

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：漳州友顺环保节能型燃料油有限公司

注册地址：漳州市龙文区蓝田镇好坑村仙脚迹

行业类别：废弃资源综合利用业

生产经营场所地址：漳州市龙文区蓝田镇好坑村仙脚迹

统一社会信用代码：913506007490973771

法定代表人（主要负责人）：林丽玉

技术负责人：林丽玉

固定电话：0596-2103893

移动电话：13906963506

企业盖章：

申请日期：2020年03月31日



202035060300004620200411192443

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	漳州友顺环保节能型燃料油有限公司	注册地址	漳州市龙文区蓝田镇好坑村仙脚迹
生产经营场所地址	漳州市龙文区蓝田镇好坑村仙脚迹	邮政编码（1）	363007
行业类别	废弃资源综合利用业	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2006-07-18		
生产经营场所中心经度（4）	117° 44' 39.95"	生产经营场所中心纬度（5）	24° 31' 4.40"
组织机构代码	913506007490973771	统一社会信用代码	913506007490973771
技术负责人	林丽玉	联系电话	13906963506
所在地是否属于大气重点控制区（6）	否	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	
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）	漳龙环[2005]15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) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	生产线类型	生产线编号	产品名称	计量单位	生产能力	设计年生产时间 (h)	其他产品信息
1	废矿物油加工	再生燃料油生产线	再生燃料油	t/a	5000	2400	

表2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线类型	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		
1	废矿物油加工	再生燃料油生产线	贮存单元	原料贮存	备用原料罐	MF0006	体积	m3	50		
					备用原料	MF0007	体积	m3	50		



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							
					备用原料罐	MF0008	体积	m3	50			
					备用原料罐	MF0009	体积	m3	50			
					备用原料罐	MF0010	体积	m3	60			
					备用原料罐	MF0011	体积	m3	60			
					原料罐	MF0001	体积	m3	50			
					原料罐	MF0002	体积	m3	50			
					原料罐	MF0003	体积	m3	50			
					原料罐	MF0004	体积	m3	50			
					原料罐	MF0005	体积	m3	50			



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				
			贮存单元	成品贮存	备用成品罐	MF0015	体积	m3	30				
					备用成品罐	MF0016	体积	m3	30				
					备用成品罐	MF0017	体积	m3	30				
					备用成品罐	MF0018	体积	m3	30				
					备用成品罐	MF0019	体积	m3	80				
					备用成品罐	MF0020	体积	m3	80				
					成品罐	MF0012	体积	m3	40				
					成品罐	MF0013	体积	m3	40				
					成品罐	MF0014	体积	m3	40				



202035060300004620200411192443

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			
			精制单元	乳化	管线式高剪切分散乳化机	MF0026	功率	kw	50			
					乳化搅拌罐	MF0021	设计处理能力	t	7			
					乳化搅拌罐	MF0022	设计处理能力	t	7			
					乳化搅拌罐	MF0023	设计处理能力	t	15			
					乳化搅拌罐	MF0024	设计处理能力	t	20			
					乳化搅拌罐	MF0025	设计处理能力	t	20			
					中间罐	MF0027	体积	m3	12			
			公用单元	公用单元	地理式污水生化设	MF0028	设计处理能力	t	1			



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			
					施							
					活性炭处理设施	MF0029	设计处理能力	m ³ /h	3000			

- 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)	名称 (2)	设计年加工量	计量单位 (3)	有毒有害物质	成分占比 (%)	其他信息	
原料及辅料										
1	废矿物油加工	再生燃料油生 产线	辅料	乳化剂	500	t/a	脂肪醇聚氧乙 烯醚	51.5		
							失水山梨醇	47		
			原料	废矿物油	4500	t/a				
燃料										
序号	生产线类型	生产线编号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	含水率 (%)	灰分 (%)	硫分 (%)	低位热值 (kJ/kg)	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%）。



202035060300004620200411192443

(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	产污设施编号	产污设施名称(1)	主要生产单元	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	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	废矿物油加工，再生燃料油生产线	MF002_1	乳化搅拌罐	精制单元	乳化	非甲烷总烃	有组织	TA001	集气罩+活性炭吸附装置	活性炭吸附工艺	90	是		乳化废气排放口	DA001	是	一般排放口	
2	废矿物油	MF002_2	乳化搅拌	精制单元	乳化	非甲烷总	有组织	TA001	集气罩+活性	活性炭吸附工	90	是		乳化废气	DA001	是	一般排放	



