



宁海县金丰油脂厂

新建年产 300 吨植物食用油分装生产线

项目竣工环境保护验收报告

建设单位:宁海县金丰油脂厂

二〇二一年二月

建设单位法定代表人：郭 斌

编制单位法定代表人：国黄维

项目负责人：张 愉

填 表 人 ： 陈丹莹

建设单位：宁海县金丰油脂厂

电话：189****0468

邮编：315600

地址：宁海县桃源街道科技园区（科六路）

编制单位：宁波市甬蓝检测有限公司

电话：0574-65358650

邮编：315600

地址：宁海县桃源街道堤树路 9 号

目 录

第一部分 宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目竣工环境保护验收监测报告表.....	1
表一 项目基本情况.....	1
表二 工程建设内容.....	3
表三 主要污染源、污染物处理和排放流程.....	7
表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....	8
表五 验收监测质量保证及质量控制.....	10
表六 验收监测内容.....	11
表七 生产工况及验收监测结果.....	12
表八 验收监测结论及建议.....	15
附件 1.宁海县金丰油脂厂环评批复“宁环建〔2014〕159 号”	17
附件 2.宁海县金丰油脂厂监测期间生产工况.....	19
附件 3.宁海县金丰油脂厂检测报告.....	20
附件 4.宁海县金丰油脂厂监测方案.....	27
第二部分 宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目竣工环境保护验收意见.....	28
第三部分 宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目其他需要说明的事项.....	32

第一部分 宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产 线项目竣工环境保护验收监测报告表

表一 项目基本情况

建设项目名称	新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目				
建设单位名称	宁海县金丰油脂厂				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建				
建设地点	宁海县桃源街道科技园区（科六路）				
主要产品名称	食用油分装				
设计生产能力	年分装 300 吨植物食用油				
实际生产能力	年分装 300 吨植物食用油				
建设项目环评时间	2014.09	开工建设时间	2014.01		
调试时间	2020.03-2021.01	验收现场监测时间	2021.01.29-2021.01.30		
环评报告表审批部门	宁海县环境保护局	环评报告表编制单位	宁波市环境保护科学研究设计院		
环保设施设计单位	-	环保设施施工单位	-		
投资总概算	50 万元	环保投资总概算	5 万元	比例	10%
实际总概算	50 万元	环保投资	5 万元	比例	10%
验收监测依据	<p>1、国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》；</p> <p>2、国家生态环境部 关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告（公告 2018 年 第 9 号）；</p> <p>3、浙江省人民政府令第 364 号《浙江省人民政府关于修改<浙江省建设项目环境保护管理办法>的决定》；</p> <p>4、浙江省环境保护厅办公室《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（浙环发〔2009〕76 号）；</p> <p>5、国环规环评〔2017〕4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》；</p> <p>6、宁波市环境保护科学研究设计院《宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目环境影响报告表》；</p> <p>7、宁海县环境保护局《关于<宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目环境影响报告表>的审批意见》（宁环建〔2014〕159 号）；</p> <p>8、宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目验收监测方案。</p>				

验收监测评价
标准、标号、
级别、限值

1、废水

本项目废水为生活污水。生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，最终至宁海县城北污水处理厂处理。生活污水排放口污染物排放执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷排放均执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 级标准。具体详见表 1-1。

表 1-1 污水污染物排放标准 （单位：mg/L，pH 值无量纲）

污染物		pH 值	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	动植物油
废水排放标准	GB 8978-1996	6-9	400	500	-	-	100
	GB/T 31962-2015	-	-	-	45	8	-

2、废气

本项目为食用油常温分装工艺，灌装口小，实测异味挥发极少，灌装过程产生的废气通过车间机械通风排放。厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。具体详见表 1-2~3。

表 1-2 废气污染物排放标准

污染物	排放标准	无组织排放监控浓度限值（mg/m ³ ）
非甲烷总烃	GB 16297-1996	4.0

3、噪声

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准。具体详见表 1-3。

表 1-3 厂界噪声执行标准

监测对象	项目	单位	限值	引用标准
厂界噪声	等效 A 声级	dB(A)	65（昼间）	（GB 12348-2008） 3 类标准

4、固废

本项目产生的固体废弃物的处理、处置均应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（浙环发〔2009〕76 号）中的有关规定要求。一般工业固体废物执行《宁波市一般工业固体废物污染防治管理办法（试行）》、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）及其相应标准修改单中规定。

表二 工程建设内容

1、项目基本概况

宁海县金丰油脂厂成立于 2010 年，原址位于宁海县深圳镇长洋村，主要经营食用植物油（全精炼）分装。由于市场竞争与企业发展的需要，2014 年企业搬迁至桃源街道科技园区（科六路），租赁薛常龙位于科技园区科六路的厂房，占地面积为 600m²，总投资 50 万人民币，建成年分装 300 吨植物食用油项目。

企业于 2014 年 9 月委托宁波市环境保护科学研究设计院编制完成《宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目环境影响报告表》；2014 年 10 月 15 日，宁海县环境保护局以宁环建（2014）159 号文件对该项目予以批复。

