

## 广西柳螺鲜食品有限公司螺蛳粉及配菜项目 建设项目竣工环境保护验收意见

2020年10月22日，广西柳螺鲜食品有限公司（以下简称“公司”）组织召开广西柳螺鲜食品有限公司螺蛳粉及配菜项目建设项目竣工环境保护验收会，参会人员有建设、验收监测报告表编制等单位代表及特邀专家。根据《广西柳螺鲜食品有限公司螺蛳粉及配菜项目建设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

项目位于柳州市福馨路12号，16栋103号标准厂房进行项目建设，项目地理中心坐标为东经109°20′10.85″，北纬24°20′54.29″。占地面积1240平方米。主要建设原材料库、熟制车间、清洗车间、组装车间等等。项目主要建设规模为年产袋装螺蛳粉1000万袋，年产配菜1170t。项目实际总投资666万元，其中环保投资15万元，占总投资2.25%。

公司于2020年08月委托威海威创环保科技有限公司编制完成《广西柳螺鲜食品有限公司螺蛳粉及配菜项目建设项目环境影响报告表》。2020年09月10日柳州市柳南住房和城乡建设局“柳南审环审字（2020）17号”文《关于广西柳螺鲜食品有限公司螺蛳粉及配菜项目建设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。

项目于2020年09月开工，2020年09月委托广西景秀环保科技有限公司开展项目竣工环境保护验收报告表编制工作，广西炜林工程检测有限责任公司于2020年09月29日-30日对该项目进行竣工环保验收监测，2020年10月广西景秀环保科技有限公司根据验收监测报告及现场情况编制完成《广西柳螺鲜食品有限公司螺蛳粉及配菜项

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

项目废气主要是油炸腐竹过程中产生的油烟废气以及生产过程中产生的异味。油烟废气经 1 台静电油烟净化器处理后，通过 1 根 15m 排气筒排放；异味通过车间通风系统以无组织的形式排放。

### （二）废水

项目废水主要有生产废水、生活废水。员工生活污水经化粪池处理，生产废水经隔油沉淀池处理，处理后的生活污水和生产废水一并经园区污水管网后排入龙泉山污水处理厂处理，最终排入柳江。

### （三）噪声

项目噪声源主要是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

一般固废主要是生活垃圾、食物废渣、废油。生活垃圾收集后委托环卫部门统一清运处理；食物废渣和废油收集后委托厨余垃圾回收单位回收处置。

### （五）其它环保措施

制定突发环境事件应急预案。

## 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 09 月 29 日—30 日对项目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）废水监测结果

监测结果表明：生活废水、生产废水排放口中化学需氧量、五日化需氧量、悬浮物、动植物油排放浓度及 pH 值均符合《污水综合排



放标准》(GB8978-1996)表4三级标准。

### (二) 废气监测结果

监测结果表明:油烟排放浓度达到GB18483-2001《饮食业油烟排放标准(试行)》表2标准;厂界臭气排放浓度达到《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》3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,基本符合建设项目竣工环境保护验收要求。同意广西柳螺鲜食品有限公司螺蛳粉及配菜项目建设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
许开勇	广西柳螺鲜食品有限公司	总经理	18648892632
刘政	广西柳螺鲜食品有限公司	人事	15307820189
刘璇	广西果秀环保科技有限公司	工程师	18978868199
罗晓萍	柳州市环境科学会	工程师	13977288298

  
广西柳螺鲜食品有限公司  
2020年10月22日