序号	生产线类型及编号	产污设施编号	产污设施名称(1)	主要生产单元	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	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					
	加工, 再生燃料油生产线		罐			烃			炭吸附装置	艺				排放口			口	
3	废矿物油加工, 再生燃料油生产线	MF0023	乳化搅拌罐	精制单元	乳化	非甲烷总烃	有组织	TA001	集气罩+活性炭吸附装置	活性炭吸附工艺	90	是		乳化废气排放口	DA001	是	一般排放口	
4	废矿	MF002	乳化	精制	乳化	非甲	有组	TA001	集气罩	活性炭	90	是		乳化	DA001	是	一般	



序号	生产线类型及编号	产污设施编号	产污设施名称(1)	主要生产单元	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	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					
	物油加工，再生燃料油生产线	4	搅拌罐	单元		烷总烃	织		+活性炭吸附装置	吸附工艺				废气排放口			排放口	
5	废矿物油加工，再生燃料油生产线	MF0025	乳化搅拌罐	精制单元	乳化	非甲烷总烃	有组织	TA001	集气罩+活性炭吸附装置	活性炭吸附工艺	90	是		乳化废气排放口	DA001	是	一般排放口	



序号	生产线类型及编号	产污设施编号	产污设施名称(1)	主要生产单元	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	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
6	废矿物油加工，再生燃料油生产线	MF0026	管线式高剪切分散乳化机	精制单元	乳化	非甲烷总烃	有组织	TA001	集气罩+活性炭吸附装置	活性炭吸附工艺	90	是		乳化废气排放口	DA001	是	一般排放口	
7	废矿物油加工，再生燃料油生产	MF0027	中间罐	精制单元	乳化	非甲烷总烃	有组织	TA001	集气罩+活性炭吸附装置	活性炭吸附工艺	90	是		乳化废气排放口	DA001	是	一般排放口	



序号	生产线类型及编号	产污设施编号	产污设施名称(1)	主要生产单元	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口名称	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					
	线																	

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	危险废物（不含医疗废物）利用	生活污水	pH值	TW001	地埋式污水生化设施	地埋式污水生化措施	1	是		不外排	无						用于周边林地灌溉
		生活污水	悬浮物	TW001	地埋式污水生化设施	地埋式污水生化措施	1	是		不外排	无						用于周边林地灌溉
		生活污水	五日生化需氧量	TW001	地埋式污水生化设施	地埋式污水生化措施	1	是		不外排	无						用于周边林地灌溉
		生活污水	化学需氧量	TW001	地埋式污水生化设施	地埋式污水生化措施	1	是		不外排	无						用于周边林地灌溉
		生活污水	氨氮 (NH ₃ -N)	TW001	地埋式污水生化设施	地埋式污水生化措施	1	是		不外排	无						用于周边林地灌溉



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								
		生活污水	总磷 (以P计)	TW001	地埋式污水生化设施	地埋式污水生化措施	1	是		不外排	无						用于周边林地灌溉

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。



202035060300004620200411192443

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	乳化废气排放口	非甲烷总烃	117° 44' 39.30"	24° 31' 4.04"	15	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)			



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	乳化废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	10	/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。



202035060300004620200411192443

(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			/	/	/	/	/	/	/	/
		臭气浓度			/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	乳化废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm ³	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/
		SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/
		NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/



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		
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/
				臭气浓度		/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计				颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
				SO2		/	/	/	/	/	/	/
				NOx		/	/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/
				臭气浓度		/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息



202035060300004620200411192443

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）

/



202035060300004620200411192443

(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	厂界		臭气浓度	无组织控制措施：每日覆盖、减小工作面、服务期满后及时封场	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
2	厂界		非甲烷总烃	无组织控制措施：每日覆盖、减小工作面、服务期满后及时封场	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	4.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物						/	/	/	/	/	/



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		
						S02		/	/	/	/	/	/	/
						NOx		/	/	/	/	/	/	/
						VOCs		/	/	/	/	/	/	/
						臭气浓度		/	/	/	/	/	/	/

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。



202035060300004620200411192443

(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	/	/	/	/	/
5	臭气浓度	/	/	/	/	/