目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

2、地理位置

宁海县东邻象山县，南接三门县，西界天台、新昌，北毗奉化，地理位置优越。象山港横贯东北，三门湾瀛环于东南，海岸线长达 176km²，港区开阔，水深浪静，不淤不冻。象山港插入县境内，全县拥有沿海码头 4 座，航运通达国内各沿海港口及长江中下游城市。34 省道（甬临线）、38 省道（象西线）和 74 省道（盛宁线）贯穿境内，甬台温高速公路和甬台温铁路由北向南穿过宁海县，交通便利，离杭州 261km，南距临海 76km，温州 282km。

宁海县金丰油脂厂位于宁海县桃源街道科技园区（科六路）。项目东侧为慧健商贸；南侧为空地；西侧为齐家模塑；北侧为露嘉科技。厂区平面图详见图 2-1，地理位置图详见图 2-2。

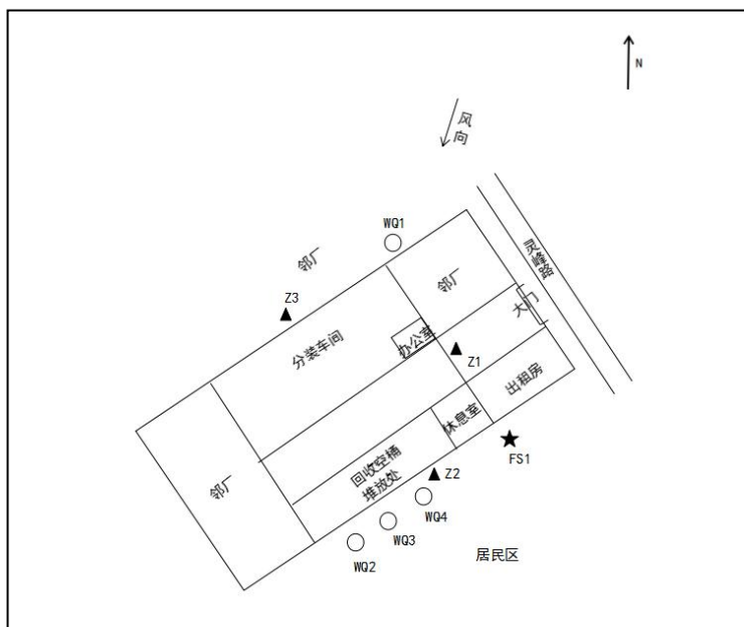


图 2-1 项目厂区平面图



图 2-2 项目地理位置图

3、建设内容和规模

本项目租用位于宁海县桃源街道科技园区（科六路）的空置厂房作为生产用房，占地面积约600m²，建成后形成年分装300吨植物食用油的生产规模。项目生产内容与规模详见表2-1。

表 2-1 项目生产内容与规模

产品名称	年分装量	年运行时数
植物食用油	300 吨	2400h

4、主要生产设备详见表 2-2，主要原辅材详见表 2-3。

表 2-2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评审批数量	实际设备数量	备注
1	原料储罐	2 只	5 只	2 用 3 备
2	搅拌罐	1 只	1 只	-
3	灌装生产线	1 条	1 条	-

表 2-3 主要原辅材料消耗

序号	原辅材料名称	环评中年消耗量	实际年总消耗量	备注
1	大豆油	250 吨/年	250 吨/年	-
2	棕榈油	50 吨/年	50 吨/年	-

5、主要生产工艺流程图详见图 2-3。

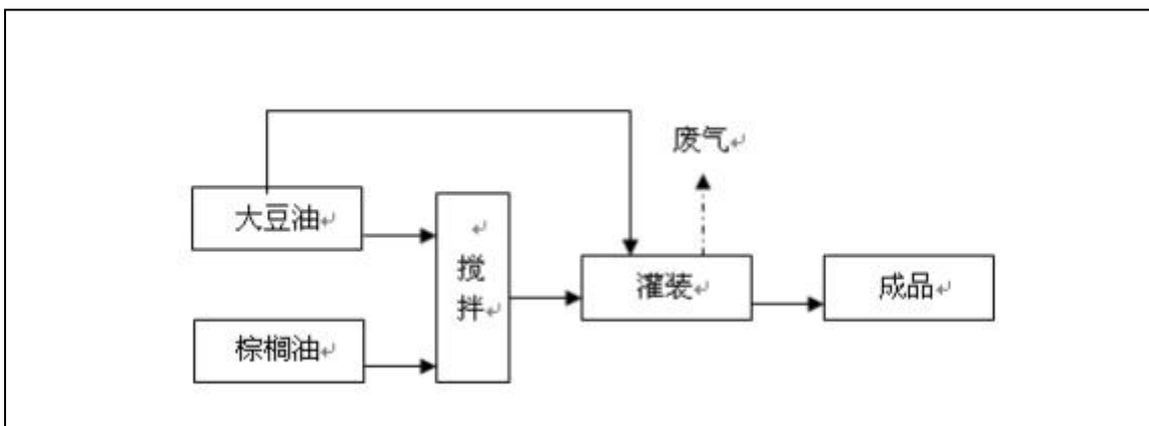


图 2-3 操作工艺流程图

工艺说明：

油料槽罐车运输至厂区，通过管道输入原料储罐，部分产品大豆油接着由管道输送到灌装生产线进行分装成成品；部分产品大豆油、棕榈油按比例输送到搅拌罐里进行搅拌，搅拌均匀后输送到灌装生产线进行分装成成品。

