

年产 1500 万袋螺蛳粉生产项目竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 21 日，广西柳匠食品科技有限公司（以下简称“公司”）组织召开年产 1500 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、项目基本情况

（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”18 栋 301 号，中心坐标为东经 109° 25′ 8.26″，北纬 24° 9′ 35.34″。总面积 1405.07m²，主要建设预处理车间、调料配料间、熟制车间、内包装间、组合包装间、成品暂存区、原料仓库及办公区等。生产规模为年产袋装螺蛳粉 1500 万袋。项目总投资 500 万元，其中环保投资为 16.6 万元，环保投资占项目总投资的 3.32%。

（二）项目环保审批情况

公司于 2020 年 9 月委托威海威创环保科技有限公司编制完成了《年产 1500 万袋螺蛳粉生产项目建设项目环境影响报告表》，2020 年 10 月 15 日柳州市柳江区行政审批局以“江审基建环审字[2020]30 号”文《柳州市柳江区行政审批局关于年产 1500 万袋螺蛳粉生产项目环境影响报告表的批复》，同意项目建设。

2020 年 10 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监测报告表的编写工作，2020 年 12 月 7 日-8 日广西炜林工程检测有限责任公司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 12 月广西景秀环保科技有限公司编制完成《年产 1500 万袋螺蛳粉生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

二、工程项目变更情况

项目的建设内容地点、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、环境保护设施落实情况

(一) 废气

项目废气主要是焙炒、油炸制作工序和食堂产生的油烟废气，油烟废气经集气罩收集后采用 1 台静电油烟净化器进行处理后通过一根 15m 排气筒排放；无组织废气通过车间通风系统排放。

(二) 废水

项目生产废水经隔油沉淀池处理后与生活污水一起经化粪池处理后，输送至新兴工业园污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准后排入响水河，最后汇入柳江。

(三) 噪声

项目主要噪声源为生产过程中各种机械设备运行时产生的噪声，本项目生产设备均在车间内，在安装时采用基础减震，同时加强车间门窗管理。

(四) 固体废物

项目一般固体废物主要有废弃包装材料、食物废渣、隔油池废油、生活垃圾。一般固体废物经收集后委托当地环卫部门统一处理。

(五) 其他

- 1、项目已办理排污许可证。
- 2、公司制定了企业内部的环保管理制度。
- 3、已经按照《环境保护图形标志—排污口(源)》和《排污口规范化整治要求(试行)》有关规定建设规范化的废气排放口。

四、环境保护设施调试效果

广西炜林工程检测有限责任公司于 2020 年 12 月 7 日-8 日对该项目组织竣工环境保护验收监测，验收监测期间生产正常，污染防治设施正常运行。

(一) 大气监测

现场验收监测结果表明：油烟排放浓度符合《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) 标准限值；厂界臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB18483-2001) 二级标准的要求。

(二) 水环境监测

现场验收监测结果表明：生活废水、生产废水总排口污染物中的化学需氧

量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油排放浓度及 pH 值符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准要求。

(三) 环境噪声监测

现场验收监测结果表明：厂界噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值。

五、验收结论

建设项目执行了环保“三同时”制度，基本满足环评及审批部门提出防治措施的要求，各污染物达标排放，固体废物妥善处理。同意年产 1500 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	梁玉贵	广西柳匠食品科技有限公司	法人	15078541398
2	黄庆钊	广西柳匠食品科技有限公司	财务	18677207877
3	黎桂荣	广西柳匠食品科技有限公司	副总	18307216443
4	刘瑛	广西景秀环保科技有限公司	工程师	18978868199
5	梁华	柳州市环境科学学会	工程师	13977288298

