

年产 1000 万袋螺蛳粉生产项目竣工环境保护验收意见

2022 年 4 月 11 日,广西莞旭食品科技有限公司(以下简称“公司”)组织召开年产 1000 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、特邀专家。根据《年产 1000 万袋螺蛳粉生产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

项目位于柳州市柳江区新兴工业园恒业路 7 号,地理中心坐标为东经:109°24'55.720",北纬:24°11'36.655",占地面积 3620m²,租用现有的厂房,建设主体工程、辅助工程、公用工程,安装相应的生产设备。生产规模为:年生产 1000 万袋螺蛳粉。项目总投资 200 万元,其中环保投资 10 万元,占总投资的 5%。

公司于 2021 年 5 月委托湖南环森环境工程有限公司编制完成《年产 1000 万袋螺蛳粉生产项目环境影响报告表》。2021 年 6 月 18 日,柳州市柳江区行政审批局以“江审基建环审字[2021]44 号”文《柳州市柳江区行政审批局关于年产 1000 万袋螺蛳粉生产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。

公司分别委托广西中圳检测技术有限责任公司、广西炜林工程检测有限责任公司对该项目竣工开展验收监测工作,2022 年 4 月广西景秀环保科技有限公司根据验收监测报告和现场情况编制完成《年产 1000 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

项目废气主要为熟制、油炸产生的废气。油烟废气经集气罩收

集后进入静电油烟净化器处理，处理后经过排烟道引至楼顶排气筒排放。料包熟制加工等工序未收集完全的异味以无组织形式排放。

（二）废水

项目废水主要有生产废水和生活污水。生产废水来源于清洗废水，生产废水经隔油池处理、生活污水经化粪池处理后一同排入污水管网进入新兴工业园污水处理厂处理后排入响水河。

（三）噪声

项目噪声源主要是包装机、空压机等生产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

固体废物主要包括括废辣椒渣、炸制废油、隔油池废油、下脚料、废包装袋箱。集后外卖给物资回收公司或交由环卫部门处理。

（五）其他措施

制定了《环境保护管理制度》。2021年9月公司申请办理了排污许可证，许可证编号：91450221MA5PYMB39M001U。

四、环境保护设施调试效果

广西中圳检测技术有限责任公司于2021年7月8日~9日对项目的废气、噪声进行竣工环境保护验收监测，广西炜林工程检测有限责任公司于2022年3月17日~18日对项目的废水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）废气监测结果

监测结果表明：废气油烟监测结果符合 GB 18483-2001《饮食业油烟排放标准》（试行）表2标准要求；厂界臭气浓度监测结果符合 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表1恶臭污染物厂界标准限值二级标准要求。

（二）废水监测结果

监测结果表明：生活废水和生产废水总排放口废水的 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油监测结果符合 GB



8978-1996《污水综合排放标准》表4三级标准要求。

(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，固体废物妥善处置，基本符合建设项目竣工环境保护验收要求。同意年产1000万袋螺蛳粉生产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
王松勇	广西莞旭食品科技有限公司	法定代表人	18252614576
曾永芳	广西莞旭食品科技有限公司	总经理	15577223896
徐丽娟	广西莞旭食品科技有限公司	行政经理	18178207250
刘强	广西学考环境科技有限公司	工程师	13978868199
罗松年	柳州市环境科学学会	专家	1397288298

广西莞旭食品科技有限公司
2022年4月11日

