

手套的各种各样测试规范

产品名称	手套的各种各样测试规范
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

产品详情

ASTMF1790-05 (2005方式)

用于考量耐切割性的ASTM测试方式被选用TDM切割测试仪的试验室应用。之后的修定融洽了ISO13997切割测试方式。尽管这类方式可用以CPPT和TDM二种切割测试仪，可是现阶段的作法是将ASTM1790-97用以CPPT，将ASTM1790-05用以TDM。

EN388-2003

不安全行为安全防护手套的欧洲标准。这类测试应用Couptest切割测试仪。

在固定不动负荷中，应用圆形刀片在样品上往返循环系统翻转切割，直到割开。以纯棉白帆布做为校检刀头锐利度的标准原材料。更替切割标准原材料和测试样品直到得到五个测试结果。抗切割性能为割开测试原材料与标准原材料需要的循环系统切割频次比例，即切割指数值。

ISO13997

TDM切割测试仪的国际性测试规范。

在锐利直刃刀头上释放负荷，沿平行线切割样品。在三种不一样负荷下各自切割样品五次，个人所得数据信息用以明确样品在承担刀头切割20mm间距不被割穿的状况下刀头上能够释放的较大力，即切割力。切割力越大，原材料的抗切割性能越强。

5级防切割手套的界定：

英国欧盟BSEN388规格型号包含4种反射性风险性，分别是防腐蚀、防割、防撕及防刺。合乎规格型号的手套须标以铁匠锤铁图像的盾牌标志，并且以1至4表述防护级别，防割定级更达到最大的5级。一些情况下「x」及「0」也会被用上，各自表明不适合及定级小于「1」。手套亦需另外合乎BSEN420规范所述一般、舒服及高效率、测试流程与标出及材料的规定，比如相关水的渗入、布质手套释放六价格的量等