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。



202035060300004620200411192443

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1	117° 44' 42.90"	24° 31' 3.86"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	降雨时	九十九湾	V类	117° 41' 59.96"	24° 30' 31.97"	
2	YS002	雨水排放口2	117° 44' 37.72"	24° 31' 4.15"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	降雨期间	九十九湾	V类	117° 41' 59.86"	24° 30' 31.90"	



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



202035060300004620200411192443

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	接纳污水处理厂信息			
			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

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，指排污单位与接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



202035060300004620200411192443

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				

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										
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr	/	/	/	/	/	/	/
			氨氮	/	/	/	/	/	/	/



主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息



202035060300004620200411192443

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）

/

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	08至18	至	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	60	50	
频发噪声	否		《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	60	50	
偶发噪声	是		《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	60	50	



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	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	再生燃料油生产线	废活性炭	危险废物	危险废物	废气治理	0.2	委托处置	0	0	0	0	0.2	0	
2	再生燃料油生产线	废吸油毡	危险废物	危险废物	吸附矿物油	1	委托处置	0	0	0	0	1	0	
3	再生燃料油生产线	废油渣	危险废物	危险废物	捞除的油渣	0.2	委托处置	0	0	0	0	0.2	0	
4	再生燃	废包装	其它固	一般工	包装	1	委托处	0	0	0	0	1	0	



料油生 产线	物	体废物 (含半 液态、 液态废 物)	业固体 废物			置							
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	再生燃料油生产线		废活性炭	危险废物		福建省固体废物处置有限公司		F01210043					
2	再生燃料油生产线		废吸油毡	危险废物		福建省固体废物处置有限公司		F01210043					
3	再生燃料油生产线		废包装物	一般工业固体废物		环卫部门		环卫部门					
4	再生燃料油生产线		废油渣	危险废物		福建省固体废物处置有限公司		F01210043					
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							



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	乳化废气排放口	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/季	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	
2	废气	厂界		温度, 湿度, 空气流速, 气压, 风速,	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
				风向										
3	废气	厂界		温度, 湿度, 空气流速, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
4	废水	YS001	雨水排放口1	水温	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	降雨期间	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
5	废水	YS001	雨水排放口1	水温	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	降雨期间	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
6	废水	YS001	雨水	水温	石油类	手工					混合采样	降雨期	水质	



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1								至少3个混合样	间	石油类和动植物的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	
7	废水	YS002	雨水排放口2	水温	悬浮物	手工					混合采样 至少3个混合样	降雨期间	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
8	废水	YS002	雨水排放口2	水温	化学需氧量	手工					混合采样 至少3个混合样	降雨期间	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
9	废水	YS002	雨水排放口2	水温	石油类	手工					混合采样 至少3个混合样	降雨期间	水质 石油类和动植物的测定 红外光度法	



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
													GB/T 16488-1996	

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:

委托第三方监测: (1) 所有参与采样人员和分析人员均按要求持证上岗, (2) 所有涉及的采样仪器和分析仪器均按要求检定和校准, 并定期进行期间检查和内部校准。所有记录和分析测试结果, 按规定和要求三级审核; (3) 采样所使用的仪器均在检定有效期内, 采样部位的选择符合《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16597-1996)、《固定源废气监测技术规范》(HJT397-2007)、《废无组织监测技术导则》(HJ/T55-2000)、《固定污染源监测质量控制技术规范(试行)》(HJ/T373-2007)等相关技术规范中质量控制和质量保证有关要求;

(4) 监测期间的样品收集、运输和保存均按规定和国家标准分析方法的技术要求进行。(5) 监测期间公司正常生产, 生产工况符合75%以上的要求。(6) 监测前有对采样流量计进行校核。自行监测: (1) 在线监测设备运营单位均具有相应资质, 监测数据联网。(2) 监测期间公司正常生产, 生产工况符合75%以上的要求。

监测数据记录、整理、存档要求:

