

鄂州市防护手套水汽透过率检测 防切割检验

产品名称	鄂州市防护手套水汽透过率检测 防切割检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	防护手套检测:防切割检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

防护手套就是防御力物理学的、有机化学的和微生物的外部要素损害工作者的手指头至手腕的上臂劳动保护用品。防护手套按材质可分为天然乳胶手套、丁腈手套、天然橡胶手套、PVC手套(聚)、PVA(表面为聚乙烯醇涂层)、聚丁橡胶、丁基橡胶、皮革、帆布手套、钢丝手套等等。

不论什么材质的防护手套在出厂前，要经过有关部门的检测，当一些指标符合既定的标准后，才会流入市场。防护劳保手套的检测需要按照国家标准GB/T 12624-2009 手部防护通用技术条件及测试方法来进行检验检测，检测方法包括：

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只防护手套上分别切取一块直径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只防护手套上分别切取一块直径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。

防护手套使用注意事项

1.使用防护手套必须按手套的防护功能来选用。不能乱用，以免发生意外。

2.防水、耐酸碱、防化、防油手套使用前要仔细检查有无破损、老化，有则不能使用。

3.橡胶、乳胶、塑料等类防护手套使用后应冲洗干净、晾干、保存时避免高温，并在制品上撒上滑石粉以防粘连。

4.绝缘手套应严格按使用说明使用，并定期检验电绝缘性能，不符合规定不能使用。