

# 静宁宏达热源供暖有限责任公司 锅炉烟气总排放口烟气连续监测污染源自动监控设施

## 自主验收公告

### 一、自动监测设施建设（更换）概括

我公司按照省、市、县环保部门的管理要求及大气污染防治的需要，于2017年12月在2台40蒸吨锅炉烟囱总排口安装北京凯尔科技发展有限公司BSK-3000型烟气连续监测系统1套，（烟气在线监测（SO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>）北京凯尔/BKS-3000、烟气在线检测（颗粒物）北京凯尔KSP-I-1000、烟气在线监测（温压流）北京凯尔/HPV-2000、烟气在线监测（O<sub>2</sub>）北京凯尔/BKS-3000）；安装南京港能环保数据采集仪1台，所安装设备设备认证齐全并都在有效期内。

### 二、自主验收情况

（一）烟气连续监测系统生产单位北京凯尔科技发展有限公司，于2018年11月5日至11月7日开展调试检测并编制了调试检测报告；

（二）、锅炉烟气总排放口烟气连续监测系统安装点位、采样平台及通往平台的爬梯等符合《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范（HJ75）》的要求，配套建设了专用的CEMS站房，面积、防雷、防火、防盗等措施基本到位；

（三）、按照市、县环保部门关于环境保护督察反馈问题整改的要求，我公司于2018年3月20日与环保部门污染源自动监控平台完成联网，并于5月2日完成联网验收；

(四)、我公司于 2018 年 11 月 11 日委托甘肃绿创环保科技有限公司开展了验收前比对检测并出具了检测报告(编号: 16281205169), 报告显示二氧化硫、氮氧化物、粉尘、温度、流速、含氧量等均符合《固定污染源烟气(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物)排放连续监测技术规范(HJ75-2017)》技术指标要求。

### 三、自主验收结论

经过核查,我单位锅炉烟气总排放口烟气连续监测污染源自动监控设施符合国家污染源自动监控设施验收相关技术规范,相关数据真实有效,根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,向社会公告。

静宁宏达热源供暖有限责任公司

2023 年 4 月 6 日

