

# 江西鹰潭养元智汇饮品有限公司6×4T燃气锅炉技术改造项目 竣工环境保护验收意见

2019年12月7日，江西鹰潭养元智汇饮品有限公司(以下简称“建设单位”)根据《江西鹰潭养元智汇饮品有限公司6×4T燃气锅炉技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西鹰潭养元智汇饮品有限公司(建设单位)、江西贯通检测有限公司(验收监测单位)和会议邀请的3位专家，会议成立了验收组(名单附后)。会议期间验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收会验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### (一)建设地点、规模、主要建设内容

本项目属技改项目，项目位于江西鹰潭国家高新技术产业开发区龙岗产业园五经路，地理坐标为E116°52'16.04"，N28°11'26.05"。项目为对原有1台20t/h、1台25t/h燃煤锅炉进行改造，改造成6台4t/h燃气锅炉。本次验收范围是江西鹰潭养元智汇饮品有限公司6×4T燃气锅炉技术改造项目6台燃气锅炉及其配套设施。

### (二)建设过程及环保审批情况

2019年3月28日，鹰潭市高新技术产业开发区科技和经济发发展局以鹰高新科经技字【2019】9号文对该项目予以备案。2019年4月，江西鹰潭养元智汇饮品有限公司委托南大融汇环境技术有限公司编制完成了《江西鹰潭养元智汇饮品有限公司6×4T燃气锅炉技术改造项目环境影响报告表》；并于2019年8月6日，取得鹰潭市环境生态局的批复(鹰环函字[2019]108号)。

### (三)投资情况

项目实际总投资500万元，环保投资18万元，环保投资占总投资的3.6%。

### (四)验收范围

本次验收范围为：本次验收范围是江西鹰潭养元智汇饮品有限公司6×4T

燃气锅炉技术改造项目 6 台燃气锅炉及其配套设施。

## 二、工程变动情况

对照环境影响报告表及其批复文件要求，本项目实际建设情况与环评中内容无不一致内容。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目产生的浓水回用于蒸煮去皮工序，项目无废水产生。

### （二）废气

本项目营运期废气主要为天然气燃烧产生的废气。

项目设有 6 台 4t/h 天然气锅炉，锅炉废气经 11 米排气筒外排。

### （三）噪声

本项目营运期噪声来源主要为水泵和锅炉燃烧设备产生的机械噪声。项目选用低噪声设备和隔声等措施减少噪声对环境的影响。

### （四）固体废物

本项目无固废产生。

### （五）其他环境保护设施

#### 1、规范化排污口

排放口设置了环保标识牌。

#### 2、环保管理情况

制定了《环境保护规章制度》，安排了专人负责环境保护管理工作。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废气

验收监测期间，锅炉污染因子颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 排放浓度和林格曼黑度均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 中燃气锅炉相关排放标准要求。

### （二）噪声

验收监测期间，厂界四周昼、夜噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 3 类标准。

### （三）总量控制

根据核算，验收监测期间本项目二氧化硫和氮氧化物的年排放量均满足环评要求的二氧化硫 4.6t/a 和氮氧化物 21.55t/a 的控制指标。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，项目废气和噪声均能达标排放，对周围环境影响较小。

#### 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，在完成以下整改要求的前提下，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

#### 七、后续要求

加强锅炉设备的使用和日常维护管理，定期检查、维修，确保各项污染物稳定达标排放。

#### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

验收组成员签字：

胡莹 陈艳艳  
胡莹 陈艳艳

江西鹰潭养元智汇饮品有限公司

2019年12月7日