

# 铁路用土工格栅粘焊点极限剥离力检测 第三方检测机构

产品名称	铁路用土工格栅粘焊点极限剥离力检测 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

铁路用土工格栅粘焊点的极限剥离力可以通过以下步骤进行检测和测量：1.

准备测试设备和材料：需要准备一台剥离力测试机器、土工格栅样品和相应的夹具。2. 样品制备：根据测试要求，将土工格栅样品切割成合适的尺寸，保证样品的边缘平整，确保测试结果的准确性。3.

安装样品：将土工格栅样品固定在剥离力测试机器上的夹具上，确保样品的贴合度和夹持的牢固性。4.

进行测试：设置测试机器的测试参数，如剥离速度、负载等，然后开始测试。测试机器会自动施加一个拉力到土工格栅样品的粘焊点上，直到发生剥离。5. 记录测试结果：在测试过程中，通过测试机器显示屏上的数据监测到粘焊点开始发生破坏，并记录下此时的负载数值。6. 分析结果：根据记录的测试结果

，可以计算出土工格栅粘焊点的极限剥离力。常见的计算方法有根据负载与拉断面积之间的关系来计算。

7. 数据处理和报告编写：整理测试数据，根据需要编写测试报告，包括测试方法、测试结果和结论等内容。需要注意的是，在进行测试之前，需要确保测试设备和夹具的正常运行和准确性。此外，测试过程中需要保持环境的恒定和稳定，避免外界因素对测试结果的影响。