

# 锅炉能效测试，锅炉能效检测

产品名称	锅炉能效测试，锅炉能效检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

提高能源利用效率，降低能源消耗，是企业节能减排、实现可持续发展的关键。锅炉作为工业生产中的主要能源转换设备，其能效水平直接影响企业的能源消耗和碳排放。通过专业的锅炉能效测试，可以准确评估锅炉的运行效率，发现能效提升的潜力，为企业制定节能降耗措施提供科学依据。北京清析技术研究院拥有先进的测试设备和专业的技术团队，可为企业提供全面的锅炉能效测试服务，帮助企业实现绿色生产，提升竞争力。

### 锅炉能效检测项目

热效率检测、燃烧效率检测、排放指标检测、热损失检测、漏气量检测等。

### 锅炉能效检测标准举例

- 1、DB61/T 545-2012 工业锅炉能效评定
- 2、DB41/T 1826-2016 燃气工业锅炉能效测试
- 3、DB4401/T 116-2021 电加热锅炉能效测试导则
- 4、DB44/T 836-2010 工业锅炉能效测试规则
- 5、DB21/T 3174-2019 燃煤工业锅炉能效普查导则
- 6、DB22/T 1972-2013 燃煤工业锅炉能效测试规程
- 7、GB 24500-2020 工业锅炉能效限定值及能效等级
- 8、DB14/T 2392-2021 燃气锅炉能效指标与测试规则
- 9、TSG G0003-2010 工业锅炉能效测试与评价规则
- 10、DB37/T 4609-2023 生物质燃料锅炉能效评价规范
- 11、DB35/T 1366-2013 燃水煤浆工业锅炉能效限定值
- 12、DB23/T 1797-2016 燃煤工业锅炉能效监测规范
- 13、DB21/T 1798-2010 工业锅炉能效定期检验方法
- 14、DB61/T 988-2015 冷凝式天然气锅炉能效测试方法
- 15、DB4401/T 113-2021 有机热载体锅炉能效测试技术规范

### 锅炉能效检测范围

燃煤锅炉、燃油锅炉、燃气锅炉、生物质锅炉、电加热锅炉、工业热水锅炉、工业蒸汽锅炉、地源热泵锅炉、窑炉、流化床锅炉、污泥焚烧炉等。

### 锅炉能效检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

## 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线：021-51086000 地址：上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号