

乌鲁木齐开创锅炉能效测试新业务

为提高乌鲁木齐地区大型燃气锅炉热效率，进一步实施节能减排工作，2016年乌鲁木齐地区由政府引导，投资近亿元采用热泵技术，实施了大型燃气锅炉尾部烟气余热深度回收工程，该项工程实施后的热效率测试工作委托新疆特检院进行，因热泵技术的锅炉节能改造有别于传统节能技术的特性，目前在实施过程中热泵技术厂家迫切需要解决以下两个问题，一是改造方案是否能满足市政府节能量的验收标准；二是能否满足能效测试的条件，关系到用户的投资大小，实际运行节能效果以及项目验收工作，应相关热力公司、设计院、热泵厂家的要求，该院能效分析中心于4月中旬，与以上单位共同对相关方案进行了详细的讨论，对如何满足能效测试条件提出了合理的建议，为该项工程的顺利实施，起到了测试机构的助力作用，并在国内特检能效测试机构开创了锅炉热泵节能技术能效测试的新探索。（新疆维吾尔自治区特种设备检验研究院供稿）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/92713.html>