

徐州橡胶耐油手套AQ 6101检测机构

产品名称	徐州橡胶耐油手套AQ 6101检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 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 17312626973

产品详情

橡胶耐油手套是具极高的灵活性及敏感性的手套，适用于石化及石油提炼。具极高的灵活性及敏感性，里面有棉衬垫以增加舒适性，提高了手套硬度以增加其抗化学品及抗磨损性，具有防毒防污性能，适宜接触农药、化肥及一般有毒物品。

检测标准

AQ 6101-2007 橡胶耐油手套

检测项目要求

1 总则

手套应满足GB 12624-2006 中所给出的通用条件，同时满足以下特殊条件。

2 外观

手套应无伤痕、气泡、斑点、污渍及其他有碍使用的缺陷。

3 尺寸

手套防护长度的*小值应不小于GB/T 12624-2006 中表2所列出的手套的*短长度。

4 通用机械性能

通用机械性能包括以下几项:

——耐磨性;

——抗切割性;

——抗撕裂性;

——防刺穿性。

橡胶耐油手套的耐磨性、抗切割性抗撕裂性和抗穿刺性等级必须达到1级以上。

5 不泄漏性

按相关规定进行试验后，应无气泡逸出现象。

6 耐油性能

6.1 浸油处理前

将完整的手套裁开，分别在其手掌、手背和袖筒上按GB/T 528-1998的规定切取2型或4型试样各4片，将其中一半按GB/T 528-1998和GB/T 531-1999规定的方法测定手套浸油前的拉伸性能及硬度。其技术指标应符合表2的要求。

6.2 浸油处理后

将3.6.1裁取剩余试样在 23 ± 2 条件下浸没于1号标准油中24h后取出。用汽油洗涤30s，再用滤纸擦去表面上残余的液体，并在室温空气中停放30min。然后按GB/T 528-1998规定的方法测定手套浸油处理后的拉伸性能。