

锅炉能效检测机构

产品名称	锅炉能效检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

锅炉能效检测标准

- 1、DB61/T 986-2015 在用天然气锅炉能效快速检测及评价
- 2、DB41/T 1826-2016 燃气工业锅炉能效测试
- 3、DB21/T 1798-2010 工业锅炉能效定期检验方法
- 4、DB4401/T 116-2021 电加热锅炉能效测试导则
- 5、DB44/T 836-2010 工业锅炉能效测试规则
- 6、DB22/T 1972-2013 燃煤工业锅炉能效测试规程
- 7、DB61/T 545-2012 工业锅炉能效评定
- 8、GB 24500-2020 工业锅炉能效限定值及能效等级

锅炉能效检测范围

工业锅炉、天然气锅炉、民用锅炉、生物质锅炉等。

锅炉能效检测项目

能效检测、热性能、额定供热量、采暖热效率、燃烧灰、耗煤成分分析、炉渣可燃含量、排烟温度、排烟氧含量、排烟一氧化碳含量、排烟三原子气体含量、排烟过量空气系数、热效率等。

锅炉能效检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是锅炉能效检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。