

岩土工程：土工合成材料测试规程（3）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_95172.htm 3 试验方法的共同规定

来源：www.examda.com 3.1 目的和适用范围 本章规定的有关土工合成材料的制样方法，试样调湿和测试值的计算公式，是后面各项试验均应遵守的共同规定。 3.2 引用标准

IS0986290 《土工织物的取样和试样的准备》 GB652986 《纺织品的调湿和试验用大气》

3.3 制样方法 3.3.1 制样原则：1 每项试验的试样应从样品的长度和宽度两个方向上随机剪取，距样品的边缘应等于或大于100mm，送检样品应不小于1延长米(或2m²)。2 试样应不含有灰尘、折痕、孔洞、损伤部分和可见疵点。3 对同一项试验剪取两个以上的试样时，应避免它们位于同一纵向和横向位置上，即采用梯形取样法，如不可避免(如卷装，幅宽较窄)，应在试验报告中注明情况。4 剪取试样时应满足精度要求。5 剪取试样前，应先有剪裁计划，然后再剪。6 对每项试验所用全部试样，应予以编号。

3.3.2 上述规定适用于各类土工织物、土工膜和土工复合品，但不包括土工格栅等专门用途制品。 3.4 试样调湿来源

：www.examda.com 3.4.1 试样应置于温度为 20 ± 2 ，相对湿度为 $60 \pm 10\%$ 和标准大气压的环境中调湿24小时。 3.4.2 如果确认试样不受环境影响，则可省去调湿处理，但应在记录中注明试验时的温度和湿度。 3.5 算术平均值、标准差和变异系数的计算公式 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