

防化学手套的检测项目与检测标准详情介绍

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 防化学手套的检测项目与检测标准详情介绍 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18165787025 |

产品详情

防化学手套的检测依据标准GB 28881-2012《手部防护 化学品及微生物防护手套》。由于防化学手套用途的特殊性，所以它的国标为强制执行标准也就不足为奇。防化学手套不仅要求具有良好物理机械性能和抗撕裂强度，在耐酸碱、耐磨性能、气密性、耐老化性能等等方面也都有明确的规格要求。大部分防化学手套生产企业都要求按照欧盟 EN 374 的系列标准进行测试。很多企业得益于出口考量，对于防化学品手套进行申请测试时，主要依据的测试标准是EN374-1：2016，这就造成直接要求采用GB28881-2012版标准的较少。根据数据库显示，防化学手套大多数测试还是以 EN374为主、少量测试依据AQ6102-2007《耐酸(碱)手套》、AQ6101-2007《橡胶耐油手套》。从市场上销售的防化学品手套产品，我们也可以看出大部分品牌产品在检测上主要以EN 374为主，使用GB 28881标准的产品由于各种原因在数量上较EN 374还有一定的差距。而造成这一局面的根本原因，除了市场需求外，还因为GB 28881相比较EN 374，在很多技术指标要求上全面落后，