

宜宾豪雅酒业锅炉低氮排放改造项目 竣工环境保护验收意见

2025年8月16日，四川省宜宾豪雅酒业有限责任公司根据宜宾豪雅酒业锅炉低氮排放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/指南、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求组织对项目进行验收，验收组提出验收意见如下。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：宜宾豪雅酒业锅炉低氮排放改造项目

建设单位：四川省宜宾豪雅酒业有限责任公司

建设地点：宜宾市翠屏区高庄桥宜宾豪雅酒业厂区内（与环评一致）

建设性质：技改

建设内容与规模：将原有1台1吨/小时燃气锅炉改造为1台2吨/小时超低氮燃气蒸汽锅炉，锅炉运行时间由原来的4800h/a变更为2400h/a，不改变公司原有白酒生产工艺和产能。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于2023年8月取得翠屏区经济信息化和科技技术局《关于宜宾豪雅酒业锅炉低氮排放改造项目备案表》（川投资备【2308-511502-07-02-490596】JXQB-0189号）。2025年3月，四川南宏环保科技有限公司编制完成了《宜宾豪雅酒业锅炉低氮排放改造项目环境影响报告表》，2025年4月16日，宜宾市翠屏生态环境局出具了《关于宜宾豪雅酒业锅炉低氮排放改造项目环境影响报告表的批复》（宜环翠屏审批〔2025〕8号），同意公司按照环评报告表中所列工艺、环境保护对策措施及批复要求进行项目建设。该项目于2024年7月开工，2024年9月竣工，2024年10月试运行。

（三）投资情况

项目实际总投资31.5万元，环保投资为9.4万元，占工程总投资的29.84%

（四）验收范围

本次验收范围为宜宾豪雅酒业锅炉低氮排放改造项目所涉及的环保设施及措施。

二、工程变动情况

根据《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知（环办环评函〔2020〕688号）》，经现场检查，项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目运营期废气主要为天然气燃烧废气，燃烧废气通过低氮燃烧器燃烧后由一根15m高排气筒排放。

（二）废水

本项目运营期废水为软水制备废水、锅炉排水。项目软水制备废水、锅炉排水依托厂区已建污水处理站处理后排入市政管网。

（三）噪声

企业通过选用选择低噪声设备、合理布局、高噪声设置于密闭厂房内、加强设备维护保养等措施以减小噪声对外环境的影响。

（三）固体废物

本项目替换原有软水制备设备产生的废树脂直接由厂家带走，不在厂区暂存；不新增员工，不新增生活垃圾。

四、环境保护设施监测结果

（一）废气

验收监测期间，有组织废气监测点位中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物检测结果均满足《四川省大气污染物工程减量指导意见(2023-2025)的通知》中颗粒物、SO₂、NO_x的标准限值要求，烟气黑度满足《锅炉大气污染物排放标准》

（GB13271-2014）表3燃气锅炉标准。

（二）噪声

验收监测期间，各监测点位昼夜间厂界噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中表1中2类标准限值。

（三）污染物排放总量

验收监测期间项目废气氮氧化物核算排放量满足环评批复的总量控制指标要求。

五、工程建设对外环境的影响

验收监测期间项目环保设施运行正常，项目废气达标排放，固废妥善处理，项目建设对外环境影响较小。

六、验收结论

综上所述，四川省宜宾豪雅酒业有限责任公司宜宾豪雅酒业锅炉低氮排放改造项目环保审查、审批手续完备，项目所产生的污染物均按照项目环境影响评价文件要求进行合理有效处置，外排污染物达标排放，固废妥善处理。该项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意项目通过竣工环保验收。

七、后续要求

加强环境管理，严格执行各项规章制度，确保各类环保设施正常运行，各项污染物长期稳定达标排放。

严格按照国家相关要求加强安全与环境风险防范，落实环境风险事故防范应急措施，严防因安全事故而引发各类环境污染事故的发生。

八、验收人员信息（见签到表）

验收组组长：练家坤

四川省宜宾豪雅酒业有限责任公司

2025年8月

宜宾豪雅酒业锅炉低氮排放改造项目

竣工环境保护验收组成员签到表

姓名	单位	职务/职称	联系电话	签字
练家坤	四川豪雅酒业股份有限公司	总经理	13608293746	练家坤
何永成	四川豪雅酒业股份有限公司	经理	13633993345	何永成
杨莉	市环境监测站	主任	13980392112	杨莉
罗立	市环境监测站	主任	18596258333	罗立
余利军	四川豪雅酒业股份有限公司	主任	13568581316	余利军
杨莉	四川恒乙环保科技有限公司	经理	13980398760	杨莉

