

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：东莞市莞城公用事业服务中心

注册地址：东莞市莞城街道横中路2号

行业类别：污水处理及其再生利用

生产经营场所地址：东莞市南城板岭绿色路旁

统一社会信用代码：12441900787910007Y

法定代表人（主要负责人）：张毅刚

技术负责人：莫海明

固定电话：13713181119

移动电话：13713181119

企业盖章：

申请日期：2021年10月09日



202144191600000620211009174324

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	东莞市莞城公用事业服务中心	注册地址	东莞市莞城街道横中路2号
运营商名称		污水处理厂名称	东莞市莞城板岭垃圾填埋场渗滤液废水处理
生产经营场所地址	东莞市南城板岭绿色路旁	邮政编码（1）	523000
行业类别	污水处理及其再生利用	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2018-05-14		
生产经营场所中心经度（4）	113° 45' 6.52"	生产经营场所中心纬度（5）	22° 57' 15.98"
组织机构代码		统一社会信用代码	12441900787910007Y
技术负责人	莫海明	联系电话	13713181119
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）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	否	所属工业园区名称	
污水处理厂类型	工业废水集中处理厂	是否属于工业园区配套污水处理设施	是
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）	东环建[2020]5044号 东环建[2018]2490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	
----------------------	---	------------	--

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），并列出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) 水处理行业生产线信息

表2 排污单位生产线基本情况表

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
1	废水处理工程	渗滤液废水处理线SCX001	36m3/d	8760	填埋场渗滤液废水	渗滤液废水处理线	预处理	篮式过滤器	TW001	是	/
								调节池	TW002	是	/
								原水罐	TW003	是	/
								砂滤器	TW004	是	/
								芯滤器	TW005	是	/
							深度处理及回用	一级DTRO	TW006	是	/
								二级DTRO	TW007	是	/



序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
								吹脱塔	TW008	是	/
								清水罐	TW009	是	/

(二) 污水厂进水信息

表3 生活污水进水信息

序号	收水四至范围				服务人口数量 (万人)	服务范围所属 行政区域	进水水量（m3/ d）	管网属性	管网所有权单 位	备注
	东至	西至	南至	北至						

表4 工业废水进水信息



序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
								进水水量（m3/d）	进水水质与行业排放标准浓度限值（mg/L）			经度	纬度	
1	东莞市莞城公用事业服务中心（东莞市莞城板岭垃圾填埋场）	DW001		12441900787910007Y	/	环境卫生管理	东莞市南城板岭绿色路旁	36	氨氮（NH3-N）：1500，/； 总磷（以P计）：800，/； 氨氮（NH3-N）：1500，/； 化学需氧量：7000，/； 化学需氧量：7000，/； 五日生化需氧量：2300，/； 悬浮物：530，/； 总氮（以N计）：1000，/	分流	东莞市莞城公用事业服务中心	113.751808	22.954442	
进水量合计（m³/d）				36.000000										



202144191600000620211009174324

(三) 主要原辅材料及燃料

表5 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	硫元素占比 (%)	有毒有害成分及占比 (%) (4)	其他信息
原料及辅料							
燃料							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m³)	年最大使用量 (万t/a、万m³/a)	其他信息

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%）。



202144191600000620211009174324

(四) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表6 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施									有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	TW002	调节池	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢,氨(氨气),臭气浓度	无组织	/								渗滤液的收集调节池上部采用HDPE膜加盖的方式					/



序号	产污设施编号	产污设施名称（1）	对应产污环节名称（2）	污染物种类（3）	排放形式（4）	污染治理设施									有组织排放口编号（6）	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称（5）	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														对恶臭气体进行控制。					

