## 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)

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

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;

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;

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。

3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标;

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;

动态穿孔试验检测流程

1、联系客服、沟通检测需求;