨(氨气)	有组织	TA021	打包废气治理	水喷淋+活性炭吸附	90	是	/	打包废气排放	DA012	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					
														口				
31	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	贮存单元	MF0008	固定顶储罐	贮存	硫酸雾	有组织	TA003	有机物回收单元贮存废气治理设施	碱洗	90	是	/	有机物回收贮存区废气排放口	DA002	是	一般排放口	/
32	危险废物(不含医疗废物)利用,	贮存单元	MF0009	固定顶储罐	贮存	硫酸雾	有组织	TA003	有机物回收单元贮存废气治理设施	碱洗	90	是	/	有机物回收贮存区废气排放口	DA002	是	一般排放口	/

序号	生产线类型及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	SCX002																	
33	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	贮存单元	MF0007	固定顶储罐	贮存	硫酸雾	有组织	TA003	有机物回收单元贮存废气治理设施	碱洗	90	是	/	有机物回收贮存区废气排放口	DA002	是	一般排放口	/
34	危险废物(不含医疗废物)利	有机物回收单元	MF0024	冷凝器	冷凝环节	非甲烷总烃	有组织	TA005	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	有机物回收废气排放口	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					
	用, SCX002																	
35	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	有机物回收单元	MF0022	冷凝器	冷凝环节	非甲烷总烃	有组织	TA005	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
36	危险废物(不含医疗废物)	有机物回收单元	MF0026	冷凝器	冷凝环节	非甲烷总烃	有组织	TA005	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	有机物回收废气排放口	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					
	物)利用, SCX002																	
37	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	有机物回收单元	MF0023	冷凝器	冷凝环节	非甲烷总烃	有组织	TA005	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
38	危险废物(不含医	有机物回收单元	MF0020	冷凝器	冷凝环节	非甲烷总烃	有组织	TA005	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	有机物回收废气排	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					
	疗废物)利用, SCX002													放口				
39	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	有机物回收单元	MF0021	冷凝器	冷凝环节	非甲烷总烃	有组织	TA005	有机废气收集治理系统	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
40	危险废物(不	有机物回收单	MF0025	冷凝器	冷凝环节	非甲烷总烃	有组织	TA005	有机废气收集治理系	吸附+燃烧/催化氧	90	是	/	有机物回收废	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					
	含医疗废物)利用, SCX002	元							统	化				气排放口				
41	危险废物(不含医疗废物)处置, SCX004	贮存单元	MF0043	仓库式贮存设施	贮存	非甲烷总烃	有组织	TA016	有机污染物处理设施	吸附+燃烧/催化氧化	90	是	/	次生危废库废气排放口	DA009	是	一般排放口	/
42	医疗废物	高温蒸汽	MF0054	破碎机	破碎	颗粒物	有组织	TA020	除尘系统	袋式除尘	90	是	/	高温蒸汽	DA011	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					
	处置, SCX005	处理单元												处理废气排放口			口	
43	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	贮存单元	MF0010	仓库式贮存设施	贮存	硫酸雾	有组织	TA003	有机物回收单元贮存废气治理设施	碱洗	90	是	/	有机物回收贮存区废气排放口	DA002	是	一般排放口	/
44	危险废物(不含医	有机物回收单元	MF0019	蒸馏釜(精馏釜)	热处理	颗粒物	有组织	TA006	有机溶剂废气除尘器	袋式除尘器	90	是	/	有机物回收废气排	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								
	疗废物)利用, SCX002													放口							
								热处理	二氧化硫	有组织	TA007	有机溶剂废气脱硫设施	半干法脱硫	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
								热处理	氮氧化物	有组织	TA008	有机溶剂废气脱硝设施	SCR	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
45	危险废物(不含医疗废物)	有机物回收单元	MF0017	蒸馏釜(精馏釜)	热处理	颗粒物	有组织	TA006	有机溶剂废气除尘器	袋式除尘	90	是	/	有机物回收废气排放口	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					
	物)利用, SCX002				热处理	二氧化硫	有组织	TA007	有机溶剂废气脱硫设施	半干法脱硫	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
					热处理	氮氧化物	有组织	TA008	有机溶剂废气脱硝设施	SCR	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
46	危险废物(不含医疗废物)利用,	有机物回收单元	MF0013	蒸馏釜(精馏釜)	热处理	颗粒物	有组织	TA006	有机溶剂废气除尘器	袋式除尘器	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
					热处理	二氧化硫	有组织	TA007	有机溶剂废气	半干法脱硫	90	是	/	有机物回	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					
	SCX002								脱硫设施					收废气排放口			口	
					热处理	氮氧化物	有组织	TA008	有机溶剂废气脱硝设施	SCR	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
47	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	有机物回收单元	MF0014	蒸馏釜(精馏釜)	热处理	颗粒物	有组织	TA006	有机溶剂废气除尘器	袋式除尘器	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
					热处理	二氧化硫	有组织	TA007	有机溶剂废气脱硫设施	半干法脱硫	90	是	/	有机物回收废气排	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					
														放口				
					热处理	氮氧化物	有组织	TA008	有机溶剂废气脱硝设施	SCR	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
48	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	有机物回收单元	MF0016	蒸馏釜(精馏釜)	热处理	颗粒物	有组织	TA006	有机溶剂废气除尘器	袋式除尘器	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
					热处理	二氧化硫	有组织	TA007	有机溶剂废气脱硫设施	半干法脱硫	90	是	/	有机物回收废气排放口	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					
					热处理	氮氧化物	有组织	TA008	有机溶剂废气脱硝设施	SCR	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
49	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	有机物回收单元	MF0018	蒸馏釜(精馏釜)	热处理	颗粒物	有组织	TA006	有机溶剂废气除尘器	袋式除尘器	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
					热处理	二氧化硫	有组织	TA007	有机溶剂废气脱硫设施	半干法脱硫	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
					热处理	氮氧化物	有组织	TA008	有机溶剂废气	SCR	90	是	/	有机物回	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					
									脱硝设施					收废气排放口			口	
50	危险废物(不含医疗废物)利用, SCX002	有机物回收单元	MF0015	蒸馏釜(精馏釜)	热处理	颗粒物	有组织	TA006	有机溶剂废气除尘器	袋式除尘器	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
					热处理	二氧化硫	有组织	TA007	有机溶剂废气脱硫设施	半干法脱硫	90	是	/	有机物回收废气排放口	DA004	是	一般排放口	/
					热处理	氮氧化物	有组织	TA008	有机溶剂废气脱硝设施	SCR	90	是	/	有机物回收废气排	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					
														放口				

注：(1) 指主要生产设施。

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

表5 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	一般工业固体废物处置	渗滤液 (协同处置)	化学需氧量, 悬浮物, pH值	TW001	渗滤液调节池	pH调节+沉淀	4	是	/	排至厂内综合污水处理站	无	/					/
		渗滤液调节池出水	化学需氧量, pH值, 悬浮物	TW002	厂内综合污水处理设施1	气浮+氧化还原+絮凝沉淀+生物滤池+砂滤+炭滤	20	是	/	排至厂内综合污水处理站	无	/					/
		冲洗废水	化学需氧量, pH值, 悬	TW002	厂内综合污水处理设施	气浮+氧化还原+絮凝沉淀	20	是	/	排至厂内综合污水处理站	无	/					/

序号	生产线类型	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
			浮物			+生物滤池+砂滤+炭滤											
		厂内综合污水处理设施排水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 悬浮物, pH值	无					/	工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	工业废水总排放口	是	一般排放口-总排口	/
		单独收集处理的生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总磷(以	TW003	生化处理, 预处理	生物膜法	4	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW002	生活污水单独排放口	是	一般排放口-其他	/