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7 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	来源	废水类别（1）	污染物种类（2）	生产线编号或名称	污染治理设施			
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息
1	厂外	填埋场渗滤液废水	化学需氧量, 粪大肠菌群数/（M PN/L）, 总铬, 总铅, 总汞, 五日生化需氧量, 色度, pH值, 悬浮物, 总氮（以N计）, 总砷, 总磷（以P计）, 六价铬, 总镉, 氨氮（NH ₃ -N）	渗滤液废水处理线SCX001	/	/	/	/
2	厂内	厂内生活污水	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	渗滤液废水处理线SCX001				



序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
1	化学需氧量, 粪大肠菌群数 / (MPN/L), 总铬, 总铅, 总汞, 五日生化需氧量, 色度, pH值, 悬浮物, 总氮 (以N计), 总砷, 总磷 (以P计), 六价铬, 总镉, 氨氮 (NH ₃ -N)	渗滤液废水处理线SCX001	进入城市污水处理厂	间接排放	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	DW001	渗滤液废水排放口	是	主要排放口-总排口	项目封场后垃圾填埋场产生的渗滤液为36 m ³ /d, 其中28.8 m ³ /d (80%) 的渗滤液处理达到《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008) 表2及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准、《污水排入城



序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
										镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B等级标准的较严者要求后通过槽车运至东莞市东城牛山污水处理厂处理后排入黄沙河，7.2m3/d（20%）的浓缩液经收集后交有资质回收单位处理。



202144191600000620211009174324

表8 污泥污染治理设施信息表

序号	污泥产污设施	污染治理设施									去向	其他信息
		污染治理设施编号和名称	污染治理设施工艺	设施参数	设计值	计量单位	处理前含水率（%）	处理后含水率（%）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息		

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9 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标（1）		排气筒高度（m）	排气筒出口内径（m）（2）	排气温度（℃）	其他信息
				经度	纬度				

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10 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)			



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11 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			/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	
一般排放口												
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			/	/	/	/	/	/	/	



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		
			SO2			/	/	/	/	/	/	/
			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
/

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）

/

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）



/



202144191600000620211009174324

(三) 无组织排放信息

表12 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/Am ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		氨 (氨气)	渗滤液的收 集调节池上 部采用HDPE 膜加盖的方 式对恶臭气 体进行控制 。	恶臭污染物排放 标准GB 14554-93	1.5mg/N m ³	/	/	/	/	/	/	/
2	厂界		臭气浓度	渗滤液的收 集调节池上 部采用HDPE 膜加盖的方 式对恶臭气 体进行控制 。	恶臭污染物排放 标准GB 14554-93	20	/	/	/	/	/	/	/
3	厂界		硫化氢	渗滤液的收	恶臭污染物排放	0.06mg/	/	/	/	/	/	/	/



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/ Nm ³ ）		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				集调节池上部采用HDPE膜加盖的方式对恶臭气体进行控制。	标准GB 14554-93	Nm3							
4	TW002	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨（氨气）		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
5	TW002	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度		/	/无量纲	/	/	/	/	/	/	/
6	TW002	污水处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物				/	/	/	/	/	/
				SO2				/	/	/	/	/	/



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/ Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			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13 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



企业大气排放总许可量备注信息
/

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14 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14-1 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14-2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1#	113° 45′ 10.87″	22° 57′ 19.30″	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	/	下雨期间	东引运河	IV类	113° 42′ 58.00″	23° 0′ 24.66″	/
2	YS002	雨水排放口2#	113° 45′ 7.02″	22° 57′ 22.18″	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	/	下雨期间	东引运河	IV类	113° 42′ 47.48″	23° 0′ 19.12″	/



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15 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



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	DWO01	渗滤液废水排放口	113° 45' 11.23"	22° 57' 15.88"	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	01: 00~24: 00	东莞市东城牛山污水处理厂	总铅	/mg/L	0.1mg/L
									总氮（以N计）	/mg/L	15mg/L
									色度	/	30
									六价铬	/mg/L	0.05mg/L
									总镉	/mg/L	0.01mg/L
									pH值	/	6-9
									总铬	/mg/L	0.1mg/L
									总汞	/mg/L	0.001mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									氨氮（NH ₃ -	/mg/L	5mg/L



