

扬州三和四美酱菜有限公司
“年产 9200 吨调味品生产线技术改造项目”
竣工环境保护验收意见

2021 年 7 月 16 日，扬州三和四美酱菜有限公司组织召开了“年产 9200 吨调味品生产线技术改造项目”竣工环境保护验收会。验收工作组由扬州三和四美酱菜有限公司（建设单位）、南京亘屹环保科技有限公司（验收监测报告编制单位）、江苏迈斯特环境检测有限公司（验收监测单位）等单位代表及 2 位专家组成。会议听取了项目建设情况介绍及验收监测工作汇报，现场核查了环保设施运行情况，形成“年产 9200 吨调味品生产线技术改造项目”竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

扬州三和四美酱菜有限公司“年产 9200 吨调味品生产线技术改造项目”位于扬州市鼎兴路 29 号。本项目主要建设内容和生产能力为年产 1500 吨料酒、700 吨醋。

（二）建设过程及环保审批情况

扬州三和四美酱菜有限公司于 2021 年 4 月委托南京亘屹环保科技有限公司编制《年产 9200 吨调味品生产线技术改造项目环境影响报告表》，2021 年 5 月 14 日取得扬州市生态环境局《关于扬州三和四美酱菜有限公司年产 9200 吨调味品生产线技术改造项目环境影响报告表的批复》（批文号：扬环审批[2021]06-18 号）。

2019 年 12 月 09 日扬州三和四美酱菜有限公司取得排污许可证（编号：913210007115472993001V）。

（三）投资情况

本项目总投资为 1500 万元，其中环保投资 45 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为“年产 9200 吨调味品生产线技术改造项目”涉及的废水、废气、噪声和固废污染防治设施。

二、工程变动情况

本项目无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目运营期的废水主要为职工的生活污水、原料清洗废水、玻璃瓶等清洗、地面冲洗废水、设备清洗废水、软水制备废水、检验清洗废水、碱喷淋废水和循环冷却废水。生活污水、原料清洗废水、玻璃瓶等清洗、地面冲洗废水、设备清洗废水、软水制备废水、检验清洗废水、碱喷淋废水和循环冷却废水经厂内污水处理站处理达汤汪污水处理厂接管标准后，经市政污水管网接管至汤汪污水处理厂处理。

（二）废气

本项目醋生产车间异味、料酒生产车间异味、酱油生产车间异味在车间以无组织形式排放；废水处理产生的废气经管道收集进入碱喷淋塔，处理后经 15 米高 DA001 排气筒排放。

（三）噪声

本项目运营期噪声主要来源于三化罐、混料绞龙等生产设备及各类泵类运行。本项目通过安装减振基座、橡胶减振垫；建筑隔声、距离衰减等措施后以减轻对周围环境的影响。

（四）固体废物

本项目运营期固体废物主要为醋渣、废硅藻土和滤膜、浸提废渣、

废机油、废蓄电池、废包装物、检验废液、废试剂瓶、废树脂、污水处理站污泥、食堂垃圾、废油脂和生活垃圾等。本项目生活垃圾、食堂垃圾、废油脂、醋渣、浸提废渣、污水处理站污泥均委托环卫部门及时清运；废硅藻土和过滤膜、废树脂、废包装均交有经营许可单位处置；废机油、检验废液和废试剂瓶、废蓄电池均委托有资质单位处置。

（五）其他环保措施

本项目排污口设置了环保标识，危废库落实防腐防渗措施。

四、环境保护设施调试效果

江苏迈斯特环境检测有限公司于2021年7月5~6日对本项目进行了验收监测，南京亘屹环保科技有限公司编制了本项目验收监测报告，验收监测期间：

（1）废水

公司废水总排口中各类污染物均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中A级标准的要求。

（2）有组织废气

DA001排气筒出口中硫化氢、氨、臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2中排放限值。

（3）无组织废气

公司无组织中硫化氢、氨、臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1厂界标准值。

（4）噪声

东、西厂界外监测点昼、夜间厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准；南、北厂界外监测



点昼、夜间厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准。

（5）污染物排放总量

本项目废水及废气中各污染物的排放总量均符合环评及批复总量控制指标。

（6）其他环保措施

- 1、本项目排污口设置了环保标识，危废库落实防腐防渗措施。
- 2、企业落实了“以新带老”措施。

五、验收结论

扬州三和四美酱菜有限公司落实了《年产9200吨调味品生产线技术改造项目环境影响报告表》及批复污染防治设施相关要求，污染治理设施运行基本正常，污染物能达标排放，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）第八条中不予验收合格的情形。

验收组同意“年产9200吨调味品生产线技术改造项目”竣工环境保护设施验收合格。

六、后续要求

1、严格按照项目环评及批复要求，强化环保管理，完善废水、废气、固废的污染防治设施稳定运行和维护管理。强化“三废”的有效收集、有效处理/处置，完善相关标牌标识和“三废”台帐。

2、强化环境安全风险防范管理，落实各项环境安全风险防范措施和应急管理要求，强化应急培训与应急演练，确保环境安全风险防范充分有效。

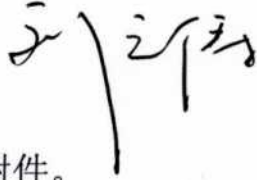
3、严格按照规范要求，强化物料衡算，核实各危险废物产生类型与产生量；加强各类固体废物特别是危险废物的有效收集、规范



贮存与处理处置。

- 4、按照规范要求，开展自行监测，并做好信息公开工作。
- 5、完善建设项目竣工环境保护验收监测报告和其他事项说明。

验收组长（签名）：



验收组成员信息详见附件。

扬州三和四美酱菜有限公司（盖章）



2021年7月16日



扬州三和四美酱菜有限公司
“年产 9200 吨调味品生产线技术改造项目”
竣工环境保护验收工作组成员签到表

姓名	工作单位	职称	电话	备注
刘之新	扬州三和四美	项目经理	1594089167	
邵七刚	扬州三和四美		13854570258	
刘天喜 张永伟	扬州大学 南京巨哈环保科技有限公司	教授	18024315338 13665502003	
李岩	江苏迈斯特环境检测有限公司		15951921323	