序号	生产线类型	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
			P计), 悬浮物,五日生化需氧量, pH值														
2	危险废物(不含医疗废物)利用	初期雨水	化学需氧量, 悬浮物	TW002	厂内综合污水处理设施	气浮+氧化还原+絮凝沉淀+生物滤池+砂滤+炭滤	20	是	/	排至厂内综合污水处理站	无	/					/
		化验室废水	化学需氧量, 悬浮	TW002	厂内综合污水处理设施	气浮+氧化还原+絮	20	是	/	排至厂内综合污水处	无	/					

序号	生产线类型	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
			物, pH 值, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计)		施	凝沉淀+生物滤池+砂滤+炭滤				理站							
		设备及地面冲洗水	化学需氧量, pH 值, 石油类, 悬浮物	TW002	厂内综合污水处理设施	气浮+氧化还原+絮凝沉淀+生物滤池+砂滤+炭滤	20	是	/	排至厂内综合污水处理站	无	/					/

序号	生产线类型	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		厂内综合污水处理设施排水	化学需氧量, 悬浮物, pH值, 石油类	无					/	工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	工业废水总排放口	是	一般排放口-总排口	/
3	危险废物(不含医疗废物)处置	危险废物填埋场渗滤液	总汞, 烷基汞, 总砷, 总镉, 总铬, 六价铬, 总铅, 总钡, 总铍, 总镍, 总银, 苯并	TW004	渗滤液调节池	沉淀, pH调节, 氧化还原和中和沉淀	4	是	/	排至厂内综合污水处理站	无	/					/

序号	生产线类型	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号(6)	排放口名 称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
				污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	设计处理 水量 (t/h)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息								
			[a] 砒														
4	危险废物(不含医疗废物)处置	超临界水氧化装置尾水	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总磷(以P计), 悬浮物, 总镉, 总铅, 总镍, 全盐量	TW005	厂内综合污水处理设施	pH调节+氧化还原+混凝沉淀+压滤	20	是	/	排至厂内综合污水处理站	无	/				/	
5	医疗废物处置	初期雨水, 高温蒸汽处理过	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -	TW006	厂内综合污水处理设施	沉淀, 活性污泥法	7	是	3号污水处理设施	排至厂内综合污水处理站	无	/				/	

序号	生产线类型	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		程排出的废水,转运车和周转箱的冲洗废水,卸车场地、暂存场所和冷藏贮存间等场地冲洗废水	N),五日生化需氧量,pH值,悬浮物,粪大肠菌群数/ (MPN/L),总磷(以P计),总余氯(以Cl计)														
6	危险废物(不	危险废物填埋	pH值,悬浮	TW002	厂内综合污水	气浮+氧化还	20	是	/	排至厂内综合	无	/					/

序号	生产线类型	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口编号(6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
	含医疗废物)处置	场渗滤液调节池出水,其他	物,氨氮(NH ₃ -N),磷酸盐,五日生化需氧量,化学需氧量		处理设施	原+絮凝沉淀+生物滤池+砂滤+炭滤				污水处理站							
7	危险废物(不含医疗废物)处置	设备及地面冲洗水	化学需氧量,悬浮物,全盐量	TW005	厂内综合污水处理设施	pH调节+氧化还原+混凝沉淀+压滤	20	是	/	排至厂内综合污水处理站	无	/				/	
8	医疗废物处置	厂内综合污水	化学需氧量,	无					/	工业废水集中	间接排放	间断排放,排	DW001	工业废水总排	是	一般排放口-	/

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								
		处理设施排水	氨氮(NH ₃ -N),五日生化需氧量,pH值,悬浮物,粪大肠菌群数/(MPN/L),总余氯(以Cl计),总磷							处理厂		放期间流量稳定		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								
			(以P计)														
		单独收集处理的生活污水	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总磷(以P计), pH值, 悬浮物, 五日生化需氧量	TW003	生化处理, 预处理	生物膜法	4	是	/	进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW002	生活污水单独排放口	是	一般排放口-其他	/
9	危险废物(不含医疗)	厂内综合污水处理设	化学需氧量, 氨氮	无					/	工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间	DW001	工业废水总排放口	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								
	废物) 处置	施排水 (不含危险废物填埋场)	(NH ₃ -N), pH 值, 悬浮物, 总磷 (以 P 计), 总汞, 总镉, 总砷, 总铅, 总镍, 全盐量								流量稳定						
10	危险废物 (不含医疗废物) 处置	厂内综合污水处理设施排水 (含危)	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 五	无					/	工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	工业废水总排放口	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								
		危险废物 填埋场)	日生化需氧量, 磷酸盐, pH值, 悬浮物														

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；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。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表 6 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	厂区 A 污水处理站废气排放口	硫化氢, 氨 (氨气), 臭气浓度	115° 39' 35.46"	39° 3' 6.23"	15	0.8	常温	/
2	DA002	有机物回收贮存区废气排放口	硫酸雾	115° 39' 34.34"	39° 3' 7.92"	15	1	常温	/
3	DA003	化验室废气排放口	颗粒物, 氯化氢, 非甲烷总烃	115° 39' 35.24"	39° 3' 7.27"	15	0.3	常温	/
4	DA004	有机物回收废气排	氮氧化物, 二氧化	115° 39' 34.99"	39° 3' 7.78"	20	0.3	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	化硫, 颗粒物, 非甲烷总烃						
5	DA005	填埋单元 贮存库废 气排放口	非甲烷总 烃, 甲苯, 苯	115° 39' 34.13"	39° 3' 7.52"	15	0.3	常温	/
6	DA006	固化车间 废气排放 口	颗粒物	115° 39' 34.60"	39° 3' 7.92"	15	0.6	常温	/
7	DA007	装卸车间 与处理车 间废气排 放口	甲醇, 臭 气浓度, 硫化氢, 非甲烷总 烃	115° 39' 34.99"	39° 3' 7.92"	30	1.3	常温	/
8	DA008	超临界氧 化装置废 气排放口	二氧化 硫, 非甲 烷总烃, 颗粒物, 氮氧化物	115° 39' 33.80"	39° 3' 7.99"	30	0.6	50	/
9	DA009	次生危废	非甲烷总	115° 39' 34.70"	39° 3' 7.67"	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				
		库废气排放口	烃						
10	DA010	超临界氧化废水处理设施废气排放口	氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度	115° 39' 35.46"	39° 3' 8.14"	15	0.8	常温	/
11	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	非甲烷总烃, 氨 (氨气), 甲苯+二甲苯, 臭气浓度, 硫化氢, 颗粒物	115° 39' 33.62"	39° 3' 8.39"	15	0.9	常温	/
12	DA012	打包废气排放口	氨 (氨气), 臭气浓度, 硫化氢, 非甲烷总烃	115° 39' 34.27"	39° 3' 7.99"	30	0.3	常温	/

