

# 橡胶耐油手套AQ 6101检测机构

产品名称	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
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

橡胶耐油手套AQ 6101是一种特殊用途的手套，主要用于防护人员在化学物质、油脂等恶劣环境下的手部伤害。本文将详细介绍橡胶耐油手套AQ 6101的检测过程，包括检测标准、方法及注意事项等内容。

### 一、检测标准

橡胶耐油手套AQ 6101的检测标准主要参照GB/T 2951.1-2009《橡胶手套》国家标准。该标准对橡胶手套的物理性能、化学性能、防护性能等方面进行了详细的规定。在检测过程中，需对手套的耐磨性、抗拉强度、伸长率、耐老化性等指标进行严格把控。

### 二、检测方法

**外观检查：**检查手套表面是否有裂纹、气泡、杂质等缺陷，确保手套表面光滑、无损伤。

**尺寸检测：**使用jingque测量工具测量手套的掌心宽度、手掌长度、手指长度等尺寸，确保手套尺寸符合标准。

**物理性能检测：**对手套进行拉伸、弯曲、耐磨等试验，评估手套的物理性能。

**耐油性能检测：**将手套放置在特定油性环境下，观察手套的膨胀、软化、破裂等现象，评估手套的耐油性能。

**防护性能检测：**通过模拟试验，检测手套在化学物质、油脂等环境下的防护效果。

### 三、注意事项

检测过程中，应确保手套不受外界污染，避免影响检测结果。

检测人员需具备专业知识和操作技能，确保检测过程的准确性。

检测设备应定期校准，确保检测数据的可靠性。

检测结果不合格的手套，应立即进行整改，整改后再次进行检测。

总之，橡胶耐油手套AQ 6101的检测是一项严谨的过程，需严格按照国家标准和检测方法进行。通过检测，确保手套在恶劣环境下的使用安全，为防护人员提供有效的安全保障。在实际使用过程中，还需定期对手套进行检查和更换，确保手套的正常使用。