

年产 3500 吨酸笋酸豆角酸菜项目竣工环境保护验收意见

2022 年 5 月 16 日，广西辰滔食品科技有限公司（以下简称“公司”）组织召开年产 3500 吨酸笋酸豆角酸菜项目竣工环境保护验收会，参会人员有建设单位、验收报告表编制单位、特邀专家。根据《年产 3500 吨酸笋酸豆角酸菜项目竣工环境保护验收监测报告表》及现场检查结果，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、项目环境影响报告表及批复意见等要求，对本项目进行竣工环境保护验收，提出以下验收意见。

一、工程建设基本情况

项目位于柳州市鹿寨县鹿寨镇飞鹿大道 333 号上规划新建厂房三，地理中心坐标为东经：109°41'31.064"，北纬：24°26'9.133"，占地面积 5000m²。建设主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程，安装相应的生产设备。生产规模为：年产 3500 吨酸笋酸豆角酸菜。项目总投资 1000 万元，其中环保投资 25 万元，占总投资的 2.5%。

公司于 2021 年 6 月委托湖南环森环境工程有限公司编制完成《年产 3500 吨酸笋酸豆角酸菜项目环境影响报告表》。2021 年 6 月 15 日，鹿寨县行政审批局以“鹿审环批字（2021）13 号”文《关于年产 3500 吨酸笋酸豆角酸菜项目环境影响报告表的批复》对项目进行批复，同意项目建设。

公司分别委托广西中圳检测技术有限责任公司、广西德润环保科技有限公司对该项目竣工开展验收监测工作，2022 年 5 月广西景秀环保科技有限公司根据验收监测报告和现场情况编制完成《年产 3500 吨酸笋酸豆角酸菜项目竣工环境保护验收监测报告表》。

二、工程变动情况

项目建设性质、地点、生产工艺、规模、污染防治措施等与项目环评及批复要求基本一致，工程无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废气



项目废气主要为生产过程中及废渣暂存时易产生异味，异味经过车间的通风系统以无组织排放形式排放。

（二）废水

项目废水主要有生产废水和生活污水。生活污水经化粪池沉淀处理与经一体化污水处理设施处理后的生产废水，一同排入污水管网后进入鹿寨县第二污水处理厂处理，最终排入洛清江。

（三）噪声

项目噪声源主要是生产设备运行时产生的噪声，采用选择低噪设备，厂房墙体阻隔等降噪措施，减少噪声对周边环境的影响。

（四）固体废物

固体废物主要包括原料清洗和加工过程中产生的食物废渣废、包装材料、生活垃圾。一般固体废物收集后外卖给物资回收公司或交由环卫部门处理。

（五）其他措施

制定了《环境保护管理制度》。2021年12月16日已按要求办理排污许可证，证书编号：91450223MA5QB0AG4J001Q。

四、环境保护设施调试效果

广西中圳检测技术有限责任公司于2022年2月17日~18日对项目的废气、噪声进行竣工环境保护验收监测，广西德润环保科技有限公司于2022年4月20日~21日对项目的废水进行竣工环境保护验收监测，验收监测期间，企业营运状况正常，环保设施运行正常。

（一）废气监测结果

监测结果表明：厂界臭气浓度监测结果符合 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表1二级标准要求。

（二）废水监测结果

监测结果表明：生活废水和生产废水总排放口废水的 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油监测结果符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4三级标准要求。

（三）噪声监测结果

监测结果表明：厂界噪声监测结果符合 GB 12348-2008《工业企



业厂界环境噪声排放标准》2类标准要求。

五、验收结论

项目执行环境影响评价和环境保护“三同时”制度，落实项目环评及批复提出的各项污染防治措施，主要污染物达标排放，固体废物妥善处置，基本符合建设项目竣工环境保护验收要求。同意年产3500吨酸笋酸豆角酸菜项目通过竣工环境保护验收。

六、验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	联系电话
梁尚	广西辰溜食品科技有限公司	总经理	13877252512
曾日雄	广西辰溜食品科技有限公司	车间主任	18178828325
刘敏	广西辰溜食品科技有限公司	厂长	13877238621
刘瑛	广西景秀环保科技有限公司	工程师	18978868199
梁尚	柳州市环境科学会	工程师	13977282988

广西辰溜食品科技有限公司

2022年5月16日