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表 7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值(kg/h)			
1	DA001	厂区A污水处理站废气排放口	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	0.33	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
2	DA001	厂区A污水处理站废气排放口	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2000	/	2000	/	/
3	DA001	厂区A污水处理站废气排放口	氨（氨气）	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	4.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
4	DA002	有机物回收贮存区废	硫酸雾	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	45mg/Nm3	1.5	45mg/Nm3	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		气排放口							
5	DA003	化验室废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	10	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
6	DA003	化验室废气排放口	氯化氢	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	100mg/Nm3	0.26	100mg/Nm3	/mg/Nm3	/
7	DA003	化验室废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
8	DA004	有机物回收废气排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	240mg/Nm3	1.3	240mg/Nm3	/mg/Nm3	/
9	DA004	有机物回收废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	5.9	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
10	DA004	有机物回收废气排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	550mg/Nm3	4.3	550mg/Nm3	/mg/Nm3	/
11	DA004	有机物回收废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	17	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
12	DA005	填埋单元贮存库废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	10	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
13	DA005	填埋单元贮存库废气排放口	苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	12mg/Nm3	0.5	12mg/Nm3	/mg/Nm3	/
14	DA005	填埋单元贮存库废气	甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	40mg/Nm3	3.1	40mg/Nm3	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排放口							
15	DA006	固化车间废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
16	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	53	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
17	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	1.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
18	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	10000	/	10000	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
19	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	甲醇	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	190mg/Nm3	29	190mg/Nm3	/mg/Nm3	/
20	DA008	超临界氧化装置废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	23	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
21	DA008	超临界氧化装置废气排放口	二氧化硫	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	550mg/Nm3	15	550mg/Nm3	/mg/Nm3	/
22	DA008	超临界氧化装置废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	53	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
23	DA008	超临界氧化装	氮氧化物	大气污染物综合排放标准	420mg/Nm3	2.6	420mg/Nm3	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		置废气排放口		GB16297-1996					
24	DA009	次生危废库废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	10	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
25	DA010	超临界氧化废水处理设施废气排放口	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	0.33	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
26	DA010	超临界氧化废水处理设施废气排放口	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	4.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
27	DA010	超临界	臭气浓	恶臭污染物排放	2000	/	2000	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		氧化废水处理设施废气排放口	度	标准 GB 14554-93					
28	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	甲苯+二甲苯	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	60/90mg/Nm3	3.6/1.2	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
29	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	10	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
30	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2000	/	2000	/	/
31	DA011	高温蒸汽处理	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准 GB	/mg/Nm3	4.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		废气排放口		14554-93					
32	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	150mg/Nm3	4.1	150mg/Nm3	/mg/Nm3	/
33	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	0.33	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
34	DA012	打包废气排放口	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	10000	/	10000	/	/
35	DA012	打包废气排放口	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	20	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
36	DA012	打包废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	150mg/Nm3	14	150mg/Nm3	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
37	DA012	打包废气排放口	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	1.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。

(二) 有组织排放信息

表 8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)	
						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	厂区 A 污水处理站废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	
2	DA001	厂区 A 污水处理站废气排放	硫化氢	/mg/Nm ³	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		口										
3	DA001	厂区A污水处理站废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA002	有机物回收贮存区废气排放口	硫酸雾	45mg/Nm3	1.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA003	化验室废气排放口	氯化氢	100mg/Nm3	0.26	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA003	化验室废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA003	化验室废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		放口										
8	DA004	有机物回收废气排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	4.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA004	有机物回收废气排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	1.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA004	有机物回收废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	17	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA004	有机物回收废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA005	填埋单元贮存	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		库废气排放口										
13	DA005	填埋单元贮存库废气排放口	甲苯	40mg/Nm3	3.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA005	填埋单元贮存库废气排放口	苯	12mg/Nm3	0.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA006	固化车间废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	臭气浓度	10000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA007	装卸车	硫化氢	/mg/Nm3	1.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		间与处理车间废气排放口										
18	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	53	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	甲醇	190mg/Nm3	29	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA008	超临界氧化装置废气排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	15	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
21	DA008	超临界	氮氧化	420mg/Nm3	2.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		氧化装置废气排放口	物									
22	DA008	超临界氧化装置废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	53	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA008	超临界氧化装置废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	23	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA009	次生危废库废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
25	DA010	超临界氧化废水处理设施废	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气排放口										
26	DA010	超临界氧化废水处理设施废气排放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
27	DA010	超临界氧化废水处理设施废气排放口	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
28	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
29	DA011	高温蒸	颗粒物	150mg/Nm3	4.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		汽处理 废气排 放口										
30	DA011	高温蒸 汽处理 废气排 放口	硫化氢	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
31	DA011	高温蒸 汽处理 废气排 放口	臭气浓 度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
32	DA011	高温蒸 汽处理 废气排 放口	甲苯+二 甲苯	60mg/Nm3	1.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
33	DA011	高温蒸 汽处理 废气排 放口	氨(氨 气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
34	DA012	打包废气排放口	氨(氨气)	/mg/Nm3	20	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
35	DA012	打包废气排放口	臭气浓度	10000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
36	DA012	打包废气排放口	硫化氢	/mg/Nm3	1.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
37	DA012	打包废气排放口	非甲烷总烃	150mg/Nm3	14	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物									/	/
		SO2									/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
					NOx						/	/
					VOCs						/	/

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

全厂有组织排放均为一般排放口排放，不许可排放量。

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

全厂有组织排放均为一般排放口排放，不许可排放量。

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

(三) 无组织排放信息

表 9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	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 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	MF0001	填埋	颗粒物	一般固废填埋库区废气治理设施	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	0.15mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
2	MF0034	填埋	颗粒物	危废填埋库区废气治理设施	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	0.15mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
3	MF0060	污水处理	氯 (氯气)		医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	0.1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
4	MF0060	污水处理	硫化氢		医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	0.03mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
5	MF0060	污水处理	氨 (氨气)		医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	1.0mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
6	MF0060	污水处理	甲烷		医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	1%	/	/	/	/	/	/	/

序号	生产设施 编号/无组 织排放编 号	产污环节 (1)	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 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
7	MF0060	污水处理	臭气浓度		医疗机构水污染 物排放标准 GB18466-2005	10	/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计							颗粒物	/	/	/	/	/	/
							S02	/	/	/	/	/	/
							NOx	/	/	/	/	/	/
							VOCs	/	/	/	/	/	/

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

(四) 企业大气排放总许可量

表 10 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

全厂大气污染物不许可排放量。

注：（1）“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。

四、水污染物排放

(一) 排放口

表 11 废水直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 (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	

表 11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	

表 11-2 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	YS001	雨水排放口	115° 39' 33.62"	39° 3' 8.39"	不外排	/						回用于设备及地面冲洗等

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（2）指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

（3）指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

（4）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表 12 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 (1)		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 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	工业废水总排放口	115° 39' 34.38"	39° 3' 8.10"	工业废水集中处理厂	间断排放，排放期间流量稳定	14:00-18:00	XX 区工业污水处理厂			
2	DW002	生活污水单独排	115° 39' 35.21"	39° 3' 8.75"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量稳定	17:00-20:00	XX 区市政污水处理厂			

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	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	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
		放口									

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/L)。

表 13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)	排水协议规定的浓度限值	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
----	-------	-------	-------	------------------	-------------	------------	------------	------

				名称	浓度限值	值 (如有)			
1	DW001	工业废水总排放口	总铅	污水综合排放标准 GB8978-1996	1.0mg/L	/mg/L	1.0mg/L	/mg/L	
2	DW001	工业废水总排放口	石油类	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	5mg/L	/mg/L	5mg/L	/mg/L	
3	DW001	工业废水总排放口	总镍	污水综合排放标准 GB8978-1996	1.0mg/L	/mg/L	1.0mg/L	/mg/L	
4	DW001	工业废水总排放口	悬浮物	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	60mg/L	/mg/L	60mg/L	/mg/L	
5	DW001	工业废水总排放口	全盐量	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW001	工业废水总排放口	总汞	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.05mg/L	/mg/L	0.05mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
7	DW001	工业废水总排放口	化学需氧量	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	60mg/L	/mg/L	60mg/L	/mg/L	
8	DW001	工业废水总排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	15mg/L	/mg/L	15mg/L	/mg/L	
9	DW001	工业废水总排放口	总砷	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.5mg/L	/mg/L	0.5mg/L	/mg/L	
10	DW001	工业废水总排放口	五日生化需氧量	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	20mg/L	/mg/L	20mg/L	/mg/L	
11	DW001	工业废水总	磷酸盐	污水综合排	1.0mg/L	/mg/L	1.0mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		排放口		排放标准 GB8978-1996					
12	DW001	工业废水总排放口	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9	/	6-9	/	
13	DW001	工业废水总排放口	总镉	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.1mg/L	/mg/L	0.1mg/L	/mg/L	
14	DW001	工业废水总排放口	总余氯(以 Cl 计)	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	0.5mg/L	/mg/L	0.5mg/L	/mg/L	
15	DW001	工业废水总排放口	粪大肠菌群数/(MPN/L)	医疗机构水污染物排放标准 GB18466-2005	500mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
16	DW001	工业废水总排放口	总磷(以 P 计)	污水综合排	1.0mg/L	/mg/L	1.0mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		排放口		放标准 GB8978-1996					
17	DW002	生活污水单独排放口	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	150mg/L	/mg/L	150mg/L	/mg/L	
18	DW002	生活污水单独排放口	总磷(以P计)	污水综合排放标准 GB8978-1996	1.0mg/L	/mg/L	1.0mg/L	/mg/L	
19	DW002	生活污水单独排放口	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9	/	/	/	
20	DW002	生活污水单独排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	污水综合排放标准 GB8978-1996	25mg/L	/mg/L	25mg/L	/mg/L	
21	DW002	生活污水单独排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	30mg/L	/mg/L	30mg/L	/mg/L	
22	DW002	生活污水单独排放口	悬浮物	污水综合排放标准	150mg/L	/mg/L	150mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				GB8978-1996					

