

山东“燃煤锅炉节能减排攻坚战”取得阶段性成果

一是对10吨/时及以上在用燃煤工业锅炉进行摸底排查。通过摸清锅炉的技术参数、定期检验等情况，掌握我省燃煤锅炉的基本状况，各市局积极依托金质工程数据库，理清辖区工业锅炉数量、分布，摸清锅炉底数，对辖区内燃煤锅炉进行了认真细致地排查，截至目前，全省10吨/时及以上在用燃煤工业锅炉的排查摸底工作完成2398台（淄博未上报），提前完成排查工作的地市：泰安、烟台、德州、枣庄；排查台数较多的地市：青岛294，东营286，济南193。

二是对10吨/时及以上在用燃煤工业锅炉进行能效测试。我省开展的锅炉能效测试覆盖了燃煤蒸汽锅炉、燃煤热水锅炉、燃油蒸汽锅炉等多种锅炉型号，能效测试机构依据《工业锅炉能效测试与评价规则》的要求，对相关项目进行了现场测试和取样，根据企业的实际情况，给出锅炉有效使用的科学建议，推广能效测试的开展和高效锅炉的应用，截至目前，全省共完成锅炉能效测试149台（淄博未上报），能效测试工作开展较好的地市：泰安、菏泽、枣庄。

三是强化源头管理，严格监督检验。我省质监系统将今年的锅炉节能环保工作与特种设备生产和使用单位的日常监督检查相结合，加大对锅炉制造单位、使用单位及检验机构节能标准执行情况的检查力度。重点检查锅炉制造企业的相关锅炉设计文件节能审查、锅炉定型产品能效测试制度的落实情况、锅炉能效与产品规范标准的符合情况，从源头上狠抓锅炉节能工作。截至目前，共有285套锅炉设计文件经鉴定评审机构进行了节能审查。

按照工作方案要求，山东省质监系统计划于2015年10月底前摸清全省燃煤锅炉基本情况，11月底前，按计划要求完成锅炉能效测试任务。（山东省质量技术监督局供稿）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/83554.html>