

年产 3000 吨腐竹产品项目竣工环境保护验收意见

2020 年 10 月 14 日,广西柳萌食品科技有限公司(以下简称公司)组织召开年产 3000 吨腐竹产品项目竣工环境保护验收会,参会人员有建设单位、验收监测报告表编制单位、特邀专家等代表(名单附后)。经过现场核实,查看有关材料,对照《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规范、项目环境影响评价文件和审批部门审批决定等的要求,经认真讨论形成如下验收意见。

一、工程建设基本情况

(一) 项目建设地点、规模、主要建设内容

项目位于柳州市柳江区穿山镇新安路 25 号恒丰创业园 38 栋 201 室,地理中心坐标为东经 $109^{\circ} 25' 3.37''$, 北纬 $24^{\circ} 9' 38.87''$ 。占地面积 1405m^2 , 主要建设成原料库、前处理间、油炸间、内包装间、冷却间、成品库、检验室、配电房、洗手间及办公室等,建设规模为年产油炸腐竹 3000 吨,项目总投资 200 万元,其中环保投资 17 万元,占总投资 8.5%。

(二) 项目环保审批情况

公司于 2020 年 7 月委托威海威创环保科技有限公司编制完成《年产 3000 吨腐竹产品项目建设项目环境影响报告表》,2020 年 8 月 19 日柳州市柳江区行政审批局以“江审基建环审字(2020)5 号”文《关于年产 3000 吨腐竹产品项目建设项目环境影响报告表的批复》同意项目建设。

公司于 2020 年 9 月委托广西景秀环保科技有限公司承担该项目竣工环境保护验收报告表的编写工作。广西炜林工程检测有限责任公司于 9 月 29 日-9 月 30 日进行项目验收监测,广西景秀环保科技有限公司于 2020 年 10 月根据验收监测报告结果、现场情况编制完成《年产 3000 吨腐竹产品项目建设项目竣工环境保护验收监测报告表》。

二、工程变动情况

项目地点、性质、规模、生产工艺、污染防治措施与环评报告表及其审批批复基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水污染防治

项目废水主要为生活污水，无生产废水产生。生活污水经化粪池处理后排入新兴工业园污水处理厂处理达标后排入响水河。

(二) 废气污染防治

项目废气主要两条油炸生产线产生的油烟废气。两条生产线的油烟废气分别经油烟净化设施处理后经 2 根 15 米的排气筒排放。

(三) 噪声污染防治

项目噪声主要是切片机、包装机等设备的运行产生的噪声，项目采用低噪声设备，设置减振基础，厂房隔音，经距离衰减后外排。

(四) 固体废物污染防治

项目产生一般固体废物有：生活垃圾、废弃包装材料、不合格品和油炸过程产生的残渣。生活垃圾收集后交由环卫部门处理；废弃包装材料集中收集后外卖废品收购商家；残渣全部外卖做养猪饲料。

(五) 其他措施

- 1、公司制定了环境保护管理制度。
- 2、办理排污许可证。
- 3、废气排放口设置符合排污口规范化建设要求。

四、环境保护设施调试效果

(一) 监测期间的生产工况

2020 年 9 月 29 日-30 日验收监测期间，企业生产正常，环保设施运行正常。

(二) 废水监测结果

现场验收监测结果表明：废水排放口的悬浮物、 COD_{Cr} 、 BOD_5 、动植物油浓度及 pH 值均达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准限值要求。

(三) 废气监测结果

现场验收监测结果表明：油烟排放浓度符合 GB18483-2001《饮

《工业油烟排放标准》限值要求。

(四) 噪声监测结果

验收监测结果表明：项目厂界噪声符合 GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准限值要求。

五、验收结论

项目基本按环境影响报告表及其批复要求建成环境保护设施，环境保护设施与主体工程同时投产使用；污染物排放符合国家相关标准，固体废物妥善处置，项目建设地点、性质、规模、生产工艺及污染防治措施等未发生重大变动。基本落实环境影响报告表及其批复提出的环保措施要求，总体上符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意年产 3000 吨腐竹产品项目通过竣工环境保护验收。

六、验收人员名单

序号	姓名	工作单位	职称职务	联系电话
1	黄亦云	广西柳萌食品科技有限公司	总经理	15277186435
2	梁之中	广西柳萌食品科技有限公司	生产主管	15778270861
3	黄贤静	广西柳萌食品科技有限公司	环保主管	17774725661
4	刘瑛	广西景秀环保科技有限公司	工程师	18978868199
5	罗贤萍	柳州市环境科学学会	工程师	13977288298

广西柳萌食品科技有限公司

二〇二〇年十月十四日