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。

(二) 申请排放信息

表 14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					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		CODcr								/
		氨氮								/
一般排放口										
1	DW001	工业废水总排放口	磷酸盐	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	工业废水总排放口	总余氯 (以 Cl 计)	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	工业废水总排放口	总镉	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	工业废水总排放口	总汞	0.05mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	工业废	氨氮 (NH ₃ -N)	15mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		水总排放口								
6	DW001	工业废水总排放口	石油类	5mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	工业废水总排放口	总镍	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	工业废水总排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
9	DW001	工业废水总排放口	粪大肠菌群数 / (MPN/L)	500mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	工业废水总排放口	总砷	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW001	工业废水总排放口	全盐量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW001	工业废水总排	化学需氧量	60mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		放口								
13	DW001	工业废水总排放口	悬浮物	60mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW001	工业废水总排放口	五日生化需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/	/
15	DW001	工业废水总排放口	总磷 (以 P 计)	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
16	DW001	工业废水总排放口	总铅	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
17	DW002	生活污水单独排放口	悬浮物	150mg/L	/	/	/	/	/	/
18	DW002	生活污水单独排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
19	DW002	生活污水单独排放口	化学需氧量	150mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
20	DW002	生活污水单独排放口	五日生化需氧量	30mg/L	/	/	/	/	/	/
21	DW002	生活污水单独排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	25mg/L	/	/	/	/	/	/
22	DW002	生活污水单独排放口	总磷 (以 P 计)	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计		COD _{Cr}								/
		氨氮								/
全厂排放口源										
全厂排放口总计		COD _{Cr}		/	/	/	/	/	/	/
		氨氮		/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
无废水主要排放口。
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

无

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

无

五、噪声排放信息

表 15 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	至	至				
频发噪声						
偶发噪声						

六、固体废物排放信息

表 16 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	一般工业固体废物处置	SCX001	公用单元	废活性炭	危险废物	危险废物	废气处理使用的活性炭	100	自行处置	0	0	100	0	0	0	与 SCX002、SCX003 共用污水处理设施及污水站废气

																处理设施
2	一般工业固体废物处置	SCX001	公用单元	污水处理污泥	危险废物	危险废物	污水处理产生的泥渣	300	委托处置	0	0	300	0	0	0	与SCX002、SCX003共用污水处理设施
3	危险废物（不含医疗废物）利用	SCX002	分析与鉴别单元	实验室废液	危险废物	危险废物	分析化验过程产生的废液、废物	30	自行处置	0	0	30	0	0	0	/
4	危险废物（不含医疗废物）利用	SCX002	有机物回收单元	蒸馏残渣	危险废物	危险废物	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的有	400	自行处置	0	0	400	0	0	0	/

							毒有机溶剂分馏再生过程中产生的釜底残渣									
5	危险废物（不含医疗废物）处置	SCX004	超临界水氧化处置单元	超临界水氧化残渣	危险废物	危险废物	隔膜压滤产生的泥渣及污水处理污泥	150	委托处置	0	0	0	0	150	0	/
6	危险废物（不含医疗废物）利用	SCX002	贮存单元	废包装物	危险废物	危险废物	外来危险废物的包装物	10	自行处置	0	0	10	0	0	0	含SCX003贮存单元的包装废物
7	医疗废物处置	SCX005	高温蒸汽处理	消毒后的医疗	危险废物	危险废物	消毒处理之后	11000	委托处置	0	0	0	0	11000	0	处置过程

			单元	废物			的医疗废物										豁免
8	危险废物（不含医疗废物）处置	SCX004	公用单元	除尘废物	危险废物	危险废物	除尘灰、废布袋	5	自行处置	0	0	5	0	0	0	0	/
9	危险废物（不含医疗废物）利用	SCX002	有机物回收单元	除尘灰、废布袋	危险废物	危险废物	有机物回收废气除尘产生的除尘灰、废布袋	10	自行处置	0	0	10	0	0	0	0	/
10	危险废物（不含医疗废物）利用	SCX002	有机物回收单元	脱硫石膏	危险废物	危险废物	有机物回收废气处理的废脱硫石膏	10	自行处置	0	0	10	0	0	0	0	/
11	危险废物（不含医疗废物）利用	SCX002	有机物回收单元	废脱硝催化剂	危险废物	危险废物	有机物回收废气处理	5	委托利用	0	0	0	5	0	0	0	/

	废物)利用						的 SCR 催化剂									
12	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX003	固化/稳定化单元	除尘灰	危险废物	危险废物	固化稳定化车间废气除尘器产生的除尘灰	200	自行处置	0	0	200	0	0	0	/
13	危险废物(不含医疗废物)处置	SCX004	公用单元	废活性炭	危险废物	危险废物	污水处理设施废气处理产生的废活性炭	20	自行处置	0	0	20	0	0	0	/
14	医疗废物处置	SCX005	贮存单元	废活性炭	危险废物	危险废物	医废贮存库废气处理产生的废活性炭	5	自行处置	0	0	5	0	0	0	/
15	医疗废物处置	SCX005	高温蒸汽处理	废活性炭	危险废物	危险废物	高温消毒废气	10	自行处置	0	0	10	0	0	0	/

			单元				处理产生的废活性炭									
16	危险废物（不含医疗废物）处置	SCX004	公用单元	废活性炭	危险废物	危险废物	超临界废水处理设施废气处理的废活性炭	40	自行处置	0	0	40	0	0	0	/
17	医疗废物处置	SCX005	公用单元	水处理污泥	危险废物	危险废物	医废处置污水站水处理污泥	20	委托处置	0	0	0	0	20	0	/
18	医疗废物处置	SCX005	公用单元	废活性炭	危险废物	危险废物	污水站废气处理的废活性炭	10	自行处置	0	0	10	0	0	0	/
委托利用、委托处置																
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					
1		有机物回收单元			废脱硝催化剂		危险废物		XX 危险废物再生利用公司		XXXXXXXXXX					

