

岩土工程：土工合成材料测试规程（4）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_B7_A5_E7_c63_95166.htm 4 单位面积重量测定 来源：www.examda.com

4.1 目的和适用范围 4.1.1 本试验用于测定土工合成材料单位面积重量。 4.1.2 本试验适用于各类土工织物、土工膜和土工复合品

4.2 引用标准 IS0986490 《土工织物的单位面积质量测定方法》。 4.3 试验设备及用具 4.3.1 剪刀。

4.3.2 尺，最小分度值为1mm。 4.3.3 天平，感量0.01g。

4.4 操作步骤 4.4.1 试样准备：1 按本规程3.3.1规定裁剪试样。

2 试样面积应不小于100cm²，试样长度和宽度的裁剪和测量读数应精确到1mm。 3 试样数量应不少于10块，并进行编号。

4.4.2 称量：来源：www.examda.com 将裁剪好的试样按编号顺序逐一在天平上称量，读数应精确到0.01g。 4.5 计算

4.5.2 按本规程3.4规定计算单位面积重量的平均值G、标准差及变异系数C_v。 4.6 记录 4.6.1 单位面积重量试验记录格式

见表A1。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com