

烟道材料质量检测，烟道材料第三方检测机构

产品名称	烟道材料质量检测，烟道材料第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

烟道材料检测标准

- 1、DL/T 901-2017 火力发电厂烟囱(烟道)内衬防腐材料
- 2、NF P51-330-1-2013 烟囱.弹性密封件和弹性密封剂.材料要求和试验方法.第1部分:烟道内衬用密封件
- 3、BS EN 14241-1-2013 烟囱.弹性密封件和弹性密封剂.材料要求和试验方法.烟道内衬的密封件
- 4、NF P51-300-2-2008 烟囱.密封房间加热器用金属烟囱以及与材料无关的供气管的要求和试验方法.第2部分:单个房间密封器具用烟道和供气管
- 5、BS EN 14989-2-2007
烟囱.密封房间加热用金属烟囱和独立材料供气管道的要求和试验方法.密封房间设施用烟道和供气管道
- 6、BS EN 14241-1-2005 烟囱.弹性密封件和弹性密封剂.材料要求和试验方法.第1部分:烟道内衬密封件

烟道材料检测范围

烟道材料、玻璃纤维增强塑料烟道、不锈钢烟道等。

烟道材料检测项目

外观质量、尺寸偏差、结构层厚度、防腐层厚度、端面垂直度、巴柯尔硬度、树脂含量、吸水率、环向拉伸强度、轴向拉伸强度、环向弯曲强度、轴向弯曲模量、挠度、吸水率、树脂不可溶分含量等。

烟道材料检测流程

- 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）；

以上是烟道材料检测的相关介绍，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。