2	公用单元	水处理污泥	危险废物	XX 危险废物处置场	XXXXXXXXXXXX
3	超临界水氧化处置单元	超临界水氧化残渣	危险废物	XX 危险废物处置场	XXXXXXXXXXXX
4	高温蒸汽处理单元	消毒后的医疗废物	危险废物	XX 生活垃圾焚烧处理厂	/
5	公用单元	污水处理污泥	危险废物	XX 危险废物处置场	XXXXXXXXXXXX
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	固化/稳定化单元	除尘灰	危险废物	自行填埋处置	
2	公用单元	废活性炭	危险废物	SCX004 非焚烧处置	
3	公用单元	废活性炭	危险废物	SCX004 非焚烧处置	
4	高温蒸汽处理单元	废活性炭	危险废物	SCX004 非焚烧处置	
5	贮存单元	废活性炭	危险废物	SCX004 非焚烧处置	
6	贮存单元	废包装物	危险废物	SCX004 非焚烧处置	
7	公用单元	除尘废物	危险废物	自行填埋处置	
8	有机物回收单元	蒸馏残渣	危险废物	自行填埋处置	
9	有机物回收单元	脱硫石膏	危险废物	自行填埋处置	
10	公用单元	废活性炭	危险废物	SCX004 非焚烧处置	
11	公用单元	废活性炭	危险废物	SCX004 非焚烧处置	
12	分析与鉴别单元	实验室废液	危险废物	SCX004 非焚烧处置	
13	有机物回收单元	除尘灰、废布袋	危险废物	自行填埋处置	
固体废物环境管理要求					

序号	设施类型	管理要求
1	一般工业固体废物贮存、处置场	一般工业固体废物贮存、处置场应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规及 GB 18599、GB 15562.2 和 HJ 2035 等标准规范要求，做好厂区防渗、污染防治、环境监测等工作，有效防治二次污染。
2	危险废物贮存设施（场所）	有危险废物贮存设施的排污单位应依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规及 GB 18597、GB 15562.2、HJ 2025 和 HJ 2042 等标准规范，在危险废物接收、贮存、污染控制等过程中严格落实相关要求，防止危险废物贮存过程造成的环境污染，加强危险废物贮存过程的监督管理。
3	危险废物填埋场	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》等法律法规及 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。

七、环境管理要求

（一）自行监测

表 17 自行监测及记录信息表

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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	厂区A污水处理站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	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	
2	废气	DA001	厂区A污水处理站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
3	废气	DA001	厂区A污水处理站废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
4	废气	DA002	有机物回收贮存区	烟气流速, 烟气温度,	硫酸雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			废气排放口	烟气量										
5	废气	DA003	化验室废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	
6	废气	DA003	化验室废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
7	废气	DA003	化验室废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
8	废气	DA004	有机	烟气	氮氧化物	手工					非连续采	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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			物回收废气排放口	流速, 烟气温度, 烟气量							样 至少 3 个	年	中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	
9	废气	DA004	有机物回收废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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 碘量法 HJ/T 56-2000	
10	废气	DA004	有机物回收废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
11	废气	DA004	有机物回收废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	

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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				量										
12	废气	DA005	填埋单元贮存库废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	大气固定污染源苯胺类的测定 气相色谱法 HJ/T 68-2001	
13	废气	DA005	填埋单元贮存库废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	甲苯	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93	
14	废气	DA005	填埋单元贮存库废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
15	废气	DA006	固化车间废气	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	

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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			排放口	温度, 烟气体量									方法 GB/T 16157-1996	
16	废气	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	烟气流速, 烟气体温, 烟气体量	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	
17	废气	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	烟气流速, 烟气体温, 烟气体量	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
18	废气	DA007	装卸车间与处理车间废	烟气流速, 烟气体温, 烟气体量	甲醇	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	/	

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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气排放口	量										
19	废气	DA007	装卸车间与处理车间废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
20	废气	DA008	超临界氧化装置废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	
21	废气	DA008	超临界氧化装置废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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 碘量法 HJ/T 56-2000	
22	废气	DA008	超临	烟气	颗粒物	手工					非连续采	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 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			界氧化装置废气排放口	流速, 烟气温度, 烟气量							样 至少 3 个	年	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
23	废气	DA008	超临界氧化装置废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
24	废气	DA009	次生危废库废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
25	废气	DA010	超临界氧化废水处理设	烟气流速, 烟气温度, 烟气	臭气浓度	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			施废气排放口	量										
26	废气	DA010	超临界氧化废水处理设施废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
27	废气	DA010	超临界氧化废水处理设施废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
28	废气	DA011	高温蒸汽处理	烟气流速, 烟气	臭气浓度	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB	

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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			废气排放口	温度, 烟气量									T 14675-1993	
29	废气	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
30	废气	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
31	废气	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
32	废气	DA011	高温	烟气	非甲烷总	手工					非连续采	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 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			蒸汽处理废气排放口	流速, 烟气温度, 烟气量	烃						样 至少 3 个	年	中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	
33	废气	DA011	高温蒸汽处理废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	甲苯+二甲苯	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	/	
34	废气	DA012	打包废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	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	
35	废气	DA012	打包废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量										
36	废气	DA012	打包废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993	
37	废气	DA012	打包废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
38	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/月	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
39	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速,	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	

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 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				风向										
40	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/月	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	
41	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/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	
42	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	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 15432-1995	
43	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	pH 值	手工					瞬时采样 至少 3 个 瞬时样	2 次/日	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
44	废水	DW001	工业	流量,	全盐量	手工					瞬时采样	1 次/季	水质 全盐量的	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			废水总排放口	水流流速							至少3个瞬时样		测定 重量法 HJ/T 51-1999	
45	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	悬浮物	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/周	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
46	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	五日生化需氧量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
47	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	化学需氧量	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/周	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
48	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	总汞	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011 代替 GB 7468-87	

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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
49	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	总镉	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 镉的测定 双硫脲分光光度法 GB 7471-87	
50	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	
51	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	总铅	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 铅的测定 双硫脲分光光度法 GB 7470-87	
52	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	总镍	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	
53	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
54	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
55	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	磷酸盐	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	
56	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	
57	废水	DW001	工业废水总排放口	流量, 水流流速	总余氯(以Cl计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	2次/日	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 (GB 11898-89)	
58	废水	DW001	工业废水总排	流量, 水流流速	粪大肠菌群数/(MPN/L)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	医疗机构水污染物排放标准 (GB 18466-2005)	

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 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			放口											
59	废水	DW002	生活污水单独排放口	无	pH 值									
60	废水	DW002	生活污水单独排放口	无	悬浮物									
61	废水	DW002	生活污水单独排放口	无	五日生化需氧量									
62	废水	DW002	生活污水单独排放口	无	化学需氧量									

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 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
63	废水	DW002	生活污水单独排放口	无	氨氮 (NH ₃ -N)									
64	废水	DW002	生活污水单独排放口	无	总磷 (以 P 计)									
65	地下水	监测井		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	
66	地下水	监测井		流量	浑浊度	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	比浊法	
67	地下水	监测井		流量	溶解性总固体	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	干燥重量法	
68	地下水	监测井		流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少 3 个	1 次/季	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分	

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 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
											瞬时样		光光度法 HJ 535-2009	
69	地下水	监测井		流量	亚硝酸盐	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	离子色谱法	
70	地下水	监测井		流量	硝酸盐 (以 N 计)	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	酚二磺酸分光光度法	
71	地下水	监测井		流量	氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	硝酸银滴定法	
72	地下水	监测井		流量	大肠菌群数	手工					瞬时采样至少 3 个瞬时样	1 次/季	多管发酵法	

注：(1) 指气量、水量、温度、含氧量等项目。

(2) 指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样 (3 个、4 个或 5 个混合)” “瞬时采样 (3 个、4 个或 5 个瞬时样)”；对于废气污染物：“连续采样” “非连续采样 (3 个或多个)”。

(3) 指一段时期内的监测次数要求，如 1 次/周、1 次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

按要求

监测数据记录、整理、存档要求：

按要求

(二) 环境管理台账记录

表 18 环境管理台账信息表

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（已取得经营许可证的）、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>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>电子台账+纸质台账</p>	<p>台账记录保存10年以上。</p>
2	监测记录信息	<p>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</p>	<p>按照技术规范要求记录。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>台账记录保存10年以上，填埋部分</p>