202144191600000620211009174324

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
									N)		
									总磷（以P计）	/mg/L	0.5mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									化学需氧量	/mg/L	40mg/L
									粪大肠菌群数/（MPN/L）	/个/L	1000个/L
									总砷	/mg/L	0.1mg/L



202144191600000620211009174324

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16 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 (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				
1	DW001	渗滤液废水排放口	总磷（以P计）	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001	0.5mg/L	/mg/L	0.5mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2及广东省《水



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				
									污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B等级标准的较严者要求。
2	DW001	渗滤液废水排放口	总铬	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	0.1mg/L	/mg/L	0.1mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB168



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				
									89-2008)表2及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B等级标准的较严者要求。
3	DW001	渗滤液废水	pH值	污水排入城	6-9	/	6-9	/	生活垃圾填



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		镇下水道水质标准GB/T 31962-2015					埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）表2及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等级标准的较严



202144191600000620211009174324

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				
									者要求。
4	DW001	渗滤液废水排放口	六价铬	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	0.05mg/L	/mg/L	0.05mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T3



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				
									1962-2015) B等级标准的较严者要求。
5	DW001	渗滤液废水排放口	总氮 (以N计)	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	40mg/L	/mg/L	40mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准、《污水



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				
									排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B等级标准的较严者要求。
6	DW001	渗滤液废水排放口	化学需氧量	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	100mg/L	/mg/L	100mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-



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				
									2001) 第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B等级标准的较严者要求(其中COD100mg/L, 氨氮25mg/L)。
7	DW001	渗滤液废水排放口	总汞	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	0.001mg/L	/mg/L	0.001mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB168



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				
									89-2008)表2及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B等级标准的较严者要求。
8	DW001	渗滤液废水	色度	生活垃圾填	40	/	40	/	执行《生活



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		埋场污染控制标准GB16889-2008					垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等级



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				
									标准的较严者要求。
9	DW001	渗滤液废水排放口	悬浮物	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	30mg/L	/mg/L	30mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标



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				
									准》（GB/T31962-2015）B等级标准的较严者要求。
10	DW001	渗滤液废水排放口	总砷	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	0.1mg/L	/mg/L	0.1mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标



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				
									准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等级标准的较严者要求。
11	DW001	渗滤液废水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	25mg/L	/mg/L	25mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2及广东省《水污染物排放限值》（DB4



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				
									4/26-2001) 第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B等级标准的较严者要求(其中COD100mg/L, 氨氮25mg/L)。
12	DW001	渗滤液废水排放口	粪大肠菌群数/(MPN/L)	生活垃圾填埋场污染控制标准GB168	10000个/L	/个/L	10000个/L	/个/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标



202144191600000620211009174324

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				
				89-2008					准》（GB168 89- 2008）表2及 广东省《水 污染物排放 限值》（DB4 4/26- 2001）第二 时段一级标 准、《污水 排入城镇下 水道水质标 准》（GB/T3 1962- 2015）B等级 标准的较严 者要求。



202144191600000620211009174324

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				
13	DW001	渗滤液废水排放口	五日生化需氧量	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001	20mg/L	/mg/L	20mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-



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				
									2015) B等级标准的较严者要求。
14	DW001	渗滤液废水排放口	总铅	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	0.1mg/L	/mg/L	0.1mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准、《污水排入城镇下



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				
									水道水质标准》(GB/T31962-2015) B等级标准的较严者要求。
15	DW001	渗滤液废水排放口	总镉	生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008	0.01mg/L	/mg/L	0.01mg/L	/mg/L	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2及广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二



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				
									时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等级标准的较严者要求。