6、主要产污环节

- (1) 废水：主要为生活污水。
- (2) 废气：主要为灌装过程产生的废气。
- (3) 噪声：主要来自槽罐车等设备生产运行时产生的噪声。
- (4) 固废：主要为废油、生活垃圾。

7、项目变动情况

本项目实际建设内容、生产规模、生产工艺、污染防治措施与环评批复基本一致，无重大变动情况。

表三 主要污染源、污染物处理和排放流程

1、废水

本项目废水为生活污水。生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，最终至宁海县城北污水处理厂处理。废水来源及处理方式见表 3-1，废水处理工艺流程详见图 3-1。

表 3-1 废水来源及处理方式一览表

污水来源	污染物	排放方式	处理设施	排放去向
生活污水	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油	间歇	化粪池	纳管

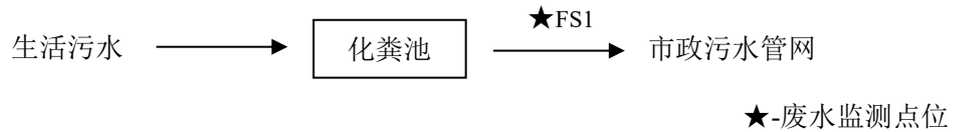


图 3-1 废水处理工艺流程图

2、废气

本项目为食用油常温分装工艺，灌装口小，实测异味挥发极少，灌装过程产生的废气通过车间机械通风排放。废气来源及处理方式见表 3-2。

表 3-2 废气产生情况汇总

废气来源	废气污染物	排放方式	处理设施	排放去向
灌装过程产生的废气	非甲烷总烃	间歇	-	大气

3、噪声

本项目噪声主要来自槽罐车等生产设备生产运行时产生的噪声，通过关闭门窗、选用低噪声设备、安装减震垫等方式来达到减震降噪效果。

4、固体废物

本项目的固体废物主要来源产生情况见表 3-3。

表 3-3 固体废物产生及排放情况

序号	种类 (名称)	产生工序	属性	实际全年 产生量 (吨/年)	实际情况
					利用处置方式及去向
1	废油	灌装漏油	一般固废	0.03	由宁海县安祥废弃油脂回收部回收
2	生活垃圾	生活	一般固废	0.15	由环卫部门清运

表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

1、建设项目环境影响报告表

废水：生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后纳入市政管网，最终至宁海县城北污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。

废气：灌装过程产生的废气在搅拌桶上方设集气罩，收集后经 15 米高排气筒排放。

固废：废油由宁海县安详废弃油脂回收部回收；生活垃圾分类收集后委托环卫部门统一清运。

噪声：工作中注意轻装轻卸；合理安排厂房布局，车间内设备布置密度应控制在适宜的范围内，高噪设备应置于车间中部，车间的门窗采用双层隔音门和隔音窗。

2、关于《宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目环境影响报告表》的审批意见 宁环建〔2014〕159 号

根据环境影响报告表的结论，原则同意你公司在宁海县桃源街道科技园区科六路租用厂房建设年产 300 吨植物食用油分装生产线项目。项目总投资 50 万元，占地面积 600 平方米。环境影响报告表经批复后，可作为本项目日常运行管理的环境保护依据。

项目灌装工序产生的废气经处理需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的二级标准要求。

生活废水经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）标准后排入宁海县城北污水处理厂统一处理。

职工生活垃圾由环卫部门统一清运，脱色工序产生的废渣、废土应按照资源化、无害化原则处理。

合理布局厂区，选用低噪声设备，采取有效的隔声、降噪措施，确保厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

项目建设严格执行环境保护“三同时”制度，项目竣工后按规定程序申请环境保护竣工验收，经验收合格后，建设项目方可正式投入运行。

3、本项目三同时落实情况

环评批复及审批意见及实际落实情况详见表 4-1：

表 4-1 环评批复及实际情况对照表

环评批复情况	实际落实情况
原则同意你公司在宁海县桃源街道科技园区科六路租用厂房建设年产 300 吨植物食用油分装生产线项目。项目总投资 50 万元，占地面积 600 平方米。	宁海县金丰油脂厂位于宁海县桃源街道科技园区（科六路），厂区占地面积约为 600 平方米。项目总投资 50 万元，形成年分装 300 吨植物食用油的生产规模。

表 4-1 环评批复及实际情况对照表

环评批复情况	实际落实情况
<p>项目灌装工序产生的废气经处理需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的二级标准要求。</p>	<p>本项目为食用油常温分装工艺，灌装口小，实测异味挥发极少，灌装过程产生的废气通过车间机械通风排放。验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。</p>
<p>生活废水经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）标准后排入宁海县城北污水处理厂统一处理。</p>	<p>本项目废水为生活污水。生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，最终至宁海县城北污水处理厂处理。验收监测期间，生活污水排放口污染物排放符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷排放均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 级标准。</p>
<p>合理布局厂区，选用低噪声设备，采取有效的隔声、降噪措施，确保厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。</p>	<p>验收监测期间，厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声标准》（GB 12348-2008）3 类标准。</p>
<p>职工生活垃圾由环卫部门统一清运，脱色工序产生的废渣、废土应按照资源化、无害化原则处理。</p>	<p>本项目废油由宁海县安祥废弃油脂回收部回收；生活垃圾委托环卫部门清运。</p>