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		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。			台账记录永久保存。
3	其他环境管理信息	接收固体废物信息： 排污单位应记录外来一般工业固体废物进场信息、外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、填埋场填埋情况、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息、危险废物样品小试报告。外来一般工业固体废物进场信息应包括进场时间、固体废物名称、废物类别、废物产生单位、物理状态、废物重量、贮存设施编码。 填埋场填埋情况记录应包括进入填埋场时间、废物名称、废物类别(属于危险废物的还 需记录危险	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。	电子台账+纸质台账	台账记录保存10年以上，填埋部分台账记录永久保存。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		废物代码)、废物取出位置、填埋的废物质量、是否固化/稳定化、固化/稳定化后废物重量、固化/稳定化后废物体积、累计填埋量、剩余库容。外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息和危险废物样品小试报告。			
4	生产设施运行管理信息	记录内容主要包括原辅料及燃料信息、主要生产单元正常工况。辅料消耗情况应包括记录日期、批次、主要辅料名称、用量、有毒有害成分及占比。燃料消耗情况应包括记录日期、批次、用量、低位热值以及含硫量等。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	正常工况： 1) 运行状态：按照各生产单元生产班制记录，每班记录 1 次。 2) 辅料及燃料：按照	电子台账+纸质台账	台账记录保存 10 年以上，填埋部分台账记录永久保存。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		时间内的实际处理量。	采购批次记录, 每批次记录 1 次。 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	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	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	电子台账+纸质台账	台账记录保存10年以上, 填埋部分台账记录永久保存。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>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</p>	<p>记录, 每班记录 1 次。无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息记录频次原则上不低于 1 次/d。记录正常情况下设施治理效率、副产物产生量、主要药剂添加情况等。排污单位自身产生的</p>		

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>利用量、处置量、贮存量以及相应的设施名称或编号, 委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位。</p> <p>非正常工况记录起止时间、生产设施名称/编码、非正常工况下的固体废物利用/处置情况、辅料添加情况、燃料适用情况、时间原因、对应措施, 并记录是否报告。 污染防治设施异常情况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>环保设施检查、维护记录要求 1) 除尘设施 除尘设施应每班检查: 是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。 袋式除尘器应每周</p>	<p>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>异常情况: 非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录工况期。记录非正常工况起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、</p>		

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>检查：提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、有无漏风、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。电除尘器应每周检查：电场编号、二次电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装置、电场漏风与否、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。电袋复合除尘器应每周检查：电场编号、二次电流、二次电压、分布板振打装置、阳极振打装置、电场漏风与否、提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、维护过程、运行时间、检查人、检查日期。</p> <p>2) 脱硫脱硝设施 脱硝、脱硫设施应每班检查：是否与主机同步运行、是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期。</p> <p>3) 有机废气治理设施 有机</p>	是否报告等。		

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>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。</p> <p>4) 除臭设施 除臭设施应每班检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。</p> <p>5) 无组织治理设施 无组织治理设施应每天检查并记录：设施（设备）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。</p> <p>6) 污水处理设施 污水处理设施应每天检查：风机、水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。</p> <p>7) 一般工业固体废物贮存、处置场每周检</p>			

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>查记录：环保标识设置情况，维护堤、坝、挡土墙、导流渠是否正常无损坏，是否出现地基下沉、坍塌、滑坡，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。8)危险废物贮存场 每周检查记录：环保标识设施情况，贮存容器是否破损，应急防护设施情况，防渗工程 是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。9)危险废物填埋场 每周检查记录：环保标识设施情况，填埋区覆盖情况，渗滤液产生量和渗漏检测层流出量，防渗工程是否正常，问题原因，维护过程，检查人，检查日期等信息。</p>			

八、补充登记信息

1. 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

2. 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

3. 涉 VOCs 辅料使用信息

序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 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