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17 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										
1	DW001	渗滤液废水排放口	总铬	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	渗滤液废水排放口	悬浮物	30mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	渗滤液废水排放口	总镉	0.01mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	渗滤液废水排放口	氨氮（NH3-N）	25mg/L	0.2628	0.2628	0.2628	0.2628	0.2628	/
5	DW001	渗滤液废水排放口	化学需氧量	100mg/L	1.0512	1.0512	1.0512	1.0512	1.0512	/



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	
6	DW001	渗滤液废水排放口	色度	40	/	/	/	/	/	/
7	DW001	渗滤液废水排放口	总铅	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	渗滤液废水排放口	六价铬	0.05mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	渗滤液废水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
10	DW001	渗滤液废水排放口	总氮 (以N计)	40mg/L	0.4205	0.4205	0.4205	0.4205	0.4205	/
11	DW001	渗滤液废水排放口	五日生化需氧量	20mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW001	渗滤液废水排	总砷	0.1mg/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	渗滤液废水排放口	总汞	0.001mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW001	渗滤液废水排放口	总磷 (以P计)	0.5mg/L	0.0053	0.0053	0.0053	0.0053	0.0053	/
15	DW001	渗滤液废水排放口	粪大肠菌群数 / (MPN/L)	10000个/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		1.051200	1.051200	1.051200	1.051200	1.051200	/
			氨氮		0.262800	0.262800	0.262800	0.262800	0.262800	/
			总氮 (以N计)		0.420500	0.420500	0.420500	0.420500	0.420500	/
			总磷 (以P计)		0.005300	0.005300	0.005300	0.005300	0.005300	/
一般排放口										
一般排放口合计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/
			总氮 (以N计)		/	/	/	/	/	/



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	
			总磷（以P计）		/	/	/	/	/	/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		1.051200	1.051200	1.051200	1.051200	1.051200	/
			氨氮		0.262800	0.262800	0.262800	0.262800	0.262800	/
			总氮（以N计）		0.420500	0.420500	0.420500	0.420500	0.420500	/
			总磷（以P计）		0.005300	0.005300	0.005300	0.005300	0.005300	/



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
项目生活污水经集装箱式渗滤液处理系统处理达到《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表2及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等级标准的较严者要求（其中COD100mg/L，氨氮25mg/L）后经槽车运至东莞市东城牛山污水处理厂处理。
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）

计算过程详见附件。

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）

/



五、噪声排放信息

表18 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19 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	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	渗滤液废水处理线SCX001	废弃反渗透膜	危险废物	危险废物	HW49	0.4	委托处置	0	0	0	0	0.4	0	反渗透膜每三年更换一次，每次更换产生的废弃反渗透膜约0.4t。



2	渗滤液 废水处 理线SC X001	废弃滤 芯	危险废 物	危险废 物	HW49	0.78	委托处 置	0	0	0	0	0.78	0	/
3	渗滤液 废水处 理线SC X001	清洗剂 包装桶	其它固 体废物 （含半 液态、 液态废 物）	一般工 业固体 废物	/	0.06	委托处 置	0	0	0	0	0.06	0	/
固体废物排放信息补充表														
序号		固体废弃物名称		自行处置量（t/a）		委托处置量（t/a）		外委处置单位名称		危险废物处置单位名 称		危险废物处置单位经 营许可证编号		

七、环境管理要求

（一）自行监测



表20 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	厂界		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	/
2	废气	厂界		湿度, 气压, 风速, 风向	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	/
3	废气	厂界		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	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年亚甲基蓝分光	/
4	废水	DW001	渗滤	流量	pH值	手工					混合采样	1次/年	《水和废水监测	/



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
			液废水排放口								至少3个混合样		分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002年 便携式pH计法 (B) 3.1.6 (2)	
5	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	色度	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质色度的测定GB 11903-89	/
6	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	/
7	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质五日生化需氧量 (BOD5) 的测定稀释与接种法 HJ505-2009	/



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
8	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
9	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	总汞	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/年	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	/
10	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	总镉	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87	/
11	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	总铬	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/年	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T	/