表五 验收监测质量保证及质量控制

1、监测分析方法

表 5-1 监测分析方法一览表

类别	项目名称	方法依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	悬浮物	水质 悬浮物测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

2、质量控制与质量保证

(1) 环保设施竣工验收现场监测，按规定满足相应的工况条件，否则负责验收监测的单位立即停止现场采样和测试。

(2) 现场采样和测试严格按《验收监测方案》进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录，对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因予以详细说明。

(3) 环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保部推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

(4) 环保设施竣工验收的质量保证和质量控制，按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。

(5) 参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员，按国家有关规定持证上岗。

(6) 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制：采样器在进现场前对气体分析、采样器流量计等进行校核。

(7) 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期的声级计。

(8) 验收监测的采样记录及分析测试结果，按照国家标准和技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行三级审核。

表六 验收监测内容

1、废水

项目废水监测内容及频次见表 6-1。

表 6-1 废水监测内容及频次

监测点位	污染物名称	监测频次
生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、动植物油	4 次/天，共 2 天

2、废气

无组织废气监测内容频次详见表 6-2。

表 6-2 无组织废气监测内容及频次

废气名称	监测点位	监测因子	监测频次
灌装过程产生的废气	上风向设置 1 个监测点位，下风向各设置 3 个监测点位	非甲烷总烃	3 次/天，共 2 天

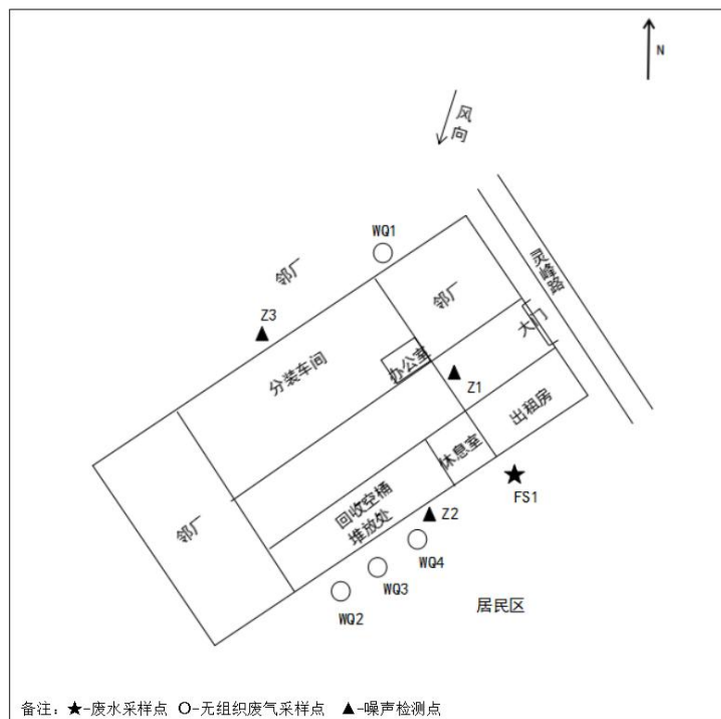
3、厂界噪声监测

在厂界布设 4 个监测点位，在厂界围墙外 1 米处，传声器位置高于墙体并指向声源处，监测 2 天，昼间 1 次。噪声监测内容见表 6-3。

表 6-3 监测内容及监测频次

污染物名称	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界四周各设 1 个监测点位	昼间 1 次，共 2 天

4、监测点位布置图



表七 生产工况及验收监测结果

1、生产工况

验收监测期间，依据建设项目相应产品在监测期间实际产量的工况记录方法，宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目的实际运行工况正常，且各项环保设施运行正常，具体生产工况情况如表 7-1 所示。

表 7-1 建设项目生产工况情况表

序号	产品名称	监测期间分装量				设计年分装量
		2021.01.29		2021.01.30		
		分装量	负荷	分装量	负荷	
1	植物食用油	0.9 吨	90.0%	0.8 吨	80.0%	300 吨

注：日设计产量等于全年设计产量除以全年工作天数，年工作时间 300 天。

验收监测结果：

2、废水监测

验收监测期间，本项目生活污水排放口污染物 pH 值（范围）、悬浮物、化学需氧量、动植物油排放浓度最大日均值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 级标准。具体监测结果见表 7-2。

表 7-2 生活污水监测结果（单位：除 pH 值无量纲，其余为 mg/L）

监测点位	监测日期	监测频次	监测项目					
			pH 值	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	动植物油
生活污水排放口 FS1	2021.01.29	1	7.64	128	229	6.90	4.96	7.77
		2	7.96	154	255	7.47	5.46	9.02
		3	6.54	156	287	7.79	5.66	8.74
		4	8.10	134	232	6.91	5.41	10.3
	日均值（范围）		6.54~8.10	143	251	7.27	5.37	8.96
	2021.01.30	1	7.81	132	248	6.70	5.16	7.41
		2	8.03	112	288	7.18	5.64	8.39
		3	8.37	114	301	7.54	5.87	9.54
		4	8.07	158	266	6.69	5.52	8.99
	日均值（范围）		7.81~8.37	129	276	7.03	5.55	8.58
	最大日均值（范围）		6.54~8.37	143	276	7.27	5.55	8.96
	标准限值		6~9	400	500	45	8	100
	是否符合		符合	符合	符合	符合	符合	符合