7. 其他需要说明的信息

--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

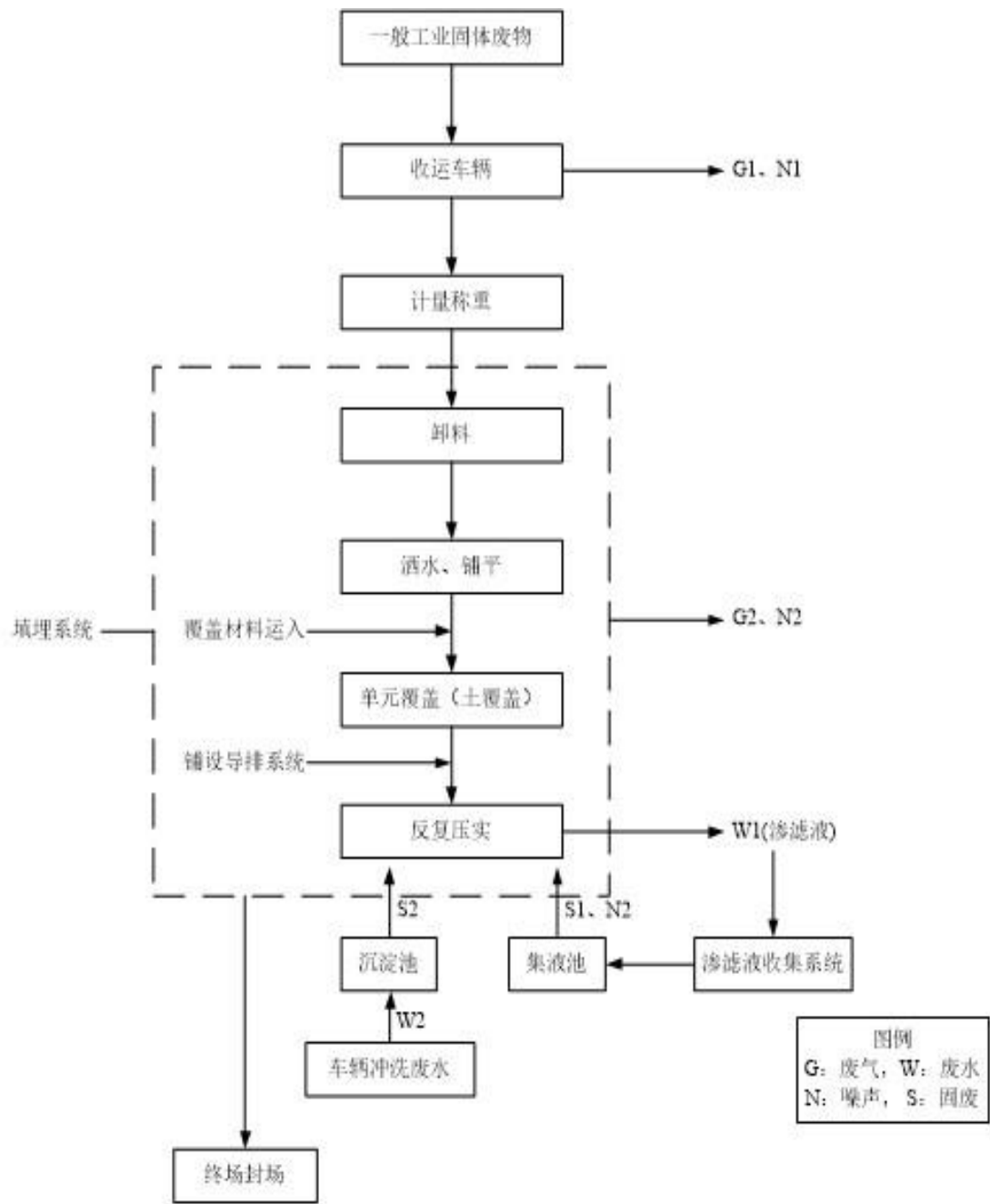
/

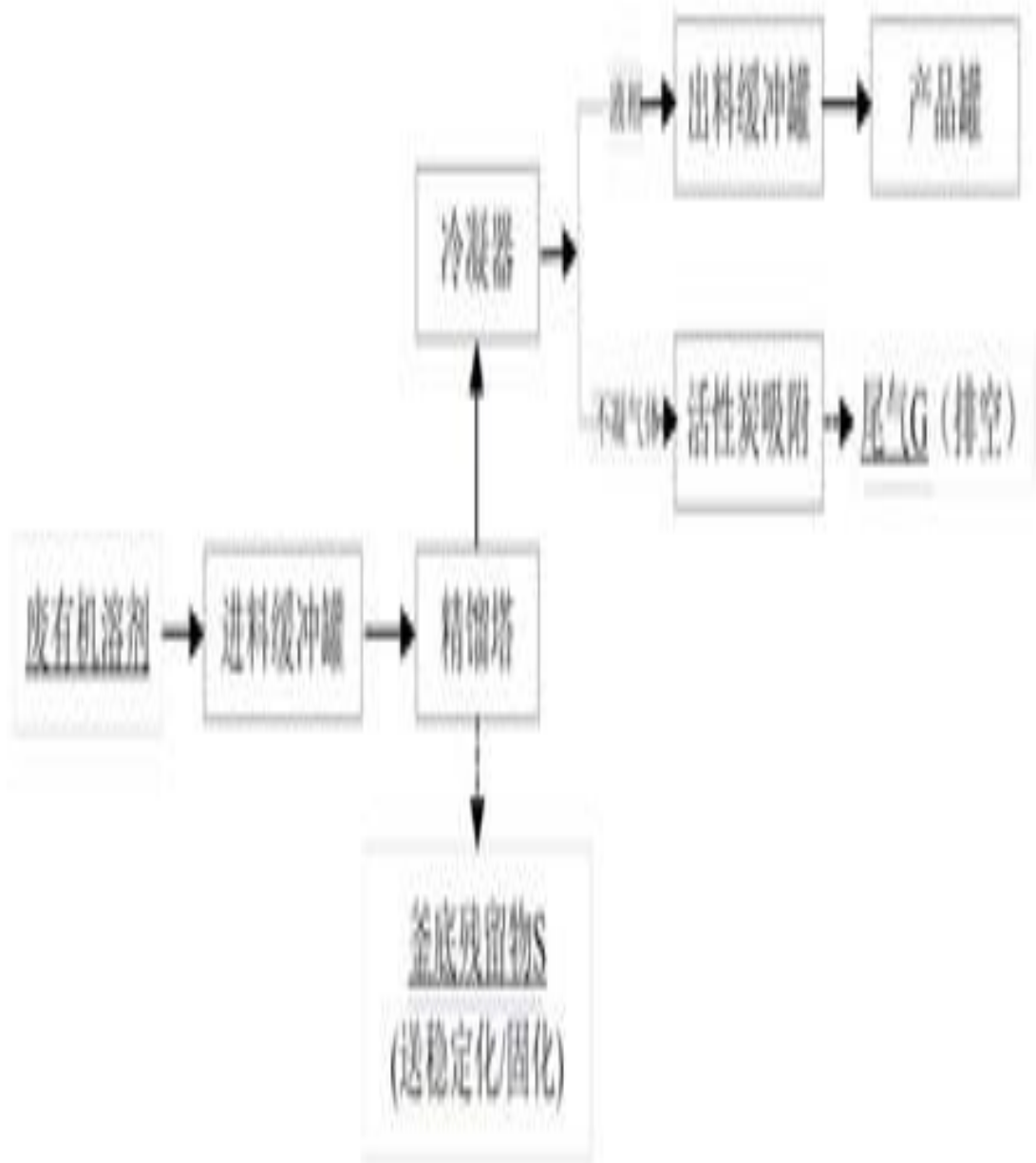
十、改正规定（如需）

表 19 改正规定信息表

序号	改正问题	改正措施	时限要求

十、附图







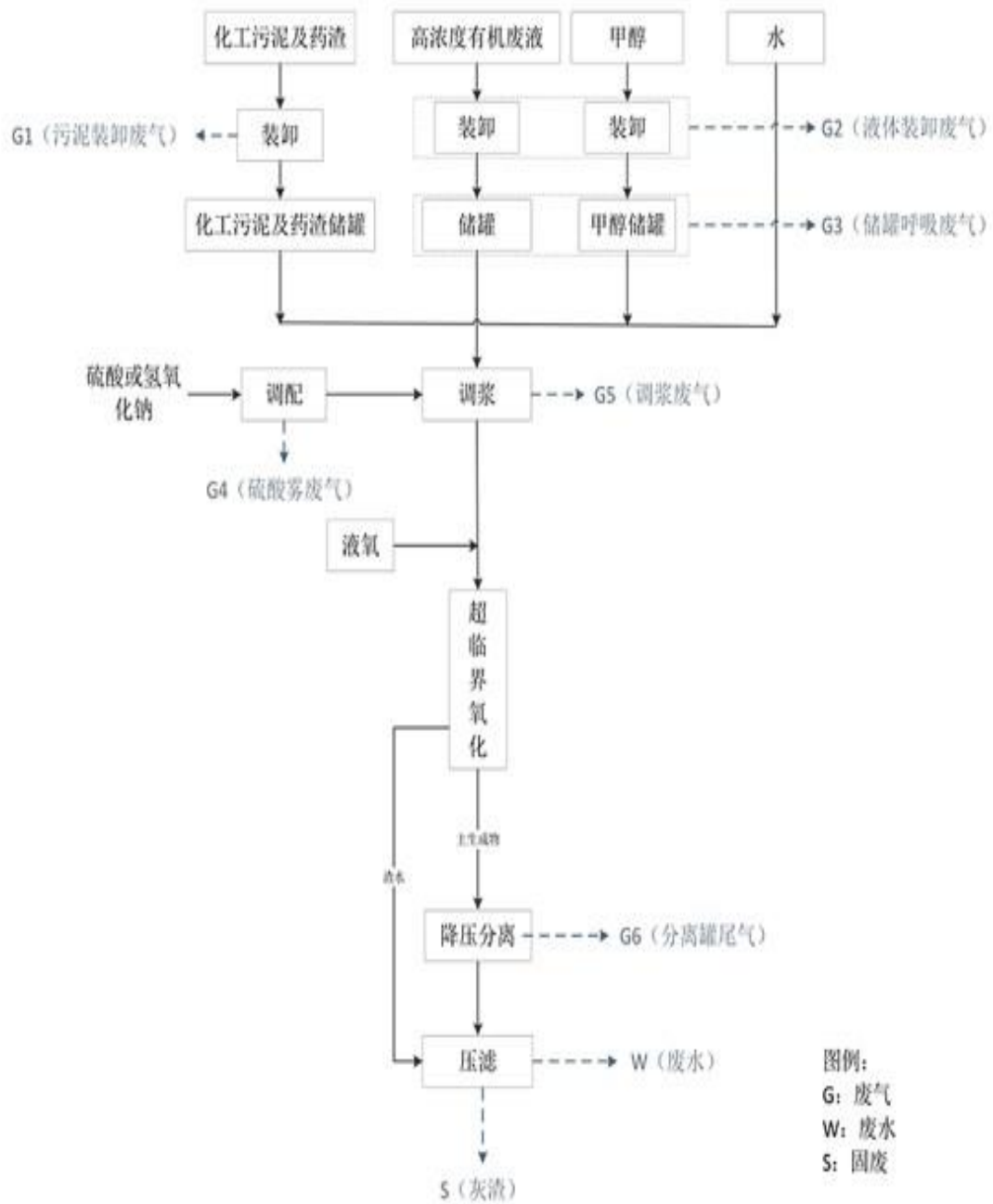




图 1 生产工艺流程图