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
													7466-1987	
12	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	六价铬	手工					混合采样 至少3个 混合样	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	/
13	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	总砷	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/年	《水质 汞、砷、硒、铋 和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	/
14	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	总铅	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/年	水质 铜、锌、铅、镉 的测定 原子吸收分光光度法GB 7475-87	/
15	废水	DW001	渗滤液废水排	流量	总氮 (以 N计)	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/季	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消	/



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										解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
16	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	/
17	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	总磷 (以P计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	/
18	废水	DW001	渗滤液废水排放口	流量	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	水质粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ/T347.2-2018)	/
19	废水	YS001	雨水排放	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个	1次/月	水质悬浮物的测定	雨水排放口每月有



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
			口1#								混合样		重量法 GB 11901-1989	流动水排放时开展一次监测。如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。
20	废水	YS001	雨水排放口1#	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	雨水排放口每月有流动水排放时开展一次监测。如监测一年无异



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
														常情况，可放宽至每季度有流动水排放时开展一次监测。
21	废水	YS002	雨水排放口2#	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	雨水排放口每月有流动水排放时开展一次监测。如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



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
														一次监测。
22	废水	YS002	雨水排放口2#	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	雨水排放口每月有流动水排放时开展一次监测。如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。



表21 进水自行监测信息表

序号	污染源类别	进水口编号	进水口名称	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

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:

1. 委托其他检(监)测机构代其开展自行监测。2. 对自行监测结果及信息公开内容的真实性、准确性、完整性负责。3. 交接样品要保证样品的真实性、准确性。4. 应保证监测数据的完整性, 确保全面、客观地反映监测结果。不得利用数据有效性规则, 达到不正当的目的; 不得选择性地舍弃不利数据, 人为干预监测和评价结果。5. 监测人员应执行相应的监测方法中的质量保证与质量控制规定。6. 结果报告应执行三级审核制度。审核范围应包括样品采集、交接、实验室分析原始记录、数据报表等。原始记录中应包括质控措施的记录。质控样品测试结果合格, 质控核查结果无误, 报告方可通过审核。通过审核的结果报告应按有关规定及时公布, 按有关规定向环境保护主管部门递交月报、年报等报告和有关资料。自行监测结果报告和各类原始记录内容应完整并有相关人员签字, 保存五年。

监测数据记录、整理、存档要求:

1. 委托的第三方监测公司提供的监测报告妥善保存在公司, 不得篡改监测数据, 确保数据真实、有效。2. 档案管理人员对每半年归档的监测资料和监测报告进行管理, 按监测档案管理办法, 做好建档工作, 对不及时归档或归档材料缺少的现象和存在的问题要及时书面反馈分管领导, 协调解决。3. 建立监测数据保密制度, 要执行《监测数据资料保密制度》, 档案管理人员负责数据存档、借阅等工作, 使用数据施行备案和审批制度, 经负责人审批后方可外借。



(二) 环境管理台账记录

表22 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	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年
2	基本信息	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年
3	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。 对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	运行状态1次/日或批次，生产负荷1次/日或批次，产品产量1次/日，原辅料燃料1次/批。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年
4	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	1次/工况期。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及DCS系统的，还应记录DCS曲线图。DCS曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	运行情况1次/日，主要药剂添加情况1次/日或批次，DCS曲线图1次/月。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年
6	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年
7	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据HJ/T 373、HJ/T 819要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照HJ 819及各行业自行监测技术规范规定执行。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年
8	其他环境管理信息	其他环境管理信息	依据法律法规、标准规范规定的频次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于五年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			记录		



202144191600000620211009174324

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23 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划



