

反向弯曲试验，反向弯曲检测机构

产品名称	反向弯曲试验，反向弯曲检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

反向弯曲试验适用于各种金属材料、塑料、木材、纸张、陶瓷、钢筋、刨花板、清水墙、瓷砖、玻璃、混凝土、板材、金属、

反向弯曲检测范围

钢筋、混凝土、塑料、木材、纸张、陶瓷、钢筋、刨花板、清水墙、瓷砖、玻璃、混凝土、板材、金属、

反向弯曲检测标准举例

- 1、TIS 2175-2004 金属线的反向弯曲试验[ISO名称:金属材料.线材.反向弯曲试验]
- 2、ISO/DIS 7801:2023 金属材料 线材 反向弯曲试验
- 3、KS B 0837-2001 焊接对接接头的反向弯曲试验
- 4、DIN ISO 7801:2008 金属材料.金属丝.反向弯曲试验
- 5、YB/T 5126-2003 钢筋混凝土用钢筋.弯曲和反向弯曲试验方法
- 6、BS EN ISO 7799:2000 金属材料.厚度 3mm的板材和带材.反向弯曲试验
- 7、IEC TR 63114:2018 电工钢.电工钢带和薄板的反向弯曲试验方法
- 8、KS B ISO 7799:2013 金属材料 厚度3mm或小于3mm的板材或带材 反向弯曲试验

反向弯曲检测仪器

拉伸机、荷载控制器、变形测量仪等。

反向弯曲检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

反向弯曲检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨竊曉榘梓莪硯苻隆懇邁梓析州愆遷拱漚綺閱菴爾服勞。成籀技忒服等地區獲登21家分院NAS籍論质姆书