

淮北华润燃气有限公司临涣煤化工基地天然气高中压调压站项目竣工环境保护验收意见

2024年6月13日，淮北华润燃气有限公司根据《淮北华润燃气有限公司临涣煤化工基地天然气高中压调压站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指南、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，根据专家审查意见，修改完善后，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

项目位于安徽省淮北市濉溪县安徽（淮北）新型煤化工合成基地(N116° 57' 27.65"、E34° 0' 26.21")。本项目总占地面积7019.93m²，主要建设1套高中压调压撬设备（设备占地面积992m²）；1栋2层辅助用房，建筑占地面积193.52m²，建筑面积387.04m²。

（二）建设过程及环保审批情况

淮北华润燃气有限公司于2020年4月委托安徽国信环境保护工程研究院有限公司编制了《建设项目环境影响报告表》，淮北市环境保护局新型煤化工合成材料文件基地分局以淮环基行【2020】1号对项目环境影响报告表进行了批复。

项目开工时间为2021年7月，2022年5月竣工，2022年8月开始调试。项目调试期间各项设施运行正常，项目从立项至调试过程中无环境投诉。

（三）投资情况

项目实际总投资412.96万元，其中环保投资4万元，环保投资占总投资的0.97%。

（四）验收范围

本次验收产能输气能力25000Nm³/h。

二、工程变动情况

根据现场调查，结合环评报告及其批复内容，工程实际建设内容无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目用水主要为生活用水和绿化用水。本项目无生产废水。废水为职工生活废水。

（二）废气

根据验收监测结果可知，项目非甲烷总烃废气无组织排放可满足上海地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表1及表3中标准。

3、噪声

根据监测结果，营运期四周厂界白天噪声最大值为54dB（A），夜间最大值44dB（A），满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

五、工程建设对环境的影响

项目废气和噪声均达标排放，固废均妥善处理，符合环评审批意见要求，对周围环境影响较小。

六、验收结论

验收组经现场检查，查阅有关资料并充分讨论审议后，认为该项目环境保护设施已按环境影响报告表及其批复的要求落实，监测结果显示各项污染物达标排放，总体符合环境保护竣工验收要求，同意该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、加强污染治理设施的管理，检查和监督日常污染防治管理制度执行情况；
- 2、加强危废暂存间的管理，危废台账记录。

八、验收人员信息(附后)

