

屈服点测试检测机构

产品名称	屈服点测试检测机构
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

钢材或试样在拉伸时，当应力超过弹性极限，即使应力不再增加，而钢材或试样仍继续发生明显的塑性变形，称此现象为屈服，而产生屈服现象时的最小应力值即为屈服点。

屈服点测试检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

屈服点测试检测范围

金属材料、塑料薄膜、铜带、法兰、铝型材、砂浆、铝箔、钢管、钢板、钢筋、铸造铝合金、不锈钢等。

屈服点测试检测项目

屈服强度测试、受压强度极限、屈服点测定、屈服曲线分析、屈服点载荷测定、屈服点、抗拉强度测定、屈服点延伸率测定、压缩屈服点测定、屈服点伸长率测定、屈服点曲线测定、剪切屈服点测定、屈服点拟静力测定、扭转屈服点测定、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

屈服点测试检测标准（部分）

- 1、 SAE J450-2002 术语屈服强度和屈服点的使用
- 2、 T/CECS 860-2021 低屈服点钢应用技术规程

- 3、 JIS G3128-2009 焊接结构用高屈服点钢板材
- 4、 GOST 27034-1986 烧结硬质合金.受压时强度极限及屈服点的测量方法
- 5、 ASTM D4321-09 塑料薄膜的包装屈服点的标准试验方法
- 6、 ISO 14590:2016 高抗拉强度、低屈服点、增强成型性冷轧薄钢板
- 7、 BS ISO 14590:2016 具有高抗拉强度、低屈服点和改良可成形性的冷轧薄钢板
- 8、 ISO 5951:2001 改进成形性的热轧高屈服点薄钢板

屈服点测试检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质，屈服点测试检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。