

广西果晶园食品有限责任公司年产 1000 吨芒果、菠萝休闲食品项目竣工环境保护(非固体废物部分)自主验收审核意见

根据国务院《建设工程管理条例》(2017 年修正版)和环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)有关规定,2019 年 8 月 13 日,广西果晶园食品有限责任公司年产 1000 吨芒果、菠萝休闲食品项目环境保护验收现场检查会。验收小组由项目工程建设单位(广西果晶园食品有限责任公司)、验收监测单位(广西荣辉环境科技有限公司)并特邀 3 名专家(名单附后)组成。验收组现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况,经认真研究讨论形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

项目租用广西南宁瀚洋食品有限公司厂房,位于南宁市隆安华侨管理区 G-6-a(1)地块第三栋作为生产经营场所,项目空地占地面积 3000m²,生产车间占地面积 2000m²。布置生产区、成品区和办公区。项目建成年产 1000 吨吨芒果、菠萝休闲食品生产线。

二、“三同时”落实情况

2016 年 1 月广西果晶园食品有限责任公司委托宁夏智诚安环科技发展有限公司编制完成《广西果晶园食品有限责任公司年产 1000 吨芒果、菠萝休闲食品项目环境影响报告表》;2018 年 5 月 9 日隆安县环境保护局以“隆环建字〔2016〕20 号”《关于广西果晶园食品有限责任公司年产 1000 吨芒果、菠萝休闲食品项目环境影响报告表的批复》,予以项目通过环评审批手续。

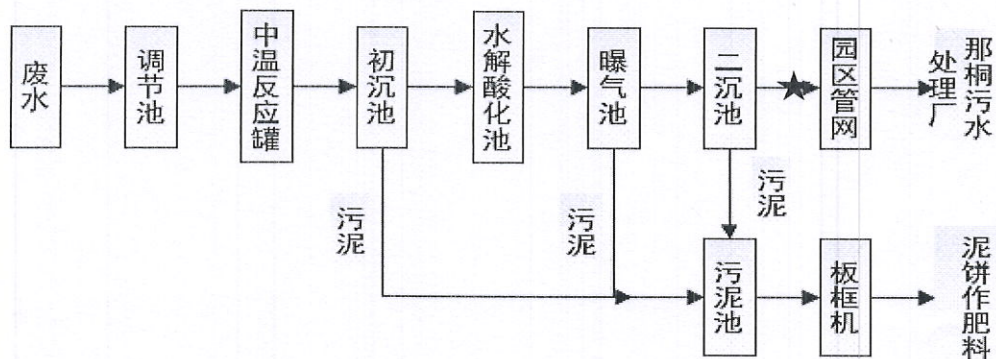
三、环境保护设施落实情况

1、废水

项目运营期废水有员工生活污水和清洗废水。

防治措施:

生活污水经化粪池处理后排入广西南宁市瀚洋食品有限公司污水处理站处理;清洗废水直接排入广西南宁市瀚洋食品有限公司污水处理站处理。废水经污水站处理达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准后排入园区污水管网,送至那桐污水处理厂处理。污水处理站处理工艺流程见图 3-1。



注：★表示监测点位

图 3-1 污水处理站处理工艺流程及监测点位

2、废气

项目废气为原料处理间芒果去皮后产生的果酸味，烘干阶段中原料产生的果酸味，仓库存放的部分水果腐败产生的臭味。

防治措施：

项目产生的果类酸臭味经车间内的通排风系统以无组织方式排放，生产车间位于瀚洋食品有限公司厂区内，通过厂区内绿化，种植树木，减少臭气向厂界外排放。本项目在生产过程中去掉的果皮、果核直接装在运输车运走，腐败的原料能及时清运，能有效降低臭气浓度产生。

