

建设项目竣工环境保护验收申请

项目名称 汕尾市海珍中央大厨房食品生产基地

建设项目（一期）

建设单位 汕尾市海珍实业有限公司 (盖章)

法定代表人 陈成钊

联系人 黄隆印

联系电话 13680967868

邮政编码 516473

邮寄地址 广东省汕尾市城区香城路海珍大厦

中华人民共和国环境保护部制

说 明

1. 本验收申请替代我部环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。

2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请环保验收前填写，表三、表四由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门在验收现场检查后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	汕尾市海珍中央大厨房食品生产基地建设项目（一期）
建设项目名称（环评批复）	汕尾市海珍中央大厨房食品生产基地建设项目
建设地点	汕尾高新区红草园区
行业主管部门或隶属集团	
建设项目性质（新建、改扩建、技术改造）	新建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	原汕尾市环境保护局，汕环函〔2017〕20号，2017年1月24日
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	汕尾市城区发展和改革局，2015-441502-62-03-007276，2015年10月14号
环境影响报告书（表）编制单位	深圳市福田区环境技术研究所有限公司
项目设计单位	
环境监理单位	
环保验收调查或监测单位	广东源创环境技术有限公司
工程实际总投资（万元）	6000
环保投资（万元）	126
建设项目开工日期	2017年2月
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	/
建设项目投入试生产（试运行）日期	2019年8月

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容（地点、规模、性质等）	<p>本项目建设于广东省汕尾高新区红草园区。中心点地理坐标为：115° 20' 49.26" E，22° 50' 23.74" N。总用地面积 12,793m²，建筑面积 19,190m²，拟建设 1 栋生产厂房和 1 栋综合楼，容积率 1.5，绿地率 20%，食品年产量共 200 吨。项目建成后主要用于生产精、粗加工餐饮食品。</p>	<p>本项目建设于广东省汕尾高新区红草园区。中心点地理坐标为：115° 20' 49.26" E，22° 50' 23.74" N。总用地面积 12,793m²，建筑面积 13,539m²，拟建设 1 栋生产厂房和 1 栋综合楼，容积率 1.06，绿地率 20%，食品年产量共 200 吨。项目建成后主要用于生产精、粗加工餐饮食品。</p>	
生态保护设施和措施	<p>项目施工期间采取有效措施，防止水土流失；施工废水经隔油隔渣沉淀池处理后回用，不外排；施工场地采取洒水、遮蔽措施控制扬尘污染；合理安排施工工序，采用低噪声施工设备并采取隔声降噪等措施控制施工噪声污染；及时、分类清理施工产生的固体废物，切实维护周边环境。</p>	<p>项目施工期间采取有效措施，防止水土流失；施工废水经隔油隔渣沉淀池处理后回用，不外排；施工场地采取洒水、遮蔽措施控制扬尘污染；合理安排施工工序，采用低噪声施工设备并采取隔声降噪等措施控制施工噪声污染；及时、分类清理施工产生的固体废物，切实维护周边环境。</p>	

<p>污染防治设施和措施</p>	<p>一、 废水 在红草园区污水厂未建成之前，本项目生产废水经过隔油沉淀处理后，同生活污水一起进入自建污水处理站统一处理后，就近排入排洪渠，最后汇入长沙湾。 红草园区污水厂建成投产运营之后，本项目生产废水经过隔油沉淀处理后，同生活污水一起进入三级化粪池处理后，就近接入红草园区污水厂的市政污水管网。 废水排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。</p> <p>二、 废气 生产车间含油烟废气、员工食堂含油烟废气通过静电静电式油烟净化器处理，由专用烟道引至楼顶排放，执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)排放标准； 车间外排气体通过加强车间通排风能够保证车间内的空气质量及车间温度，外排气味基本上不会对周围空气污染环境造成明显的影响； 备用发电机的燃油废气经过碱液喷淋处理以后，由专用烟道引至楼顶排放，执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。</p> <p>三、 噪声 各设备机房的房间墙面采用吸音材料，房门采用隔声门，营运期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准</p> <p>四、 固废 本项目产生的生活垃圾，集中堆放在垃圾池，定期运输至垃圾站由环卫部门统一清运处理。废包装袋卖予废品回收站回收处理，生产废物中能用作饲料的收集起来并外售做饲料，不能回收部分与废油脂、</p>	<p>一、 废水 红草园区污水厂已建成投产运营，本项目生产废水经过隔油沉淀处理，同生活污水一起进入三级化粪池处理后，达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级排放标准后，就近接入红草园区污水厂的市政污水管网。</p> <p>二、 废气 生产车间含油烟废气、员工食堂含油烟废气通过静电静电式油烟净化器处理，由专用烟道引至楼顶排放，执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)排放标准； 车间外排气体通过加强车间通排风能够保证车间内的空气质量及车间温度，外排气味基本上不会对周围空气污染环境造成明显的影响； 备用发电机的燃油废气经过碱液喷淋处理以后，由专用烟道引至楼顶排放，执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。</p> <p>三、 噪声 各设备机房的房间墙面采用吸音材料，房门采用隔声门，营运期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准</p> <p>四、 固废 生活垃圾避雨集中堆放，分类收集后统一交由环卫部门处理；废包装袋卖予废品回收站回收处理，生产废物中能用作饲料的收集起来并外售做饲料，隔油池产生的废油脂交由厦门兴重环保化工有限公司汕尾分公司处理；根据企业信息，本项目无餐饮垃圾产生。执行标准：《一般工业固体废物</p>
------------------	--	---

	<p>餐饮垃圾一起交给有资质的单位处理。执行标准：《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）和 2013 年修改单；《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）和 2013 年修改单</p> <p>五、 应急措施</p> <p>项目建设与运营应制定环境风险应急预案，严格落实风险防范措施，确保厂区及周围环境安全。</p>	<p>物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及 2013 年修改单；《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单</p> <p>5、 应急措施</p> <p>项目建设与运营制定了环境风险应急预案，并已备案。严格落实风险防范措施，确保厂区及周围环境安全。</p>	
其他相关环保要求			

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 验收组意见

<p>组长：（签字）</p>

表四 验收组名单

	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
组 长				
成 员				

负责验收的环境行政主管部门验收意见：

_____ [] 号

(公章)

年 月 日