

燃烧器检测机构

产品名称	燃烧器检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

燃烧器，是一种铜版画雕刻用原料。通过侵蚀材料的特性来进行雕刻的一种液体。

燃烧器检测范围

燃烧器检测、油燃烧器泵、天然气燃烧器、燃气燃烧器、点火燃烧器、低氮燃烧器、锅炉燃烧器等。

燃烧器检测项目

外观质量、规格尺寸、火焰检测、气密性45°燃烧性、泄漏检测、烟气检测、吹扫风量检测、红外检测、启动热功率检测、风压检测、燃烧特性检测、点火性能检测、阻力检测、热辐射特性检测、内部压力检测、热态性能检测、安全性检测等。

燃烧器检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

燃烧器检测标准（部分）

- 1、BS EN 225-1:2007 雾化油燃烧器.油燃烧器泵和油燃烧器发动机.连接尺寸.油燃烧器泵
- 2、BS EN 225-2:2007 雾化油燃烧器.油燃烧器泵和油燃烧器发动机.连接尺寸.油燃烧器发动机

- 3、 NF E31-312-1*NF EN 225-1:2007 雾化油燃烧器.油燃烧器泵和油燃烧器发动机.连接尺寸.第1部分:油燃烧器泵
- 4、 EN 225-1:2007 雾化油燃烧器.油燃烧器泵和油燃烧器发动机.连接尺寸.油燃烧器泵 [代替:CEN EN 225]
- 5、 DIN EN 225-2:2007 雾化油燃烧器.油燃烧器泵和油燃烧器发动机.连接尺寸.第2部分:油燃烧器发动机
- 6、 NF E31-312-2*NF EN 225-2:2007 雾化油燃烧器 油燃烧器泵和油燃烧器发动机 连接尺寸 第2部分：油燃烧器发动机
- 7、 HG/T 5018-2016 含铜蚀刻废液主要成分和微量金属元素分析方法
- 8、 NF D36-309*NF EN 16304:2013 燃气燃烧器及燃气燃烧器具用自动排气阀
- 9、 JIS B8407-1-2012 强制送风燃烧器.第1部分:气体燃烧器

燃烧器检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关燃烧器检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。