

运动装备骑行手套 承接国内各省市业务 满足不同测试要求

产品名称	运动装备骑行手套 承接国内各省市业务 满足不同测试要求
公司名称	挪瓦（上海）检测中心
价格	.00/个
规格参数	资质1:CNAS 资质2:CMA 资质3:CAL
公司地址	上海市崇明区堡镇堡镇南路58号（上海堡镇经济 小区）（住所）
联系电话	4000211030 15000212020

产品详情

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，尺度、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值测定按皮革化学实验pH的测定的方法进行。

二、防护手套手指灵活性测定：

- 1.试样的数量和情况。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坦台面上，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内接连拾起检测棒3次。
- 3.检测结果。按照以上方法，所能拾起的检测棒，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验瓶口，测验瓶内装有固体干燥剂，测验瓶运动时，水汽经过皮革试片被固体干燥剂吸收，在规定时间内对测验瓶称量，则可确认这段时间内水汽经过皮革而被干燥剂吸收的分量。

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。试样应平坦、没有缝合线或原料缺点，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，根据手套外表是否有气泡或水滴来断定是否漏气。

如有的手套不适宜用充气法，可采用漏水检测。如果手套外表有水滴显现，阐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。试样应平坦、没有缝合线或原料缺点，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个自然日。

2.耐渗透性的检测：将手套浸入水中，在手套内部加压充气，根据劳保手套外表是否有气泡或水滴来断定是否漏气。如有的手套不适宜用充气法，可采用漏水检测。如果手套外表有水滴显现，阐明手套不具有防渗透性。

检测规范：

GB 7543-200 一次性运用灭菌橡胶外科手套

GB 10213-2006 一次性运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 手套掌部振荡传递率的测量与评价

GB/T 21869-2008 医用手套外表剩余粉末的测定

GB/T 21870-2008 天然胶乳医用手套水抽提蛋白质的测定改善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 一次性运用聚医用检查手套