执行标准：《污水排放综合标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，其中氨氮、总磷均执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 级标准。

3、废气监测

3.1 无组织废气监测

验收监测期间，厂界无组织废气污染物中非甲烷总烃排放浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，具体监测结果见表 7-3~4，监测期间气象参数见表 7-5。

表 7-3 无组织废气监测结果

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果
			非甲烷总烃 (mg/m ³)
上风向 WQ1	2021.01.29	1	0.98
		2	0.90
		3	0.82
	2021.01.30	1	0.86
		2	0.90
		3	0.93
下风向 WQ2	2021.01.29	1	1.01
		2	0.89
		3	0.98
	2021.01.30	1	0.85
		2	1.04
		3	0.99
下风向 WQ3	2021.01.29	1	1.04
		2	0.94
		3	0.98
	2021.01.30	1	0.96
		2	0.94
		3	1.01
下风向 WQ4	2021.01.29	1	0.93
		2	0.86
		3	0.93
	2021.01.30	1	0.86
		2	1.01
		3	0.94
最大值			1.04
标准限值			4.0
是否符合			符合

执行标准：《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。

表 7-5 监测期间气象参数

日期	频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2021.01.29	1	4.5	102.5	2.7	东北	晴
	2	9.3	102.1	2.5	东北	晴
	3	8.6	102.2	2.8	东北	晴
2021.01.30	1	10.8	102.2	1.9	东北	晴
	2	16.4	101.7	2.6	东北	晴
	3	15.7	101.6	2.0	东北	晴

4、噪声

验收监测期间，本项目厂界四周昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准，具体监测结果见表 7-6。

表 7-6 厂界噪声监测结果

监测日期	监测点位	昼间 Leq dB (A)	
		测量时间	测量结果
2021.01.29	厂界东侧 Z1	08:26-08:27	56.9
	厂界南侧 Z2	08:33-08:34	52.8
	厂界北侧 Z3	08:37-08:38	62.2
监测时气象条件		天气晴，风速≤5m/s	
2021.01.30	厂界东侧 Z1	08:38-08:39	56.0
	厂界南侧 Z2	08:44-08:45	53.7
	厂界北侧 Z3	08:50-08:51	61.0
监测时气象条件		天气晴，风速≤5m/s	
标准限值		65 dB (A)	
执行标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。			

注：表 7-2~6 中监测数据引自检测报告（YLE20210055）。

5、总量控制要求

本项目批复中无总量控制要求。

表八 验收监测结论及建议

1、结论

(1) 废水监测结果及达标排放情况

验收监测期间，本项目生活污水排放口污染物 pH 值（范围）、悬浮物、化学需氧量、动植物油排放浓度最大日均值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 级标准。

(2) 废气监测结果及达标排放情况

验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。

(3) 厂界噪声监测结果及达标排放情况

验收监测期间，本项目厂界四周昼间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。

(4) 固体废物排放情况

本项目废油由宁海县安祥废弃油脂回收部回收；生活垃圾委托环卫部门清运。

2、总结论

综上所述，宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目在建设中严格执行竣工环保“三同时”制度，验收资料齐全，环保污染防治措施基本落实，监测报告中各项污染物指标均达到相应的排放标准及相关环境标准，符合竣工环境保护验收的相关要求。

3、建议

加强车间管理，减少无组织废气的排放。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目				项目代码	-			建设地点	宁海县桃源街道科技园区（科六路）		
	行业类别（分类管理名录）	C1331-食用植物油加工				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力	年分装 300 吨植物食用油				实际生产能力	同设计能力			环评单位	宁波市环境保护科学研究设计院		
	环评文件审批机关	宁海县环境保护局				审批文号	宁环建〔2014〕159 号			环评文件类型	报告表		
	开工日期	2014.10				竣工日期	2020.01			排污许可证申领时间	-		
	环保设施设计单位	-				环保设施施工单位	-			本工程排污许可证编号	-		
	验收单位	宁海县金丰油脂厂				环保设施监测单位	宁波市甬蓝检测有限公司			验收监测时工况	正常		
	投资总概算（万元）	50				环保投资总概算（万元）	5			所占比例（%）	10		
	实际总投资（万元）	50				实际环保投资（万元）	5			所占比例（%）	10		
	废水治理（万元）	1	废气治理（万元）	2	噪声治理（万元）	1	固体废物治理（万元）	1		绿化及生态（万元）	0	其他（万元）	0
新增废水处理设施能力	-				新增废气处理设施能力	-			年平均工作时	2400h			
运营单位	宁海县金丰油脂厂				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				-	验收时间	2021.02		
污染物排放与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水												
	化学需氧量												
	氨氮												
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物												
与项目有关的其他特征污染物													

