

铁路用土工布抗光老化拉伸强度保持率检测 第三方检测机构

产品名称	铁路用土工布抗光老化拉伸强度保持率检测 第三方检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

产品详情

铁路用土工布的抗光老化拉伸强度保持率是指土工布在经过一定时间的光老化作用后，其拉伸强度相对于原始状态的保持程度。检测方法一般是使用UV老化机对土工布进行光老化处理，常用的老化时间为1000小时。在老化前后，使用拉力试验机对土工布进行拉伸强度测试。通过比较老化前后的拉伸强度值，计算拉伸强度保持率。

拉伸强度保持率的计算公式如下：拉伸强度保持率（%）=（老化后的拉伸强度/老化前的拉伸强度）× 100%
***通常情况下，铁路用土工布的抗光老化拉伸强度保持率需达到一定要求，以确保其在长期使用过程中的性能稳定性和使用寿命。