

机械防护手套测试 橡胶家用手套测试 一次性手套检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 机械防护手套测试 橡胶家用手套测试 一次性手套检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

机械防护手套测试 橡胶家用手套测试 一次性手套检测

检测种类：

绝缘手套，橡胶手套，劳保手套，防护手套，乳胶手套，防静电手套，皮手套，无尘手套，无菌手套，
一次性手套，医用手套、帆布手套、细纱手套，线手套

检测项目；

微生物检测，菌落总数检测，物理性能检测，耐穿刺检测，尺寸、不透水性、老化前扯断力/扯断伸长率
、老化后扯断力/扯断伸长率、质量检测

一、pH值的测定：

皮防护手套的pH值测定按皮革化学试验pH的测定的方法进行。

二、防护手套手指灵活性测定：

1.试样的数量和状况。试样为4双完整的新防护手套，没有经过任何软化处理。

2.检测方法。将检测棒放在一个平整台面上，一名训练过的检测者戴上防护手套，用食指和拇指夹拾检测棒。检测者应在30s内连续拾起检测棒3次。

3.检测结果。按照以上方法，所能拾起的最小的检测棒，即为检测结果。

三、水汽透过率检测方法：

在一定的温湿度条件下，皮革试片被固定在运动的测试瓶口，测试瓶内装有固体干燥剂，测试瓶运动时，水汽通过皮革试片被固体干燥剂吸收，在规定时间内对测试瓶称量，则可确定这段时间内水汽通过皮革而被干燥剂吸收的重量。

四、水汽吸收率检测方式：

从3只防护手套别切取一块直径85mm的圆形试样。试样应平整、没有缝合线或材质缺陷，试样应在温度23摄氏度、相对湿度百分之五十的环境下放置。

五、耐渗透性的检测方法：

将手套浸入水中，在手套内部加压充气，根据手套表面是否有气泡或水滴来判定是否漏气。

如有的手套不适宜用充气法，可采用漏水检测。如果手套表面有水滴浮现，说明手套不具有防渗透性。

1.水汽吸收率检测：从3只防护手套别切取一块直径85mm的圆形试样。试样应平整、没有缝合线或材质缺陷，试样应在温度23摄氏度、相对湿度百分之五十的环境下放置一天。

2.耐渗透性的检测：将手套浸入水中，在手套内部加压充气，根据劳保手套表面是否有气泡或水滴来判定是否漏气。如有的手套不适宜用充气法，可采用漏水检测。如果手套表面有水滴浮现，说明手套不具有防渗透性。

检测标准：

GB 7543-200 一次性使用灭菌橡胶外科手套

GB 10213-2006 一次性使用医用橡胶检查手套

GB/T 17622-2008 带电作业用绝缘手套

GB/T 18703-2002 手套掌部振动传递率的测量与评价

GB/T 21869-2008 医用手套表面残余粉末的测定

GB/T 21870-2008 天然胶乳医用手套水抽提蛋白质的测定改进Lowry法

GB/T 22845-2009 防静电手套

GB 24541-2009 手部防护机械危害防护手套

GB 24786-2009 一次性使用聚医用检查手套

以上