

徐州市土工材料顶破试验检测、撕裂强力检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 徐州市土工材料顶破试验检测、撕裂强力检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

土木材料是时下被广泛应用于岩土工程中的合成材料，也是高分子聚合物产品的统称。国家建筑材料检测中心，中科检测提供各类土木材料检测服务，服务范围涉及土工布、土工膜、土工格栅、排水板、符合土工膜、土工网、土工格室、膨润土防水毯等。

土工材料检测服务

| 序号 | 检测依据 | 检测项目 |
|----|--|--|
| 1 | 无机结合稳定材料配合比设计J TGE51-2009 | 配合比设计 |
| 2 | 无机结合稳定材料击实试验JTG E51-2009 | 击实试验 |
| 3 | 无机结合稳定材料无侧限抗压 强度JTGE51-2009 | 无侧限抗压强度 |
| 4 | TB10102-2010 无机结合稳定材料水泥或石灰 剂量JTGE51-2009 | 水泥或石灰剂量 |
| 5 | 无机结合稳定材料石灰有效钙 镁JTGE51-2009 | 石灰有效钙镁含量 |
| 6 | 短纤针剂非织造土工布 | 拉伸强度、伸长率、撕裂强力 、顶破强力、厚度、单位面积 质量、垂直、渗透系数 |
| 7 | 聚乙烯土工膜GB/T | 拉伸强度、伸长率、撕裂强力 |
| 8 | 纺织物GB/T3923.1-2013 | 拉伸强度、伸长率、撕裂强力 |
| 9 | 土工布GB/T | 拉伸强度、伸长率 |
| 10 | 耐碱玻璃纤维网格布JC/T841-20 07 | 耐碱断裂强力、耐碱断裂强力 保留率 |
| 11 | 长丝纺粘针剂非织土工布GB/T | 拉伸强度、伸长率、撕裂强力 、顶破强力、单位面积质量、 |

| | | |
|----|------------------------|-----------------------|
| 12 | 长丝机织土工布GB/T | 垂直渗透系数、刺破强力 |
| 13 | 塑料扁丝编织土工布GB/T | |
| 14 | 裂膜丝机织土工布GB/T | |
| 15 | 非织造复合土工膜GB/T | |
| 16 | 聚氯乙烯土工膜GB/T | 拉伸强度、伸长率、撕裂强力、顶破强力、厚度 |
| 17 | 土工试验GB/T50123-1999 | 颗粒分析、含水率、比重、相对密度、渗透系数 |
| 18 | 土工试验液限塑限GB/T50123-1999 | 液限塑限 |
| | JTGE40-2007 | |
| 19 | 土工试验击实GB/T50123-1999 | 击实试验 |
| 20 | 土工试验承载比GB/T50123-1999 | 承载比 (GBR) |