

# 上海赛睿宿州药业有限公司燃气锅炉技术改造项目竣工环境保护验收工作组意见

2023年6月14日，上海赛睿宿州药业有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》组织了上海赛睿宿州药业有限公司燃气锅炉技术改造项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析股份有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的专家等单位相关人员共6名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容上海赛睿宿州药业有限公司建设项目位于安徽省宿州市经济技术开发区金海五路东侧，投资30万元建设燃气锅炉技术改造项目。

## （二）建设过程及环保审批情况

2010年委托宿州市环境保护科学研究所编制《上海赛睿宿州药业有限公司中成药生产项目环境影响报告书》；

2010年11月25日取得《关于上海赛睿宿州药业有限公司中成药生产项目环境影响报告书的批复》（环建【2010】130号，宿州市环境保护局；

2011年7月1日取得《关于上海赛睿宿州药业有限公司中成药生产项目试生产的批复》（环建函【2011】75号，宿州市环境保护局；

2012年3月9日取得《关于上海赛睿宿州药业有限公司中成药生产项目竣工环境保护验收意见》（环验【2012】06号，宿州市环境保护局；

2020年08月04日取得宿州市生态环境局核发的《上海赛睿宿州药业有限公司排污许可证》（证书编号：91341300698970593Q001Q）；

2020年12月10日获得宿州经济技术开发区关于上海赛睿宿州药业有限公司燃气锅炉技术改造项目备案表；

2021年8月安徽振环环境科技股份有限公司编制完成《上海赛睿宿州药业有限公司燃气锅炉技术改造项目环境影响报告表》；

2021年12月31日取得宿州市生态环境局《关于对上海赛睿宿州药业有限公司燃气锅炉技术改造项目环境影响报告表审批意见的函》（宿环建函【2021】85号）；

2020年8月4日申领排污许可证，2022年1月18日变更排污证，证书编码：91341300698970593Q001Q，有效期：2020-08-04至2023-08-03；

该项目于2021年12月施工建设，于2022年1月竣工。

### （三）投资情况

项目实际总投资30万元，其中环保投资20万元，占工程总投资的66.7%。

### （四）验收范围

本次验收范围：主体工程：锅炉房；辅助工程：机修车间；储运工程：天然气；公用工程：供电、供水、排水、供气；环保工程：废气处理、废水处理、噪声治理、固废处理。

## 三、工程内容变动情况

本项目未发生变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本次技改主要针对锅炉，不改变用水环节，生活污水不计入本项目中。本项目营运期废水主要为锅炉排污水和软水制备产生的废水，经沉淀池预处理后排入开发区污水管网。

### （二）废气

1、燃气蒸汽锅炉：低氮燃烧器+15m高排气；

### （三）噪声

选用隔声、消声、减振、设备定期保养。

### （四）固体废物

本项目产生的离子交换树脂约了年度更换一次，暂未产生，产生后交由资质单位处理；

本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析股份有限公司于 2023 年 06 月 01 日-06 月 02 日对项目全厂有组织废气、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

##### 1、废气验收结论

1.1、有组织废气：项目天然气锅炉产生的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物最大排放浓度、速率均小于标准限值满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表了中燃气锅炉特别排放限值要求，氮氧化物排放浓度执行“安徽省大气办关于印发《安徽省 2020 年大气污染防治重点工作任务》的通知”（皖大气办【2020】2 号）中氮氧化物排放浓度不高于 50 毫克/立方米的限值要求。

1.2、总量控制：上海赛睿宿州药业有限公司年工作时间 2400h，每年排放废气污染物：颗粒物：0.00854t/a，SO<sub>2</sub>：0.00289t/a； NO<sub>x</sub>：0.0650t/a；满足宿州市生态环境局核定总量：颗粒物：0.231t/a、SO<sub>2</sub>：0.128ta； NO<sub>x</sub>：0.217t/a；

##### 2、噪声验收结论

验收监测期间，运营期噪声满足运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

#### 五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废气、噪声达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意上海赛睿宿州药业有限公司燃气锅炉技术改造项目通过环保验收

#### 六、后续要求

- 1、突发环境事件应急预案备案表作为报告附件。
- 2、定期检查环保设施运行状况，出现异常及时停产整治。



上海赛睿宿州药业有限公司燃气锅炉技术改造项目竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
建设单位	上海赛睿宿州药业有限公司	设备部长	15399598629	叶昆
专家				
专家	安徽精控分析仪器有限公司	工程师	18055788518	朱素
专家	安徽省环环环保科技有限公司	工程师	18630123113	张文华
验收单位	安徽省环环环保科技有限公司	技术员	18133753214	陈隋阳
监测单位				
环评单位				
其他	上海赛睿宿州药业有限公司		19156567179	董纯云
其他	上海赛睿宿州药业有限公司	行政	13805572164	张梦婷
其他				