3、噪声

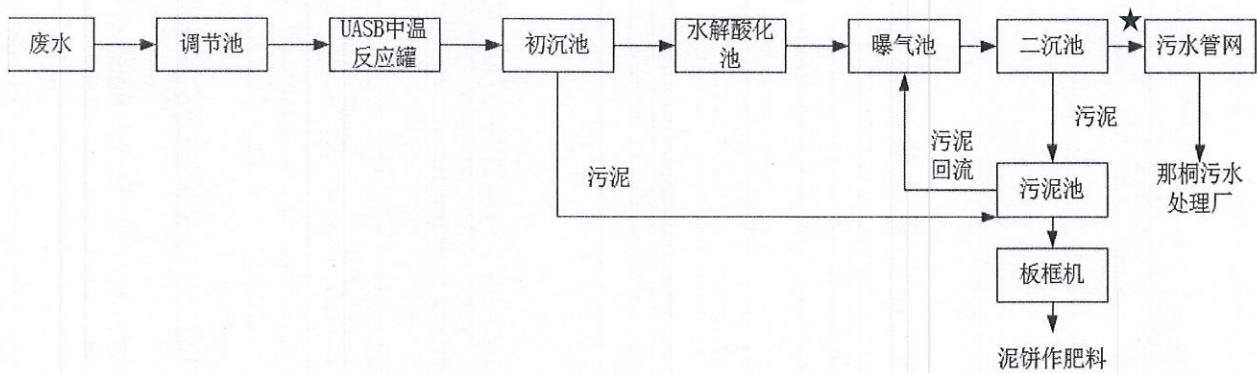
项目运营期间噪声主要有干燥机、浓缩机和切片机等设备运行过程中产生的机械噪声，项目采取选用低噪声设备、设置减震垫、车间隔音等措施降噪。

四、验收总体意见

广西果晶园食品有限责任公司年产1000吨芒果、菠萝休闲食品项目在建设和试生产期间执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，项目建设和环评内容基本一致，建设和施工过程中未造成环境污染和投诉事件，环评文件及批复要求的环境保护设施和措施基本落实，污染物排放符合相关要求。经过现场监测与调查，项目基本符合环境保护竣工验收条件。验收组成员一致广西果晶园食品有限责任公司年产1000吨芒果、菠萝休闲食品项目（非固体废物）部分通过环境保护验收。

验收人员信息

详见附表。（验收组成员签名（排名不分先后））



注★ 表示监测点位

图 3-2 污水处理站处理流程及监测点位图

3、噪声

项目营运期的噪声主要是来源于磨浆机、灌浆机、灭菌锅、运输车辆等噪声，防治措施见表 3-3。

表 3-3 噪声防治措施

噪声源	防治措施
磨浆机、灌浆机、灭菌锅、运输车辆等	封闭厂房、设备安装减震消声设施、优选低噪声设备、建设绿化以及加强管理运输车辆等措施进行降噪。

四、验收总体意见

广西南宁市瀚洋食品有限公司食品饮料生产项目在建设和试生产期间执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，项目建设和环评内容基本一致，建设和施工过程中未造成环境污染和投诉事件，环评文件及批复要求的环境保护设施和措施基本落实，污染物排放符合相关要求。经过现场监测与调查，项目基本符合环境保护竣工验收条件。验收组成员广西南宁市瀚洋食品有限公司食品饮料生产项目（非固体废物）部分通过环境保护验收。

验收人员信息

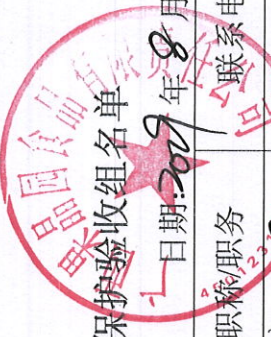
详见附表。

验收组成员签名（排名不分先后）：

陆宁 谭惠彩 魏翁维满 周炜

广西果晶园食品有限责任公司年产 1000 吨芒果、菠萝休闲食品项目竣工环境保护验收组名单

日期: 2019 年 8 月 13 日



序号	类别	姓名	单位名称	职称/职务	联系电话
1	企业	陆宁	广西果晶园食品有限责任公司	经理	13878853578
2	企业	潘惠彩	广西果晶园食品有限责任公司	厂长	18677951080
3	监理单位	李康	广西果晶园食品有限责任公司	技术员	18578910706
4	专家	翁雅娟	广西环保协会	高工	13507715263
5	专家	周永权	广西环境学院	高工	13807708109