

劳保手套耐渗透性测试、劳保鞋耐穿刺检测

产品名称	劳保手套耐渗透性测试、劳保鞋耐穿刺检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测样品；

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

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*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

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 7543-2001一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