

# 江阴市橡胶耐油测试 橡胶耐油手套质量检测

产品名称	江阴市橡胶耐油测试 橡胶耐油手套质量检测
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	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

橡胶是由某些植物树汁或人造获得的具有弹性聚合物。橡胶按制成方式可分为合成橡胶与天然橡胶两大类。其用途和制品颇多，如轮胎和垫圈。橡胶主要栽培于泰国，马来西亚和印度尼西亚等东南亚地区。橡胶树属多年生落叶灌木，高3~5米；树皮暗灰色或淡灰褐色。枝较细弱，密生皮孔，小枝具棱。叶为掌状复叶，小叶卵形到长圆状椭圆形，先端渐尖\*\*\*急尖，基部心形、宽楔形或圆形，全缘。那么，橡胶耐油测试标准是怎样的？

橡胶耐油测试项目 耐油测试、耐腐蚀性、老化试验等

橡胶耐油测试标准 AQ 6101-2007 橡胶耐油手套

GB/T 540-2008 耐油石棉橡胶板试验方法

GB 耐油防护鞋通用技术条件

HG/T 3714-2014 耐油输送带

SAE AMS 3325F-2014 耐燃料及耐油氟硅(FVMQ)橡胶,55-65

SAE AMS-C-6183A-2013 软木制品和橡胶合成物薄片.耐燃料和耐油垫圈用

SAE AMS 3229J-2013 热耐油、低膨胀、75-85丁腈橡胶(NBR)

橡胶耐油测试方法 测试方法是先测得橡胶片在自然空气中的\*\*质量W1；再测得橡胶片在室温下的水中第二质量W2；然后，将被测橡胶片取出并放入酒精中，除去被测橡胶片中的水分；之后，将不含水分的橡胶片放入温度为70 ° C的白油中浸泡70小时；

之后，将橡胶片从白油中取出，放入室温下的白油中冷却；  
之后，将经冷却后的橡胶片置于中，进行除油清洗；之后，将经过除油清洗的橡胶片置于空气中，并测得橡胶片的第三质量W3；之后，将经过除油清洗的橡胶片置于室温下的水中，并测得其第四质量W4；  
按照体积变化率 $A V = \{ (W3 - W4) - (ff1 - ff2) \} / (W1 - W2) \times 100\%$ ，计算出橡胶片的体积变化率。