

扬州市丁腈手套耐刺穿性检测 PVC手套检验

产品名称	扬州市丁腈手套耐刺穿性检测 PVC手套检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	丁腈手套耐刺:PVC手套检验 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

丁腈手套即NBR (Nitrile Butadiene Rubber) 手套，由、丁二烯合成，丁腈手套的产生源于天然橡胶的过敏性、原材料的限定性，是一种介于乳胶手套和PVC手套的中间产品。

手套质检报告测试项目有哪些：抗导电、抗绝缘、耐磨性、抗割性、抗撕裂性、抗燃烧、抗导热、抗热气流、耐刺穿性、防寒性、防水性、渗透性、防微生物、硬度、拉伸强度、扯断伸长率、压缩变形、耐油、热空气老化、低温脆性、耐、耐、耐、耐等。

丁腈手套测试标准和方法：

1. LPC测试(液态尘粒测试)：LPC测试是将被测物浸泡于DI水中，再进行1分钟的超声波震荡，将附着在被测物上的尘粒溶解于DI水中，然后计算DI水中液态尘粒的数量。该测试是检查手套洁净度的一种重要测试方法，主要看手套会跌落多少对产品有影响的尘粒，如磁头行业，对于大于或等于0.5um的尘粒，不能超过3000个每平方厘米（@0.5um<=3000counts/cm²）。

2. NVR(非挥发性残留物)测试：是测试手套上非挥发性残留物含量的一种测试方法，测试时，用一定量的溶剂对被测试部位进行淋洗或浸泡，收集淋洗或浸泡后的溶液使溶剂挥发，用微量天平称量残留物，即可得出手套上非挥发性残留物的含量.NVR超标可知手套表面有非挥发性残留物污染。在电脑硬盘行业，一般规定NVR<20ug/cm²。

3. FTIR (傅立叶红外线光谱) 测试：由于产品的要求，无尘室不允许有硅油、氨基化合物、DOP等物质存在，因为该些物质会影响到产品的质量。因此，对手套必须进行FTIR测试。测试时，用一定量的溶剂对被测试部位进行淋洗或浸泡，收集淋洗或浸泡后的溶液使溶剂挥发，将残留物作红外线光谱分析。这种方法可以分析出手套上是否残留有硅油、氨基化合物、DOP等。（注意：该测试的结果如果合格，则表示上述三种残留物没有超过敏感线，并不表示完全没有）。

4. IC (离子测试) : 是将被测物浸泡于DI水中, 再进行超声波震荡, 将附着在被测物上的无机阴阳离子溶解于DI水中, 然后再进行色谱分析的方法。IC测试可测出被测物上阴阳离子的种类, 及每种离子的含量。该测试*常监控的离子是Cl⁻、NO₃⁻、SO₄⁻、PO₄⁻等, 一般总重量不能超过1.0(Total<1.0)。

5. GC (有机挥发物色谱测试) : 是用来分析手套上有机污染物的种类和含量的一种方法。测试时, 将手套加温到一定温度, 使有机污染物挥发, 将挥发出来的气体收集起来, 进行色谱分析, 可得出有机污染物的种类和含量, 当GC测试超标时, 说明手套上的有机污染物超标。一般在磁头行业其标准控制在10ug/g(Total : GC<10ug/g)。

产品特点 :

1. 杰出的抗化学性能, 防一定酸碱度, 对溶剂、石油等腐蚀性物质提供良好的化学防护。
2. 物理性能好, 良好的抗撕裂、抗刺破、抗摩擦性能。
3. 款式舒适, 根据人机工程设计的手套手掌机弯曲的手指使佩戴舒适, 利于血液循环。
4. 不含天然乳胶、氨基化合物及其他有害物质, 极少产生过敏。
5. 降解时间短, 容易处理, 有利环保。
6. 无硅成分, 有一定的抗静电性能, 适合于电子行业生产需要。
7. 表面化学残留物低, 离子含量低, 颗粒含量小, 适用于严格的无尘室环境。