

平湖市复合土工膜耐静水压检测 CBR顶破强力测试

产品名称	平湖市复合土工膜耐静水压检测 CBR顶破强力测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	复合土工膜:CBR顶破强力测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

复合土工膜广泛应用于渠道防渗工程。土工合成材料在土木工程，尤其是在防洪抢险工程中的大量应用及其成效，引起了广大工程技术人员的高度重视。对于土工合成材料的应用技术，国家从防渗、反滤、排水、加筋、防护等方面，提出了规范性技术要求，大大加快了新材料的推广应用步伐。该材料在灌区渠道防渗工程中得到广泛应用，结合施工实践，浅谈复合土工膜的应用技术。

复合土工膜检测

检测项目

材料质量检测、断裂强度、纵横向断裂强度、纵横向标准强度对应伸长率、CBR顶破强力、纵横向撕破强力、耐静水压、剥离强度、垂直渗透系数、幅宽偏差、耐静水压等。

适用范围

非织造布复合土工膜等。

相关检测标准

GB/T 土工合成材料.非织造布复合土工膜

GB/T 17598 土工布 多层产品中单层厚度的测定

GB/T 17630 土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法

GB/T 17631 土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法

GB/T 17632 土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能的试验方法

GB/T 17633 土工布及其有关产品 平面内水流量的测定

GB/T 17635.1 土工布及其有关产品 摩擦特性的测定 第1部分：直接剪切试验

GB/T 17636 土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法

GB/T 17637 土工布及其有关产品 拉伸蠕变和拉伸蠕变断裂性能的测定

GB/T 17638 土工合成材料 短纤针刺非织造土工布

GB/T 17639 土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布

GB/T 17643 土工合成材料 聚乙烯土工膜

GB/T 19978 土工布及其有关产品 刺破强力的测定

GB/T 19979.1 土工合成材料 防渗性能 第1部分：耐静水压的测定

GB/T 19979.2 土工合成材料 防渗性能 第2部分：渗透系数的测定