

## 精细陶瓷线热膨胀系数试验，GB/T 16535-2008

产品名称	精细陶瓷线热膨胀系数试验，GB/T 16535-2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

### 产品详情

精细陶瓷线热膨胀系数试验的标准是GB/T 16535-2008，它规定了从近液氮温度到最高温度1500 范围内精细陶瓷线热膨胀率和线热膨胀系数的试验方法的原理、仪器设备、试样、试验步骤和结果计算等。这个标准适用于块体精细陶瓷，其他无机非金属材料也可参考使用。

该标准由中国建筑材料联合会提出，由全国工业陶瓷标准化技术委员会归口，由中国科学院上海硅酸盐研究所负责起草，耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司、中国建筑材料科学研究总院、宁波韵升光通信技术有限公司、郑州玉发集团也参与了起草工作。

在进行精细陶瓷线热膨胀系数试验时，需要按照GB/T 16535-2008中的规定进行操作，使用适当的仪器设备和试样，并遵循标准的试验步骤和方法。同时，也需要注意各种影响因素，如温度、湿度等，以确保测试结果的准确性和可靠性。

此外，有关精细陶瓷材料的其他检测项目，例如抗冻性、表面耐磨性、防滑性、抗冲击性等，也都有相应的国家标准或行业标准进行规范。这些标准的制定和实施，有助于确保精细陶瓷材料的质量和性能符合要求，推动陶瓷行业的技术进步和产业发展。

请注意，陶瓷材料的性能可能受到多种因素的影响，因此在实际应用中，还需要根据具体的使用环境和要求进行综合考虑和评估。