

浏阳高朗烈酒酿造有限公司天然气锅炉技术改造项目

竣工环境保护自行验收工作组签到表

时间：2025年12月15日

地点：T飞会议室

验收工作组	姓名	单位名称	职务/职称	电话	身份证号码
组长	杨长福	浏阳市高朗烈酒酿造有限公司	总经理	15575979111	430611198209285552
成员	王加军	杭州中海能源科技股份有限公司	项目经理	13787206000	4301021197306242252
成员	罗加军	长沙市环境学会	委员	13707316851	430102196302100572
成员	余小军	长沙理工大学	教师	15874945874	370504197003101536
成员					

浏阳高朗烈酒酿造有限公司天然气锅炉技术改造项目

竣工环境保护验收意见

2023年12月15日，浏阳高朗烈酒酿造有限公司根据《浏阳高朗烈酒酿造有限公司天然气锅炉技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、本项目环评报告表和批复等要求，在本厂会议室组织召开了项目竣工环保设施现场验收会。验收工作组由建设单位并邀请3名专家组成（验收工作组名单附后）。

会前，验收工作组通过现场调查核实了本项目运营期环境保护工作落实情况，经认真查阅相关资料、质询、讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

浏阳高朗烈酒酿造有限公司成立于2018年，位于浏阳市古港镇两型产业园，生产规模为年产威士忌酒1000吨、瓶装饮用水3000吨。由于公司对天然气锅炉能量计算错误，其运行所产生热能远小于生产所需热能，现有0.5t/h天然气锅炉仅够满足实际规模的1/3的需求，2023年投资50万元新购置1台天然气锅炉（1.5t/h），计划将原有1台天然气锅炉（0.5t/h）转为备用。

2、建设过程及环保审批情况

浏阳高朗烈酒酿造有限公司于2023年2月委托湖南百恒环保科技有限公司编制了《浏阳高朗烈酒酿造有限公司天然气锅炉技术改造项目环境影响评价报告表》，并于2023年6月13日取得长沙市生态环境局的批复文件，文号为：长环评（浏阳）（2023）110号，2023年12月完成排污许可证变更登记，登记编号：91430181MA4PBCD53M002W。2023年7月，1.5t/h的天然气锅炉投入试运行，目前运转稳定，相关环保设施运行正常，原有1台天然气锅炉（0.5t/h）已拆除。

3、投资情况

总投资50万元，其中环保投资2万元。

4、验收范围

本次验收范围为浏阳高朗烈酒酿造有限公司天然气锅炉技术改造项目及配套的环保工程（《浏阳高朗烈酒酿造有限公司天然气锅炉技术改造项目环境影响报告表》及批复文件界定的建设内容）。

二、工程变动情况

经对企业现场核查，对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号）文件，项目无重大变动。

杨长福
王海
孙华
彭加喜

三、污染防治设施建设情况

项目运营期的采取的污染防治措施如下：

1、大气污染防治设施

项目燃气锅炉配套低氮燃烧装置，废气通过不低于 15 米排气筒外排。

2、噪声

选用低噪声设备，采取减震、隔声、加强设备保养和维护等综合措施。

四、环境保护设施调试效果

长沙市皓宇环境检测服务有限公司对外排污污染物的监测结果表明：

1、废气

验收监测期间，项目天然气锅炉烟气排气筒有组织排放废气中的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度等检测结果均符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 3 燃气锅炉大气污染物特别排放限值要求。

2、噪声

项目夜间不生产。验收监测期间，东、南、西、北厂界昼间噪声监测结果值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

根据《浏阳高朗烈酒酿造有限公司天然气锅炉技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》及现场调查，该项目相关环保工程建设到位，工程建设、调试对周边环境影响不大。

六、验收结论

本项目环保验收资料齐全，对照环评及环评批复要求，项目建设、调试过程基本落实了相关环保措施，验收工作组认为“浏阳高朗烈酒酿造有限公司天然气锅炉技术改造项目”的大气、噪声污染防治设施达到竣工环境保护验收条件；经核查，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列验收不合格情形，同意项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、加强日常环境管理，完善环保管理制度和体系；
- 2、对环保设施定期维护、保养，确保污染物长期稳定达标排放。

八、验收工作组人员信息

见附表。

杨长福

王小勇

徐小军

浏阳高朗烈酒酿造有限公司

罗加洪

二〇二三年十二月十五日