

附件 1

长春市清洁取暖35蒸吨/小时以上居民居住采暖燃煤锅炉超低排放改造项目验收申请表

申请单位(公章)

2024 年 12 月 9 日

| (以下信息由申请企业填写) | | | | | | |
|---------------|---|---|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 申请单位情况 | 单位名称 | 吉林省宇光热电有限公司长春高新热电分公司 | | | 地址 | 长春市高新区佳园路 2345 号 |
| | 法人代表 | 徐鹏 | 联系电话 | 13944074148 | 联系人 | 张志宇 联系电话 13756535322 |
| 锅炉治理改造情况 | 治理改造前信息 | 锅炉安装时间 | 锅炉型号 | 吨位 | 改造前执行的大气污染物排放标准及限值 (排放标准+标准编号+表 X) | |
| | | 2005.11 | YG-75/5.2 9-M5 | 75 | 火电厂大气污染物排放标准+GB 13223+表 1 | |
| | | 2005.11 | YG-75/5.2 9-M5 | 75 | 火电厂大气污染物排放标准+GB 13223+表 1 | |
| | | 2009.11 | TG-75/5.2 9-M8 | 75 | 火电厂大气污染物排放标准+GB 13223+表 1 | |
| | 年用煤量 (吨) | | 203339 | | 折标煤 (吨) | 85564 |
| 污染防治设施治理改造情况 | 建设内容: (多台锅炉治理技术不同时, 应分别描述) 根据国家及吉林省对燃煤采暖供热锅炉的要求, 对长春高新热电分公司现有 3 至 5 号燃煤供热锅炉实施脱硫、脱硝、除尘超低排放改造, 其中脱硫采用石灰石石膏湿法脱硫, 脱硝采用低氮燃烧+SNCR 优化+SCR 改造, 除尘采用袋式除尘器, 改造后各台锅炉的大气污染物满足超低排放要求, 即 NOx 排放浓度小于 50mg/Nm3, 烟尘排放浓度小于 10mg/Nm3, SO2 排放浓度小于 35mg/Nm3, 。根据本项目工期和工程量要求, 开工日期为 2024 年 6 月开工, 2024 年 9 月底竣工, 工期约 100 日历天, 总投资 2490 万元。 | | | | | |
| | 开工日期 | 6 月 19 日 | 竣工日期 | 9 月 30 日 | 总投资 (万元) | 2490 |
| | 是否安装自动监控设施 | 是 | 是否配备自动控制系统 | 是 | | |
| 监测结果 | 符合超低排放标准 | 是 | 监测单位 | 吉林省众正环保科技有限公司 吉林省中通环境检测有限公司 | | |
| (以下信息由审核单位填写) | | | | | | |
| 审核情况 | 审核单位 | 长春市生态环境局长春新区分局 | | | | |
| | 审核意见 | <p>同意</p> <p>审核人(签字): </p> <p>2024 年 12 月 11 日</p> <p>(公章)</p>  | | | | |

注: 1. 本表以锅炉房为单位填报, 分年度实施超低排放改造的, 每个锅炉房每年一份申请表;
2. 燃煤采暖锅炉实施超低排放改造前信息应逐台填写。