十、附图

具体工艺流程见下图：

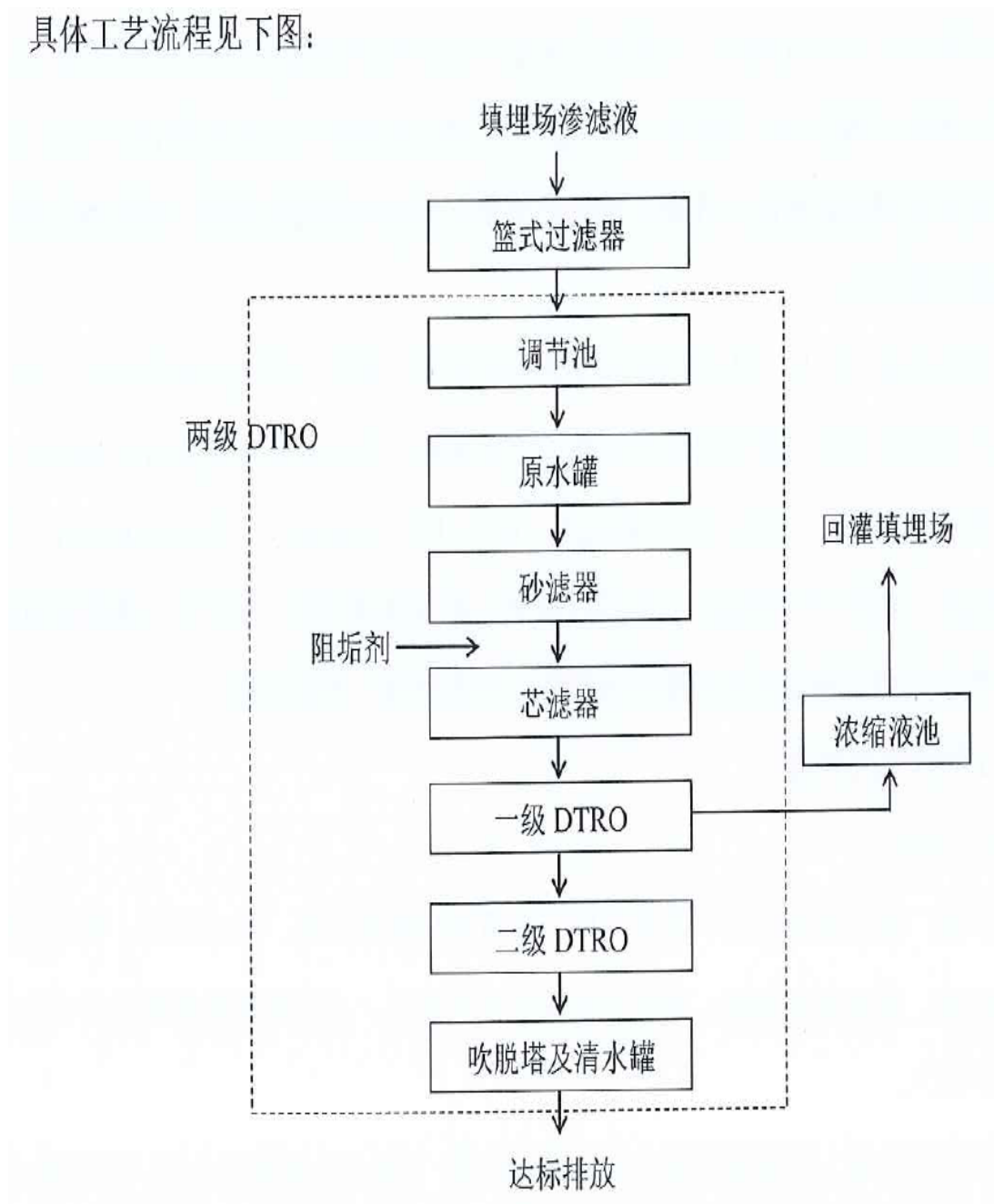


图1 生产工艺流程图



检测点位分布示意图:★表示废水检测点,○表示无组织废气检测点;▲表示噪声检测点;



图3 监测点位示意图



附录1

