

弯曲性能检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	弯曲性能检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供弯曲性能检测-材料分析及检测、弯曲性能检测检验、弯曲性能检测第三方检测、弯曲性能检测质检报告、弯曲性能检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018 弯曲性能

2 钢筋锚固板应用技术规程 JGJ 256-2011 弯曲性能

3 金属材料管弯曲试验方法（GB/T244-2020）《金属管弯曲试验方法》（GB/T244-2008）

4 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008 树脂浇铸体性能试验方法

5 塑料 弯曲性能的测定 塑料弯曲性能的测定GB/T9341-2008 塑料 弯曲性能的测定

6 纤维增强塑料弯曲性能试验方法

纤维增强塑料弯曲性能试验方法GB/T1449-2005 纤维增强塑料弯曲性能试验方法

7 树脂浇铸体性能试验方法 树脂浇铸体性能试验方法GB/T2567-2008 树脂浇铸体性能试验方法

8 硬质泡沫塑料基本弯曲性能 GB/T 8812.1 - 2007 硬质泡沫塑料基本弯曲性能

9 硬质泡沫塑料弯曲强度和静观弯曲弹性模量 GB/T
8812.2 - 2007 硬质泡沫塑料弯曲强度和静观弯曲弹性模量

10 塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341 - 2008 塑料弯曲性能的测定

11 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 塑料弯曲性能的测定GB/T9341-2008 塑料 弯曲性能的测定

12 纤维增强塑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/T1449-2005 纤维增强塑料弯曲性能试验方法

13 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008
树脂浇铸体性能试验方法GB/T2567-2008 树脂浇铸体性能试验方法

14 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
8812.1 - 2007 硬质泡沫塑料基本弯曲性能

15 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
8812.2 - 2007 硬质泡沫塑料弯曲强度和静观弯曲弹性模量