我司对于各项监测数据均建立台账管理, 记录日常监测数据, 并按要求保存及上传。监测数据要求保存电子台账和纸质台账, 保存时限不得少于三年。



202035060300004620200411192443

(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	设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数及设计值	1次/年； 在发生变化时记录1次	电子台账+纸质台账	台账保存年限不得少于三年
2	监测记录信息	开展日期、时间、污染物排放口、监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法	手工监测记录在监测时记录	电子台账+纸质台账	台账保存年限不得少于三年
3	其他环境管理信息	管理维护时间及主要内容、具体管理要求及执行情况、法律法规、标准规范确定的其他信息，排污单位自主记录的环境管理信息	1次/日	电子台账+纸质台账	台账保存年限不得少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
4	生产设施运行管理信息	运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料名称及用量、燃料名称及用量等	1次/日	电子台账+纸质台账	台账保存年限不得少于三年
5	污染防治设施运行管理信息	运行情况、主要药剂添加情况、废气处理能力、运行参数、废气排放量；无组织废气污染防治措施相应的运行、维护、管理相关的信息记录；废水处理能力、运行参数、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及运行费用、滤泥量及去向、出水水质、排水去向及收纳水体	运行情况：1次/日 主要药剂添加情况：1次/日或批次	电子台账+纸质台账	台账保存年限不得少于三年

八、补充登记信息



202035060300004620200411192443

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
1	废弃资源综合利用业	再生燃料油生产工艺	再生燃料油	5000	t/a	

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
1	油类物质	废油	4500	吨/年	



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
1	有组织	集气罩+活性炭吸附装置	活性炭吸附工艺	1	

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注
1	乳化废气排放口	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1	

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
1	生活污水处理系统	三级沉淀法	1	



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注
1	生活污水排放口	农田灌溉水质标准GB5084-2005	不外排	用于周边林地灌溉

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
1	废活性炭	是	处置 送 福建省固体废物处置有限公司进行 其他方式处置 无害化处理	
2	废吸油毡	是	处置 送 福建省固体废物处置有限公司进行 其他方式处置 无害化处理	
3	废油渣	是	处置 送 福建省固体废物处置有限公司进行 其他方式处置 无害化处理	
4	废包装材料	否	处置 送 环卫部门进行其他方式处置	



