

杭州市防割手套检测 机械危害防护手套检测

产品名称	杭州市防割手套检测 机械危害防护手套检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

手部防护类产品检测

主页>>>检测项目>>>

手部防护类产品检测：防护手套、耐酸（碱）手套、带电作业用绝缘手套、耐油手套、浸塑手套、防静电手套、焊工防护手套、防割手套、机械危害防护手套等。

防护手套的种类繁多，除抗化学物类外，还有防切割、电绝缘、防水、防寒、防热辐射、耐火阻燃等功能，需要说明的是，一般的防酸碱手套与抗化学物的防护手套并非等同，由于许多化学物相对手套材质具有不同的渗透能力，所以需要时应选择具有防各类化学物渗透的防护手套。

依据防护手套的特性，参考可能的接触机会，选用适当的手套，应考虑化学品的存在状态(气态、液体)浓度以确定该手套能抵御该浓度。如由天然橡胶制造的手套可应付一般低浓度的但不能抵御浓硝酸及浓硫酸。

橡胶手套对病原微生物、放射性尘埃有良好的阻断作用[1]

1直型手套plane-type gloves:手套的手指和手掌在一平面上的手套。

2手型手套hand-type gloves:似自然手型的手套。其大拇指与其他四指不在一平面上，手掌和五个手指略向内弯。

3工作手套working gloves:防御普通伤害(刺、割、绞碾、钩挂、摩擦等)和脏污的手套。

4防振手套vibration isolation gloves:具有衰减振动性能的防护手套。

5防昆虫手套insect resistance gloves:防御手部被昆虫叮咬的手套。

6防放射性手套radioactivity protective gloves:具有防放射性能的手套。

7防静电手套antistatic gloves:具有能防止本身静电积聚引起伤害的手套。

8绝缘手套electric insulation gloves:能使人手部与带电物体绝缘的手套。

9防酸碱手套、耐酸碱手套acid alkali resistant gloves:具有防酸碱性能的手套。

10防毒手套chemical protective gloves:具有防毒性能的手套。

11焊工手套welder's gloves:防御焊接作业的火花、熔融金属、高温金属、高温辐射伤害的手套。

防护手套手感柔软:手套紧贴手形,手指活动灵活,长时间使用,不感闷热。用途:品质检验、电子行业、塑胶行业、流水线装配等。

技术要求

1、塑料(PVC)防护手套

该类手套要使用不会引起皮肤过敏、发炎的原料制作,手套双侧的厚度不小于0.6mm,不允许漏气。

2、乳胶防护手套

此类手套不允许漏气,表面无明显裂痕、气泡、杂质等缺陷。

3、橡胶防护手套

此类手套不能含有再生胶和油膏,表面必须无裂痕、折缝、发粘、喷霜、发脆等缺陷,除了硫化配料和其他配合剂外,胶料的含量要占总质量的70%以上。

4、帆布防护手套

帆布手套分为五指、三指和二指三种。缝制的针码为每厘米4-5针,帆布的质量不小于380g/m²。

5、白纱防护手套

白纱手套分为平口和罗口两种。

平口白纱手套要使用白粗号棉纱(21×8)根合并织成,重量不小于45g/副。

罗口白纱手套要使用本白粗号棉纱(21×9)并合制成,重量不小于52g/副。

6、皮革防护手套

要使用经过铬鞣制的成品皮革制作

手套表面不得有刀伤、擦伤、虫伤等残缺现象

手套单层的厚度不小于0.8mm

手套用皮的铬含量不少于3.5%

不允许使用能遮蔽缺陷的方法处理手套用皮

不允许使用刺激皮肤的化合物处理手套用皮