

广西第九派食品科技有限公司年产 3000 万袋螺蛳粉生产项目 竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 31 日，广西第九派食品科技有限公司（以下简称公司）组织召开公司年产 3000 万袋螺蛳粉生产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

项目位于柳州市福馨路 12 号 2 号标准厂房 5-1, 5-2，项目地理中心坐标为 109° 20' 21.49"，北纬 24° 21' 0.01"。占地面积 3000m²，主要建设制熟车间、内包装车间、外包装车间、半成品暂存处、外包装材料仓库、成品仓库及办公区等。建设规模为年产袋装螺蛳粉 3000 万袋，项目总投资 500 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资 4%。

（二）项目环保审批情况

公司于 2020 年 6 月委托威海威创环保科技有限公司编制完成《广西第九派食品科技有限公司年产 3000 万袋螺蛳粉生产项目建设项目环境影响报告表》，2020 年 8 月 5 日柳州市柳南住房和城乡建设局以“柳南审环审字（2020）05 号”文《关于广西第九派食品科技有限公司年产 3000 万袋螺蛳粉生产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 11 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 2020 年 12 月 11—12 日进行项目验收监测，广西景秀环保科技有限公司于 2020 年 12 月根据验收监测报告结果、现场情况编制完成《广西第九派食品科技有限公司年产 3000 万袋螺蛳粉生产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

项目废水主要为生活污水、生产废水。生活污水经化粪池处理、生产废水经隔油沉淀池处理后一同排入龙泉山污水处理厂处理达标后排入柳江河。

（二）废气

项目废气主要焙炒、油炸制作工序产生的油烟废气和燃烧液化石油气产生的燃烧废气。废气经集气罩收集由1台油烟净化器进行处理后通过一根15m排气筒排放。油包、汤包熬煮等生产工序中产生的异味以无组织的形式排放。

（三）噪声

项目噪声主要是生产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

项目产生固体废物，食物废渣、废油经统一收集后应委托厨余垃圾回收单位处置；废弃包装物经集中收集后外售或交由环卫部门回收处理；生活垃圾经收集后委托环卫部门统一清运处理。

（五）其他措施

公司制定了环境保护管理制度。

四、环境保护设施调试效果

（一）监测期间的生产工况

2020年12月11日-12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：生活废水、生产废水排放口的悬浮物、COD_{Cr}、BOD₅、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：有组织废气油烟排放浓度达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中表 2 标准。项目无组织废气臭气浓度排放浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中二级厂界标准限值。

（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，同意广西第九派食品科技有限公司年产 3000 万袋螺蛳粉生产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 | 黄山阳 | 广西第九派食品科技有限公司 | 法人 | 15707727279 |
| 2 | 黄即基 | 广西第九派食品科技有限公司 | 厂长 | 15750912161 |
| 3 | 梁山宏 | 广西第九派食品科技有限公司 | 总经理 | 18859736763 |
| 4 | 刘瑛 | 广西景秀环保科技有限公司 | 工程师 | 18978868199 |
| 5 | 罗智群 | 柳州市环境科学会 | 咨询师 | 13972882988 |


 广西第九派食品科技有限公司
 二〇二〇年十二月三十一日