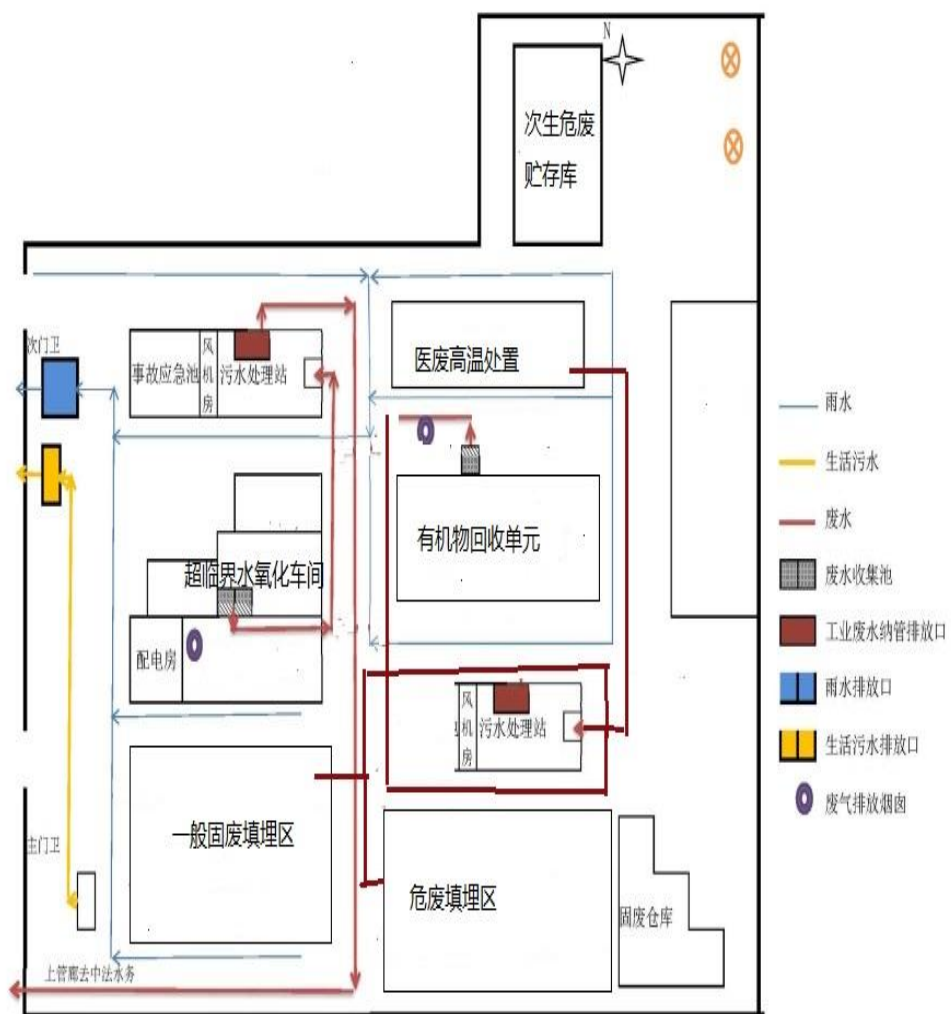
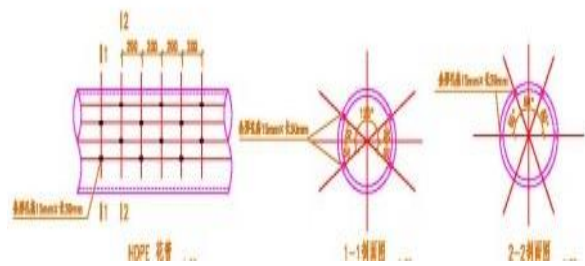
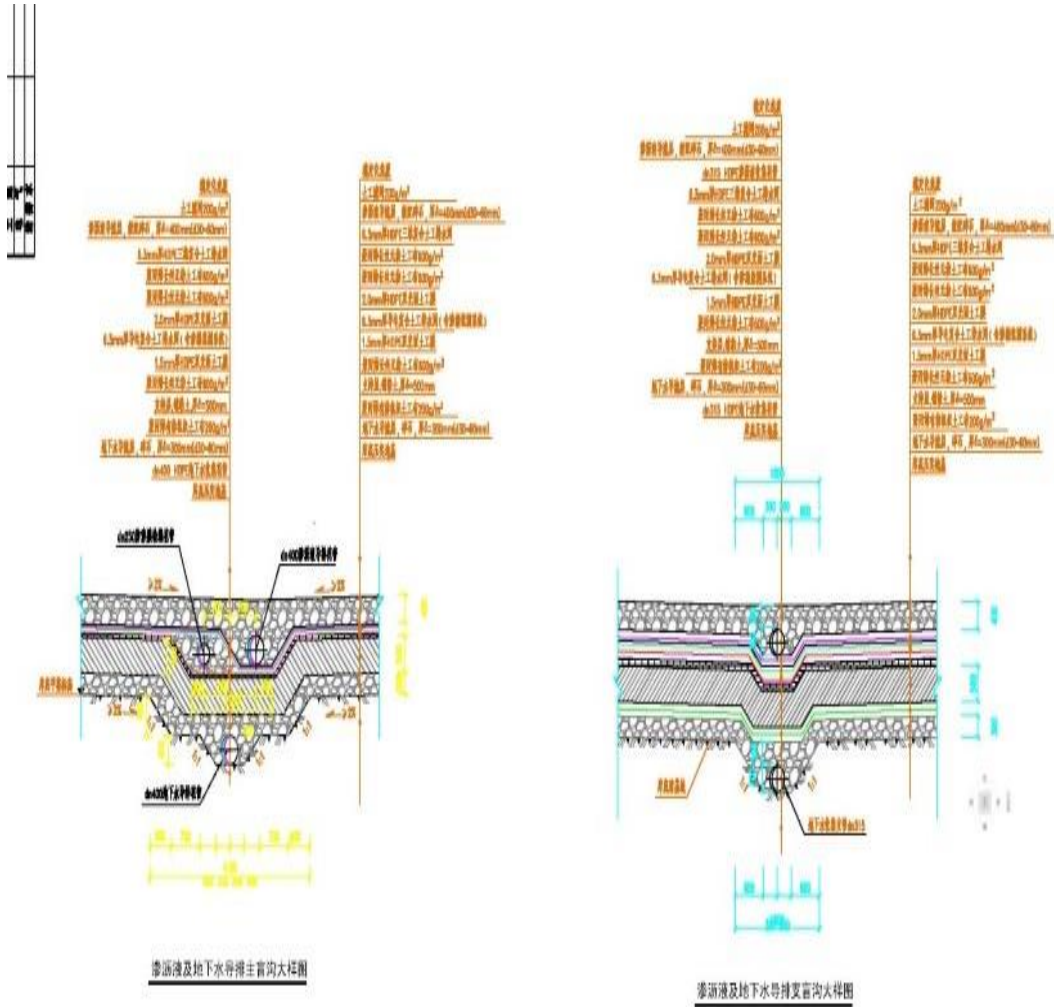


图 2 生产厂区总平面布置图

图3 监测点位示意图



- 说明:
1. 尺寸、单位均按毫米。
 2. 在环状或扇形布置HDPE土工膜时每块留平台，以固定HDPE土工膜。
 3. 防渗层、地下水导排管均须经检测合格后方可使用，地下水导排系统须严密。
 4. 主管和支管均须经检测合格后方可使用。
 5. 环状及扇形施工在管中时不能出现干涉。

图4 防渗层结构图