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9) = (4)-(5)-(8)-(11) + (1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

宁海县环境保护局文件

宁环建〔2014〕159 号

关于《宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油 分装生产线项目环境影响报告表》的审批意见

宁海县金丰油脂厂：

你公司送报的《宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目环境影响报告表》已收悉。经我局研究，具体批复如下：

一、根据环境影响报告表的结论，原则同意你公司在宁海县桃源街道科技园区科六路租用厂房建设年产 300 吨植物食用油分装生产线项目。项目总投资 50 万元，占地面积 600 平方米。环境影响报告表经批复后，可作为本项目日常管理的环境保护依据。

二、本项目建设应重点做好如下工作：

1、项目罐装工序产生的废气经处理需满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的二级标准要求。

2、生活废水经处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)标准后排入宁海县城北污水处理厂统一处理。

3、职工生活垃圾由环卫部门统一清运，脱色工序产生的废渣、废土应按照资源化、无害化原则处理。

4、合理布局厂区，选用低噪声设备，采取有效的隔声、降噪措施，确保厂界噪声排放达到《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)3类标准。

三、项目建设严格执行环境保护“三同时”制度，项目竣工后按规定程序申请环境保护竣工验收，经验收合格后，建设项目方可正式投入运行。

宁海县环境保护局
二〇一四年十月十五日



工况证明

我公司委托宁波市甬蓝检测有限公司对本项目宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目进行验收监测，本公司实行 8 小时工作制，一年共生产 300 天，计划年分装植物食用油 300 吨。

监测期间（2021 年 1 月 29 日），我公司共分装植物食用油（当日分装量）0.9 吨，监测期间（2021 年 1 月 30 日），我公司共分装植物食用油（当日分装量）0.8 吨，符合监测工况要求。

公司名称：_____

日期：_____



附件 3. 宁海县金丰油脂厂检测报告



191112052450

宁波市甬蓝检测有限公司

检 测 报 告

TEST REPORT

(甬蓝检测) 第 YLE20210055 号

项目名称: 宁海县金丰油脂厂废水、废气、噪声检测

委托单位: 宁海县金丰油脂厂



报告编制 陈丹莹

审核人 张瑜

批准人 周改改 (授权签字人)

报告日期 2021-02-01

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖宁波市甬蓝检测有限公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖宁波市甬蓝检测有限公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对来样负责；

五、本报告正文共5页，一式3份，发出报告与留存报告的正文一致；

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向宁波市甬蓝检测有限公司提出。

地址：浙江省宁波市宁海县桃源街道堤树路9号

邮编：315600

电话：0574-65358650

传真：0574-65358650



样品类别 废水、废气、噪声

委托单位及地址 宁海县金丰油脂厂 (宁海县桃源街道科技园区 (科六路))

受检单位及地址 宁海县金丰油脂厂 (宁海县桃源街道科技园区 (科六路))

采样地点 宁海县桃源街道科技园区 (科六路) (宁海县金丰油脂厂)

采样日期 2021 年 1 月 29 日-1 月 30 日

检测单位 宁波市甬蓝检测有限公司 (浙江省宁波市宁海县桃源街道堤树路 9 号)

检测日期 2021 年 1 月 29 日-1 月 31 日

检测方法 pH 值: 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986

悬浮物: 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

化学需氧量: 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

总磷: 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

动植物油: 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

非甲烷总烃: 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法

HJ 604-2017

工业企业厂界环境噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

评价标准 /

此页以下空白

检测结果

表 1 生活污水检测结果 (单位: 除 pH 值无量纲, 其余为 mg/L)

采样 点位	采样 日期	采样 频次	采样点位 坐标	样品 性状	检测项目						
					pH 值	悬浮物	化学需 氧量	氨氮	总磷	动植物油	
生活 污水 排放 口 FS1	2021. 01.29	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	微黄微浊	7.64	128	229	6.90	4.96	7.77	
		2		微黄微浊	7.96	154	255	7.47	5.46	9.02	
		3		微黄微浊	6.54	156	287	7.79	5.66	8.74	
		4		微黄微浊	8.10	134	232	6.91	5.41	10.3	
	日均值 (范围)				-	6.54~8.10	143	251	7.27	5.37	8.96
	2021. 01.30	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	微黄微浊	7.81	132	248	6.70	5.16	7.41	
		2		微黄微浊	8.03	112	288	7.18	5.64	8.39	
		3		微黄微浊	8.37	114	301	7.54	5.87	9.54	
		4		微黄微浊	8.07	158	266	6.69	5.52	8.99	
	日均值 (范围)				-	7.81~8.37	129	276	7.03	5.55	8.58

此页以下空白

表 2 无组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	采样 频次	采样点位坐标	检测结果
				非甲烷总烃 (mg/m ³)
上风向 WQ1	2021.01.29	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	0.98
		2		0.90
		3		0.82
	2021.01.30	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	0.86
		2		0.90
		3		0.93
下风向 WQ2	2021.01.29	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	1.01
		2		0.89
		3		0.98
	2021.01.30	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	0.85
		2		1.04
		3		0.99
下风向 WQ3	2021.01.29	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	1.04
		2		0.94
		3		0.98
	2021.01.30	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	0.96
		2		0.94
		3		1.01
下风向 WQ4	2021.01.29	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	0.93
		2		0.86
		3		0.93
	2021.01.30	1	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	0.86
		2		1.01
		3		0.94
最大值				1.04

