

# ISO标准：ISO 13433 《土工合成材料- 动态射孔试验（锥体跌落试验）》

产品名称	ISO标准：ISO 13433 《土工合成材料- 动态射孔试验（锥体跌落试验）》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准编号标准/代码	标准名称标准名称
ISO 13433	土工合成材料-动态射孔试验（锥体跌落试验）

ISO 13433 规定了一种测定土工合成材料抵抗从固定高度落下的钢锥穿透的能力的方法。渗透程度表明了当锋利的石头掉落在土工合成材料的表面上时土工合成材料的行为。

该方法普遍适用于土工合成材料。然而，应仔细考虑该测试对某些类型产品的有效性，因为测试原理可能不适用。

测试要求 测试要求：

跌落测试动态趣味

Sample Size 样品数量 / 送样规格: every 0.5 m in machine Direction and full width Lead Time / TAT (Turn around Time) 测试周期:固定服务 常规服务 20 个工作日

报告摘要报告摘要：