

# 兰州热力集团有限公司读者供热站建设项目

## 建设项目竣工环境保护验收组意见

2025年1月11日，兰州热力集团有限公司在兰州市组织召开了“兰州热力集团有限公司读者供热站建设项目”竣工环境保护验收会议，参加会议的有建设单位-兰州热力集团有限公司、验收调查单位-甘肃华澄环境科技有限公司、监测单位-甘肃锦威环保科技有限公司，以及3名特邀专家组成验收组（名单附后）。

会前部分与会人员对该项目整体情况进行了实地踏勘，现场检查了项目建设情况和环保措施的落实情况，听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报、编制单位对验收调查报告表的介绍，根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表及其批复等要求对本项目进行验收，经认真讨论和评议后形成验收组意见如下：

### 一、工程建设基本情况

本项目占地 $200m^2$ ，新建1台7MW的燃气超低氮冷凝真空热水锅炉为供热服务范围内的居住区冬季供暖，总供热面积8万 $m^2$ ；供热服务范围：第一新村39，51，115，117，119，121号，白银路231，245，247，249，217，219，221，223，207，209，211，213，235，251，287号。锅炉房内配备控制室、软水设备、水箱等。项目主要由主体工程、辅助工程、公用工程及环保工程等组成。

2024年10月由甘肃华澄环境科技有限公司编制完成了《兰州热力集团有限公司读者供热站建设项目环境影响报告表》，

2024年11月21日，由兰州市生态环境局对本项目给予批复（兰环审[2024]137号），同意项目建设。

## 二、工程变更情况

根据调查，本项目实际工程内容与环评报告中的工程内容基本一致。参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》(环办[2015]52号)，本项目建设性质、规模、地点、建设内容均与环评一致，未发生重大变动。

## 三、环境保护措施建设情况

### （一）废水

经集中收集后进入污水管网，经市政污水管网进入雁儿湾污水处理厂处理。

### （二）废气

项目锅炉运行时产生的废气经低氮燃烧系统燃烧后由1根8m高排气筒达标排放。

### （三）噪声

项目噪声源主要是循环水泵、风机等设备，采取的噪声污染治理措施主要有：选用低噪声设备，对水泵等设备加装消声减震设施、定期保养，加强管理。

### （四）固废

项目锅炉房设置垃圾收集筒，生活垃圾收集后环卫部门统一处置。废弃离子交换树脂及包装袋与生活垃圾一起交由环卫部门统一处理。

## 四、验收监测结果

## (一) 废水

项目运营期产生的废水主要为职工生活污水、燃气锅炉定期排污水和软水制备系统产生的废水。甘肃锦威环保科技有限公司于 2024 年 12 月 20-21 日对废水排口污水中 pH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、溶解性总固体进行监测，根据监测结果，废水排口污水中 pH 在 7.3 至 7.5 之间，悬浮物浓度在 21 至 26mg/L 之间，CODcr 浓度在 13-15mg/L 之间，氨氮浓度在 0.500-0.586mg/L 之间，溶解性总固体浓度在 54-63mg/L 之间，满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中三级标准限值要求。

## (二) 废气

项目运营期废气主要为燃气锅炉产生的废气，采用天然气为燃料，经低氮燃烧后，锅炉废气通过 1 根 8m 高排气筒达标排放。

根据本次验收监测监测结果表明：颗粒物浓度在 9.2-9.6mg/m<sup>3</sup> 之间，二氧化硫浓度未检出，氮氧化物浓度在 21-24mg/m<sup>3</sup> 之间，废气排放中颗粒物、SO<sub>2</sub>、氮氧化物浓度在验收检测期间均满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 中表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值。

## (三) 噪声

本项目运营期间产生噪声源为水泵、风机等设备运行时产生的噪声，通过优选低噪设备，对产噪设备基础减震、产噪设备定期维护保养等，以减小噪声对外环境的影响。经本次验收监测项目厂界噪声监测昼间等效值昼间为 48 至 53dB(A) 之间，夜间等效值为 37 至 46dB

(A) 之间，验收监测期间厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准限值要求。

#### (四) 固废

本项目运营时固废主要为职工生活垃圾及废弃包装袋。根据现场实际调查，锅炉房内设置生活垃圾收集桶，生活垃圾、废弃包装袋以集中收集后交由环卫部门统一处理，软水制备过程中产生的废离子交换树脂集中收集后废弃树脂由厂家上门更换回收。

### 五、工程建设对环境的影响

兰州热力集团有限公司读者供热站建设项目根据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理，在验收期间均能做到达标排放及妥善处理处置，项目的建设运行对周边环境影响较小。

### 六、验收结论

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，验收组认为兰州热力集团有限公司读者供热站建设项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复的要求，总体满足建设项目竣工环境保护验收的条件，环境保护设施验收合格。

### 七、要求和建议

项目后期应加强废气污染设施的运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。雨水管网等设施的日常保养和维护，确保各项设施正常运行。

## 八、验收组人员信息表

验收工作组组长:

何永海

验收工作组成员:



## 兰州热力集团有限公司读者供热站建设项目

## 竣工环境保护验收会签到表

参会单位	姓名	工作单位	职务	联系电话	备注
建设单位	丁永海	兰州热力集团有限公司	书记	15339216000	
设计单位					
施工单位					
环评单位					
专家组	王海生 王海生 王海生	兰州交通大学 兰州交通大学 中铝科院	副校长 副校长 高工	13519493902 13919451268 13919270374	
验收调查(监测)单位	宋峰波 杜小林	甘肃锦盛环境科技有限公司 甘肃深源环境检测有限公司	副总经理 项目经理	188931119840 18893107515	

时间: 2025年1月11日