

动态穿孔试验检测机构

产品名称	动态穿孔试验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

土工布动态穿孔试验仪，用于测试各种土工材料抵抗从固定高度落下的钢锥穿透能力，以表征土工材料抗岩石跌落性能。

动态穿孔试验检测范围

橡胶塑料、土工布、非织造布、土工合成材料等。

动态穿孔试验检测项目

动态穿孔试验、宽条拉伸试验、撕破强力、抗氧化性能、垂直渗透特性、剪切性能、抗磨损性能、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

动态穿孔试验检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

动态穿孔试验检测标准（部分）

- 1、ISO 13433:2006 土工布.动态穿孔试验(锥下垂)
- 2、KS K ISO 13433:2017 土工布 动态穿孔试验（锥下垂）

- 3、 BS EN ISO 13433:2006 土工布.动态穿孔试验(锥下垂试验)
- 4、 JJF(纺织) 102-2021 土工布动态穿孔测定仪校准规范
- 5、 NF G38-121*NF EN ISO 13433:2007 土工合成材料 动态穿孔试验 (落锥试验)
- 6、 GOST R ISO 13433-2014 土工合成材料. 动态穿孔试验 (落锥试验)
- 7、 GB/T 17630-1998 土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法
- 8、 DS/EN ISO 13433:2006 土工合成材料-动态穿孔试验 (圆锥跌落试验)
- 9、 prEN ISO 13433 rev 土工合成材料-动态穿孔试验 (圆锥跌落试验)

动态穿孔试验检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关动态穿孔试验检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。