表 3 采样期间气象参数

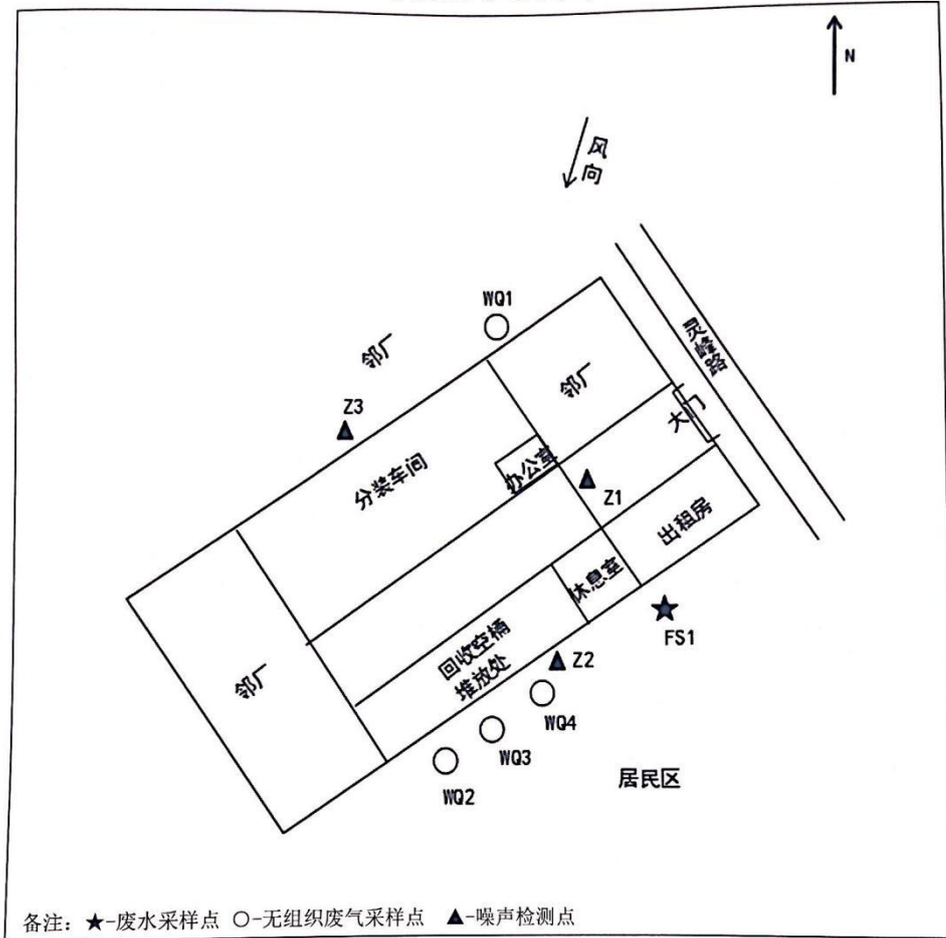
采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2021.01.29	1	4.5	102.5	2.7	东北	晴
	2	9.3	102.1	2.5	东北	晴
	3	8.6	102.2	2.8	东北	晴
2021.01.30	1	10.8	102.2	1.9	东北	晴
	2	16.4	101.7	2.6	东北	晴
	3	15.7	101.6	2.0	东北	晴

表 4 厂界噪声检测结果

检测点位	检测日期	检测点位坐标	昼间 Leq dB (A)	
			测量时间	测量结果
厂界东侧 (Z1)	2021.01.29	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	08:26-08:27	56.9
厂界南侧 (Z2)			08:33-08:34	52.8
厂界北侧 (Z3)			08:37-08:38	62.2
检测时气象条件		天气晴, 风速≤5m/s		
厂界东侧 (Z1)	2021.01.30	纬度: 29°21'11" 经度: 121°27'50"	08:38-08:39	56.0
厂界南侧 (Z2)			08:44-08:45	53.7
厂界北侧 (Z3)			08:50-08:51	61.0
检测时气象条件		天气晴, 风速≤5m/s		

此页以下空白

测点示意图



END

附件 4. 宁海县金丰油脂厂监测方案

宁海县金丰油脂厂
新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目
监测方案

一、无组织废气

1.1 执行标准：厂界无组织废气污染物中非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。

1.2 监测内容：

监测对象	监测点位	监测因子	监测频次	备注
无组织废气	上风向设置 1 个监测点位， 下风向各设置 3 个监测点 位	非甲烷总烃	3 次/天，共 2 天	同步记录气 象参数

二、生活污水

3.1 执行标准：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准，其中氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B级标准。

3.2 监测内容：

监测点位	污染物名称	监测频次
生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、动植 物油	4 次/天，共 2 天

三、厂界噪声

3.1 执行标准：本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准。

3.2 监测内容：

污染物名称	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界四周各设 1 个监测点位	昼间 1 次，共 2 天

