

弯曲性能测试-第三方检测机构

产品名称	弯曲性能测试-第三方检测机构
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:弯曲性能测试
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

弯曲试验测定材料承受弯曲载荷时的力学特性的试验，是材料机械性能试验的基本方法之一。弯曲试验广泛应用于钢、塑料、木材、纸张、陶瓷、金属、层压板、刨花板、清水墙、瓷砖和玻璃等众多行业。中科检测开展弯曲性能测试服务，具备CMA、CNAS资质认证。

弯曲性能测试范围

金属材料制品、塑料制品、橡胶制品、电子产品、汽车零部件、纺织品、木材板材、玻璃制品、电线电缆、陶瓷材料制品、机械零件、瓷砖等等

弯曲性能测试标准

GB/T 32027-2015 鞋类 抗弯曲性能 传送带耐折试验方法

GB/T 33001-2016 建筑用绝热制品 弯曲性能的测定

GB/T 3356-2014 定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能试验方法

GB/T 33621-2017 三维编织物及其树脂基复合材料弯曲性能试验方法

GB/T 34171-2017 薄与超薄玻璃弯曲性能试验方法 三点弯曲法

GB/T 40398.2-2021 炭-炭复合炭素材料试验方法 第2部分：弯曲性能试验

GB/T 41049-2021 纤维金属层板弯曲性能试验方法

GB/T 8812.1-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分：基本弯曲试验

GB/T 8812.2-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第2部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定

GB/T 9341-2008 塑料 弯曲性能的测定

FZ/T 50059-2022 合成纤维 单丝抗弯曲性能试验方法

FZ/T 60042-2014 树脂基三维编织复合材料 弯曲性能试验方法

GB/T 1449-2005 纤维增强塑料弯曲性能试验方法

GB/T 1456-2021 夹层结构弯曲性能试验方法

弯曲性能测试服务优势

实力保障：国科控股旗下独立第三方检测机构

周期更短：5-10个工作日可出具检测报告

优质服务：工程师1对1服务，全程项目跟进

技术先进：科研院所技术沉淀，先进仪器设备

严谨公正：公正、科学、准确、高效

多家分部：接受全国上门取样/寄样服务