序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注
			无害化处理	

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



202035060300004620200411192443

序号	改正问题	改正措施	时限要求



202035060300004620200411192443

十、附图

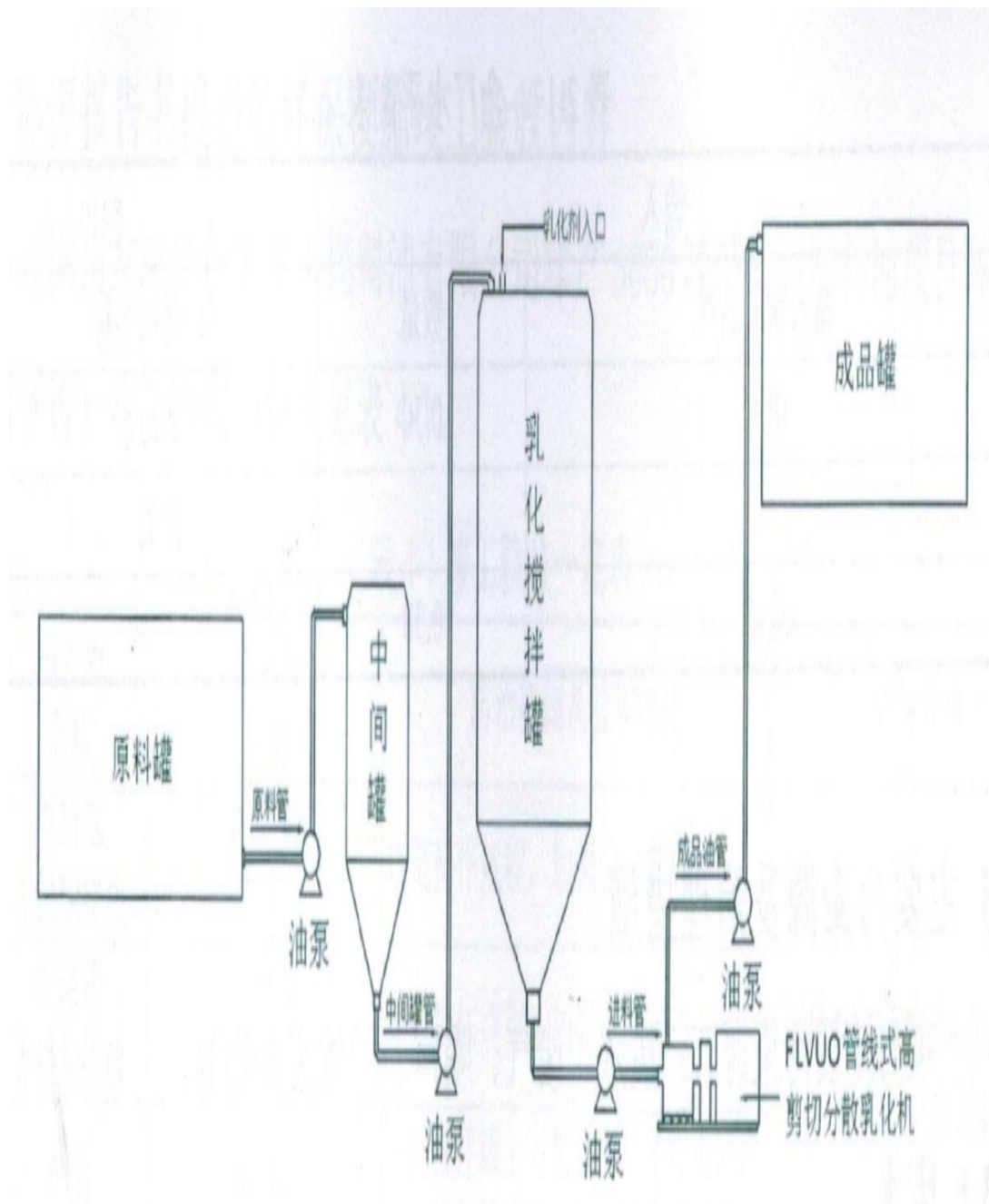


图1 生产工艺流程图



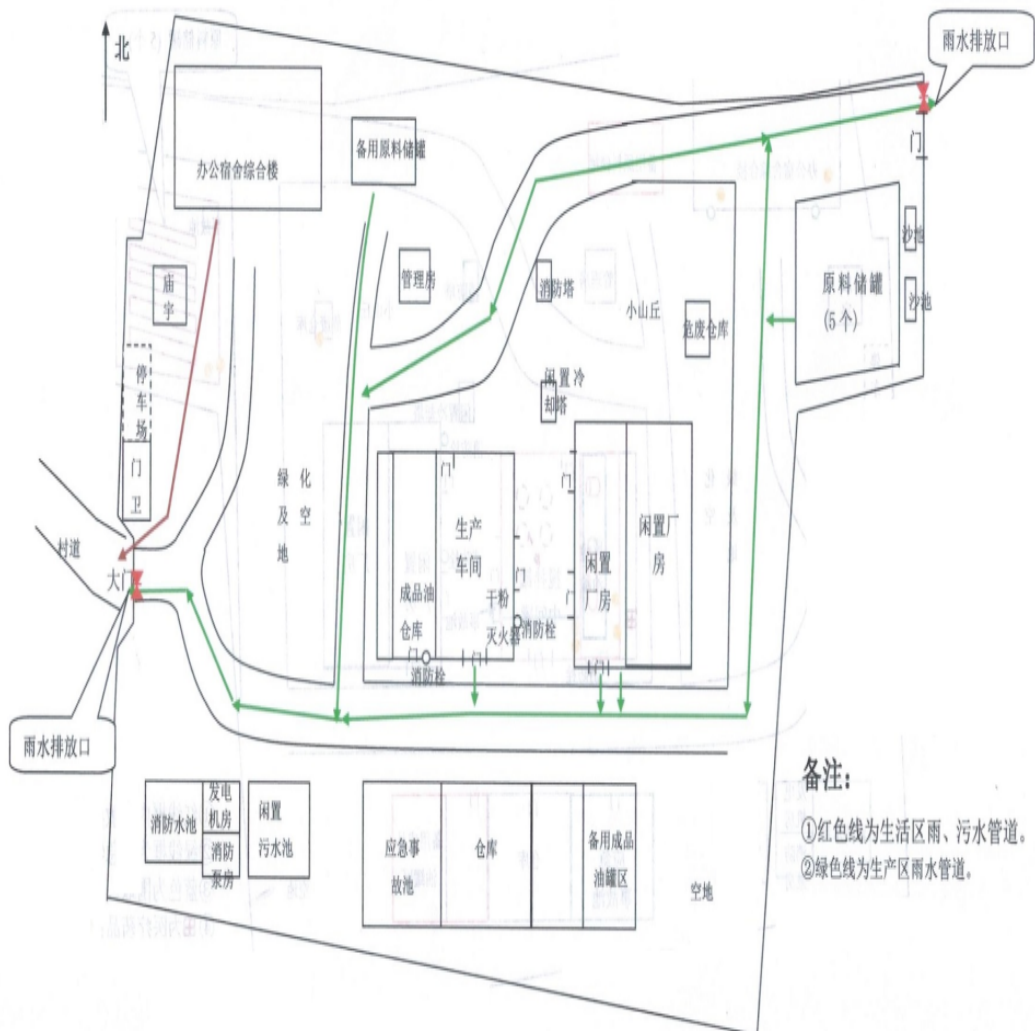


图2 生产厂区总平面布置图



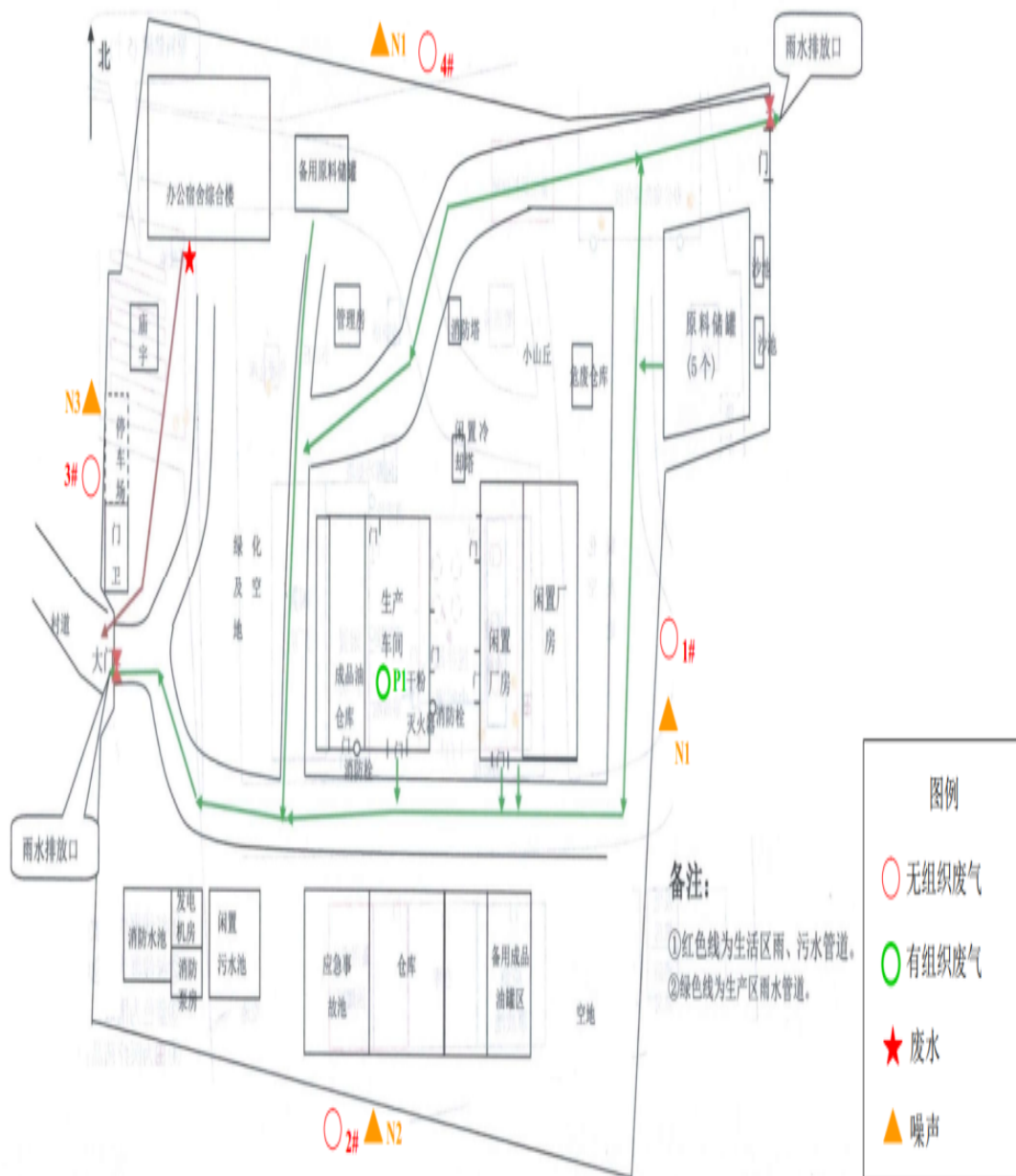


图3 监测点位示意图





202035060300004620200411192443