

破坏载荷试验检测机构

产品名称	破坏载荷试验检测机构
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

破坏载荷试验是所有承受载荷的金具都要进行试验的一个项目。比如垂悬线夹、耐张线夹等等。

破坏载荷试验检测项目

破坏载荷试验、弯曲性试验、破坏性试验、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）

破坏载荷试验检测范围

建筑构件、金属材料、电力金具、绝热材料、桩基、水泥胶砂、金具、砖、石材、钢筋、混凝土、水泥、砌块等。

破坏载荷试验检测标准（部分）

- 1、ASTM C203-05 块型绝热材料的破坏载荷和弯曲性的标准试验方法
- 2、ASTM C203-05a(2012 块型绝热材料的破坏载荷和弯曲性的标准试验方法
- 3、ASTM C120-05 石板弯曲试验的标准试验方法(破坏载荷、断裂模数和弹性模数)

- 4、 JUS U.M1.047-1987 建筑构件的负荷试验及破坏试验
- 5、 ASTM D4632/D4632M-08(2013)e2 攫取破坏载荷和土工织物的伸长量的标准试验方法
- 6、 GB/Z 41107.3-2021 金属材料焊缝破坏性试验 焊件的热裂纹试验 弧焊方法 第3部分：外载荷试验
- 7、 SIS 65 00 70-1963 纺织品．破坏载荷纺织物的测定．抓取方法
- 8、 GB/T 32260.3-2015 金属材料焊缝的破坏性试验 焊件的冷裂纹试验 弧焊方法 第3部分:外载荷试验
- 9、 GB/T 2315-2008 电力金具.标称破坏载荷系列及连接型式尺寸

破坏载荷试验检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，破坏载荷试验检测服务面向全国，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。