

隔热手套耐温试验，隔热手套检测机构

产品名称	隔热手套耐温试验，隔热手套检测机构
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

隔热手套是能够阻隔各种形式的高温热度，防止其对手造成伤害的防护性手套。多应用于半导体，电子，精密仪器，集成电路，液晶显示器，生物制药，光学仪器，食品等行业的高温环境。

检测样品：普通耐隔热手套、阻燃耐高温隔热手套、无尘耐高温隔热手套、防静电耐高温隔热手套、无尘防静电耐高温隔热手套、防切割耐磨耐高温隔热手套、碳纤维隔热手套、石棉隔热手套、玻璃纤维隔热手套、芳纶耐隔热手套、和普通材料隔热手套等。

检测项目：导热系数、温升、接触温度、耐高温试验、耐磨性、老化试验、耐刺破强度、抗剪强度等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、UL SUBJECT 2507-2007 防护性厨房服装-隔热手套调查大纲
- 2、ASTM D120-2002a(2006) 橡胶隔热手套的标准规范
- 3、GB/T 38306-2019 手部防护 防热伤害手套
- 4、GB 38452-2019 手部防护 电离辐射及放射性污染物防护手套

- 5、GB/T 38304-2019 手部防护 防寒手套
- 6、GB/T 32103-2015 织物浸渍胶乳防护手套
- 7、GB/T 29512-2013 手部防护 防护手套的选择、使用和维护指南
- 8、GB/T 12624-2006 劳动防护手套通用技术条件
- 9、BS EN 16778-2016 防护手套.手套中二甲基甲酰胺的测定
- 10、NF S74-528-2014 防护手套. 静电性能
- 11、NF S75-501-4-2014 耐化学品和微生物的防护手套. 第4部分: 耐化学品降解性的测定

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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关隔热手套检测的相关介绍，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、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。