

# 宿迁市带电作业用防机械刺穿手套耐油性检测

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 宿迁市带电作业用防机械刺穿手套耐油性检测                |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                      |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 | 品牌:广分检测<br>周期:5-7个工作日<br>报告语言:中英文可选 |
| 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 18662248592           |

## 产品详情

### 8特殊性能抗机械刺穿手套的试验

#### 8.1一般要求

特殊性能的A、H、Z、P和C类抗刺穿手套除应满足第7章的试验要求外，还应进行下列试验。8.2A类—耐酸性试验

在环境温度为 $(23 \pm 2)$  时，将A类手套浸泡于32%的硫酸溶液中 $(8 \pm 0.5)$  h(注:仅将手套外表面浸入硫酸溶液中)。然后，将手套用清水清洗并在 $70 \pm 5$  左右空气中干燥 $(2 \pm 0.5)$  h.

干燥后在环境温度下，再放置 $(45 \pm 15)$  min，开始进行以下试验。

电气试验〔见7.4，但不作预湿处理)；

抗撕裂试验（见7.3.4）。

浸酸后抗撕裂试验值，应不小于不浸酸的75%。8.3H类 耐油性试验

H类手套在温度为 $(23 \pm 2)$  、相对湿度为 $(50 \pm 5)$  %的空气中放置 $(3 \pm 0.5)$ h以上后，将其浸泡于 $(70 \pm 2)$  的1号油中 $(24 \pm 0.5)$ h(注:只将手套外表浸入油中)。然后用不起毛的吸水擦洗布将手套擦干洗净，在环境温度下放置 $(45 \pm 15)$  min后进行以下试验。

电气试验(见7.4，但不作预湿处理)；

抗撕裂试验（见7.3.4）。

浸油后手套抗撕裂试验值，应不小于不浸油试验值的50%。8.4 Z类手套--耐臭氧性试验

从Z类手套上切取12mm × 100mm试品一件，将其拉伸20%置于温度为(40 ± 2) 的恒温箱中(3 ± 0.5) h。恒温箱中臭氧浓度在标准大气压(101.3kPa)下为(1 ± 0.01) mg/m<sup>3</sup>。试验后外观检查时，试品应无裂痕。

然后将试品存放于室温(23 ± 2)、相对湿度为(50 ± 5)%环境中(48 ± 0.5) h，再进行电气强度试验〔见7.4)。

#### 8.5 P类—耐酸、油和臭氧综合性能试验

从同一批 类手套中抽取11件试品，4件试品按照8.2要求进行耐酸性试验，3件试品按照8.3要求进行耐油性试验，2件试品按照8.4要求进行耐臭氧性试验。所有的试验应都通过本标准规定的要求。8.6C类—耐超低温性能试验

将3只手套和2块200mm × 200mm × 5mm的聚乙烯板置于温度为(-40 ± 3) 的试验室中(24 ± 0.5) h.