注：监测时应符合竣工验收监测工况要求。

第二部分 宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目竣工环境保护验收意见

宁海县金丰油脂厂

新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 2 月 3 日，宁海县金丰油脂厂根据《新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律、法规、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宁海县金丰油脂厂位于宁波市宁海县桃源街道科技园区（科六路），建筑面积约 600m²。主要有原料储罐 5 只（2 用 3 备）、搅拌罐 1 只、灌装生产线 1 条等生产设备，项目建成后实现年分装 300 吨植物食用油的生产规模。项目实际建设地点、建设内容与环评批复基本一致。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2014 年 9 月委托宁波市环境保护科学研究设计院编制了《宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目环境影响报告表》；宁海县环境保护局以“宁环建（2014）159 号”文件对该项目予以批复。本项目于 2014 年 10 月开工建设，环保设施于 2020 年 1 月竣工，并于 2020 年 3 月至 2021 年 1 月进行调试。

（三）投资情况

本项目实际总投资约 50 万元，其中环保投资约 5 万元，占投资总额的 10%。

（四）验收范围

本次验收的范围为宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目，为项目整体验收。

二、工程变动情况

经现场核查，项目实际建设内容、生产规模、生产工艺、污染防治措施与环评批复基本一致，本项目无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

主要为生活污水。

本项目生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网，最终至宁海县城北污水处理厂处理。

(二) 废气

主要为灌装过程产生的废气。

本项目为食用油常温分装工艺，灌装口小，实测异味挥发极少，废气通过车间机械通风排放。

(三) 噪声

项目的噪声源主要来源于灌装车等设备运行时产生的机械噪声。项目采用合理布局，选用低噪声设备，安装减震垫等措施进行降噪。

(四) 固体废物

本项目废油由宁海县安详废弃油脂回收部回收；生活垃圾委托环卫部门清运。

(五) 总量控制

本项目无总量控制要求。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物排放情况

1. 废水

监测期间（2021年1月29日~1月30日），本项目生活污水排放口污染物pH值（范围）、悬浮物、化学需氧量、动植物油排放浓度最大日均值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，氨氮、总磷排放浓度最大日均值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准。

2. 废气

监测期间（2021年1月29日~1月30日），本项目厂界无组织废气污染物中非甲烷总烃排放浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值。

3.厂界噪声

监测期间（2021年1月29日~1月30日），本项目厂界噪声昼间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目环境保护设施均能正常运行。项目竣工验收废水、废气、噪声监测数据能达到相关排放标准；项目落实了各类固废的分类处置途径，实现了固废的资源化、无害化处置；项目污染治理措施及排放落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经现场查验，宁海县金丰油脂厂新建年产300吨植物食用油分装生产线项目履行了环境影响评价制度，项目建设过程中执行了环境保护“三同时”制度，总体落实了环评报告表及其批复提出的各项环境保护措施，满足竣工环境保护验收条件，经审议验收组结论：项目整体竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

1、严格遵守环保法律法规，完善各项环境保护管理和监测制度，强化从事环保工作人员业务培训，重点加强车间管理，减少无组织废气的排放。

2、按《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求，完善验收监测报告内容。完善竣工环保验收的相关手续，按规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

八、验收组成员信息表

参会人员名单				
	姓名	单位	身份证号码	电话
组长	邵斌	宁海县金丰油脂厂	330211198104191818	188-11-1188
专家成员	邵斌	宁海县金丰油脂厂	330211198104191818	188-11-1188
其他成员	陈丹莹	宁波市南庄检测有限公司	-	188-11-1188



第三部分 宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目其他需要说明的事项

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目环保设施于 2020 年 12 月竣工。宁海县金丰油脂厂委托宁波市甬蓝检测有限公司对宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目进行验收监测工作。按照检测委托合同，宁波市甬蓝检测有限公司提供废水、废气、噪声项目的监测服务。2021 年 1 月，宁波市甬蓝检测有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》以及宁波市甬蓝检测有限公司出具“YLE20210055”检测报告，编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告；2021 年 2 月 3 日，宁海县金丰油脂厂组织成立本项目竣工环境保护验收工作组，验收工作组踏勘企业生产现场后，经认真讨论和审查，形成了如下验收意见：经现场查验，《宁海县金丰油脂厂新建年产 300 吨植物食用油分装生产线项目》环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设完备，项目建设内容与项目环境影响报告表、及其批复基本一致，已落实了环保“三同时”和环境影响报告表及批复的各项环保要求，竣工环保验收条件基本具备。验收资料完整齐全，污染物达标排放、环保设施有效运行、验收监测结论明确合理。验收工作组结论：该项目竣工环境保护验收合格。

2. 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

本建设项目运营期污染物为废水、废气、一般固废、危险固废、生活垃圾，企业已设有环保组织机构，完善环境管理台账记录。

(2) 环境风险防范措施

本建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境风险应急预案，因此本项目未制定环境风险应急预案。

(3) 环境监测计划

本建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境监测计划，因此本项目未制定环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

3. 整改工作意见

根据验收意见，本建设项目竣工验收合格，各项环保设施已基本落实到位，无相应整改。

宁海县金丰油脂厂

2021年2月3日