

耐热玻璃器具的安全与卫生检测，玻璃容器线性膨胀系数检测，GB 17762-1999

产品名称	耐热玻璃器具的安全与卫生检测，玻璃容器线性膨胀系数检测，GB 17762-1999
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

耐热玻璃器具的安全与卫生检测主要涉及以下几个方面：

耐热冲击性能：耐热玻璃器具应具备承受温度急剧变化的能力，不会因温差突变而破裂。

卫生指标：包括有害元素的析出量、内应力等，确保在使用过程中不会对人体造成危害。

热膨胀系数：耐热玻璃器具的热膨胀系数应在一定范围内，以确保其在使用过程中的稳定性和安全性。

外观质量：耐热玻璃器具的外观应光滑、平整，无气泡、裂纹等缺陷。

尺寸精度：耐热玻璃器具的尺寸精度应符合相关标准，以确保其正常使用和装配。

力学性能：耐热玻璃器具应具备一定的力学性能，如抗压强度、抗拉强度等，以确保在使用过程中不易破裂或损坏。

安全性测试：对于与食品接触的耐热玻璃器具，应进行安全性测试，包括食品模拟液浸泡、高温处理等，以确保在使用过程中不会因温度变化而产生有害物质。

耐腐蚀性：耐热玻璃器具应具有一定的耐腐蚀性，以应对不同环境和使用条件下的腐蚀问题。

耐压性能：耐热玻璃器具应具备一定的耐压性能，以承受一定压力下的使用。

生产工艺：耐热玻璃器具的生产工艺应符合相关标准和要求，包括原料选择、加工工艺、质量控制等方面，以确保产品的质量和安全性。

通过以上检测方法，可以对耐热玻璃器具的安全与卫生进行全面评估，确保其在使用过程中具备良好的性能和安全性。同时，消费者在购买和使用耐热玻璃器具时也应注意选择经过检测和认证的产品，避免使用不合格或不安全的器具。