

干缩率测试 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	干缩率测试 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

干缩率测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供干缩率测试服务，工程师一对一沟通，确认干缩率测试方案后安排实验室进行检测。关于干缩率测试标准及项目内容如下。

测试周期：7-15个工作日

干缩率测试范围

纱线，砂浆，木材，混凝土，板材，水泥，胶砂，涤纶长丝，加气块等。

测试项目

- 1、干缩率定义：材料在干燥过程中由于失去水分而产生的体积缩小比例。
- 2、干燥方式：通常使用空气干燥、真空干燥等方法进行干燥，干燥温度和时间需要根据具体材料来确定。
- 3、测试条件：干缩率测试需要在标准的试验条件下进行，包括干燥温度、相对湿度和时间等参数。
- 4、试样制备：试样需要按照标准要求进行制备，一般为长方体或圆柱体形状。
- 5、试验设备：常用的干缩率测试设备有密度计、膨胀计、电子天平等。
- 6、实验过程：将试样在标准条件下进行干燥，并记录试样的质量、体积等参数，在一定的时间间隔内测量试样体积的变化。
- 7、数据处理：通过计算试样的初始体积和干燥后的体积，可以计算出试样的干缩率。

8、影响因素：干缩率受材料种类、含水量、温度和湿度等因素的影响。

9、应用范围：干缩率测试广泛应用于建筑材料、木材、土壤和陶瓷等领域。

10、意义和价值：测定干缩率可以了解材料的物理性质和制备工艺，为设计和使用提供基础数据，也有助于优化材料的性能和品质。

干缩率测试标准

SANS 6085-2006 混凝土试验.混凝土的初始干缩率和温胀率

NF P18-653-4-1998 集料的热性能和老化性能试验.第4部分:干缩率测定

FZ/T 50004-2011 涤纶短纤维干热收缩率试验方法

FZ/T 50004-1991 涤纶短纤维干热收缩率试验方法

FZ 50004-1991 涤纶短纤维干热收缩率试验方法

NEN-EN 680-1994 蒸压加气混凝土干燥收缩率的测定

GB/T 31334.4-2016 浸胶帆布试验方法 第4部分：干热收缩率