

压扁试验检测机构

产品名称	压扁试验检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

压扁试验，是用以检验金属管压扁到规定尺寸的变形性能，并显示其缺陷的一种试验方法。

压扁试验检测范围

无缝气瓶、金属材料、无缝钢管、焊接钢管、钢管、方管、金属管、矩形管、灭火器、管材、钢瓶、无缝管、电工导管、镀锌管、铝合金等。

压扁试验检测项目

外观质量、规格尺寸、无损检测、失效分析、拉伸压扁试验、压扁试验汇报、焊接管压扁试验、镀锌方钢压扁试验、无缝钢管扩口压扁试验、不锈钢钢管压扁试验、抗压扁平率实验、挤扁曲线图实验、弯折压扁试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

压扁试验检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

压扁试验检测标准（部分）

- 1、CSN 42 0413-1963 钢管压扁试验
- 2、TS 237-1966 钢管压扁试验

- 3、 ISO/R 202:1961 钢管压扁试验
- 4、 GOST 8695-1975 管道.压扁试验法
- 5、 GB/T 246-2007 金属管.压扁试验方法
- 6、 NF A49-862:1988 钢管.反向压扁试验
- 7、 GB/T 13440-1992 无缝气瓶压扁试验方法
- 8、 SIS SS 11 26 44-1979 金属材料 . 管 . 压扁试验
- 9、 ISO 8492:1998 金属管 压扁试验方法

压扁试验检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关压扁试验检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。