

# 年产 1000 万袋全自动螺蛳粉生产线建设项目竣工环境保护验收意见（废水、废气、噪声）

2020 年 3 月 16 日，广西臻冠食品科技有限公司组织召开年产 1000 万袋全自动螺蛳粉生产线建设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

项目租用位于柳州市鱼峰区葡萄山路 9 号洛维工业园区螺蛳粉产业园内 2# 标准厂房 4 楼，中心坐标为东经 109.450221°，北纬 24.236712°，项目总面积 2827m<sup>2</sup>，主要建设熟制车间、内包装车间、外包装车间、成品仓库及办公区等。购置空气洁净制冷系统、全自动真空包装机、磨浆机等设备，建设年产 1000 万袋全自动螺蛳粉生产线建设项目。项目总投资 1500 万元，其中环保投资 38.5 万元。

### （二）项目环保审批情况

公司于 2018 年 3 月委托深圳鹏达信能源环保科技有限公司编制了《年产 1000 万袋全自动螺蛳粉生产线建设项目环境影响报告表》。2018 年 4 月 15 日，原柳州市鱼峰区环境保护局《关于年产 1000 万

袋全自动螺蛳粉生产线建设项目环境影响报告表的批复》（鱼环审字[2018]9号）同意项目建设。

本项目于2018年5月开工建设，2020年1月10日委托柳州市芳华环保科技有限公司承担该项目竣工环境保护验收监测报告表的编写工作，广西华测检测认证有限公司于2020年2月27日-2月28日对该项目进行竣工环保验收监测。根据现场调查及验收监测结果，2020年3月柳州市芳华环保科技有限公司编制完成了《年产1000万袋全自动螺蛳粉生产线建设项目竣工环境保护验收监测报告表（废水、废气、噪声）》。

## 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，均未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水治理

项目废水主要是员工生活废水和清洗废水。清洗废水经隔油沉淀池处理；生活污水经化粪池处理。处理后的生产废水和生活废水经工业园区污水管网最终排入龙泉山污水处理厂处理。

### （二）废气治理

有组织废气主要是油烟废气、液化石油气燃烧废气。油烟废气经一台静电式油烟净化器处理后连同收集后的燃烧废气经1根25m高排气筒排放。

无组织废气主要研磨、油炸、腌制等生产过程中产生粉尘、异味。

无组织废气通过车间的排风装置排放。

### （三）噪声治理

项目噪声主要包装机等生产设备运行时产生的噪声。项目设置减振基础，经建筑隔声，距离衰减后外排。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）监测期间的生产工况

2020年2月27日-2月28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：该项目外排废水中化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类排放浓度及 pH 值均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准要求。

### （三）废气监测结果

现场验收监测结果表明：油烟废气经静电式油烟净化器处理后，由 1 根 25m 高排气筒排放，油烟排放浓度达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求。

项目厂界无组织排放废气中的颗粒物浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2“新污染源大气污染物排放限制”无组织排放监控限值要求；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14664-93）表 1“恶臭污染物厂界标准值”二级（新改扩建）标准要求。

### （四）噪声监测结果

验收监测结果表明：项目厂界昼间噪声监测结果均达到GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准限值的要求。

### 五、验收结论

年产1000万袋全自动螺蛳粉生产线建设项目的建设执行了环保“三同时”制度，落实了废水、废气和噪声污染防治措施。根据现场检查、竣工环境保护验收监测结果，项目满足环评及审批部门提出对废水、废气和噪声防治措施的要求，废水、废气和噪声各污染物达标排放。同意年产1000万袋全自动螺蛳粉生产线建设项目通过竣工环境保护（废水、废气和噪声）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	杨杰	广西臻冠食品科技有限公司	法人	13878071667
2	覃寿	---	车间主任	18172205718
3	韦福		资产部	13558222808
4	翁华	柳州市翁华环保科技有限公司	总经理	15307726466
5	罗华萍	柳州市环境科学学会	讲师	13977288298

广西臻冠食品科技有限公司

广西臻冠食品科技有限公司  
二〇二〇年三月十六日

