

静载荷试验检测机构，复合地基静载荷试验

产品名称	静载荷试验检测机构，复合地基静载荷试验
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

静载荷试验：是指按桩的使用功能，分别在桩顶逐级施加轴向压力、轴向上拔力或在桩基承台底面标高一致处施加水平力，观测桩的相应检测点随时间产生的沉降、上拔位移或水平位移，根据荷载与位移的关系（即Q~S曲线）判定相应的单桩竖向抗压承载力、单桩竖向抗拔承载力或单桩水平承载力的试验方法。

静载荷试验检测项目

静载荷试验、高应变法、倾斜量、地基土回弹模量、地基土静载荷试验、复合地基静载荷试验、天然地基静载荷试验、处理后的地基承载力、岩基承载力、测定锤击数、评定地基土密实度、均匀性、锚杆抗拔承载力、竖向抗拔承载力、水平承载力、竖向抗压承载力、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）

静载荷试验检测标准（部分）

- 1、 JB/T 10858-2008 关节轴承 静载荷试验规程
- 2、 JTJ 255-2002 港口工程基桩静载荷试验规程
- 3、 NBN-EN 380-1994 木结构，试验方法．静载荷试验的一般原理

- 4、KS R 9228-2005(2015 铁路车辆车体结构静载荷试验方法
- 5、ASTM E73-13(2021 桁架组件静载荷试验的标准实施规程
- 6、KS R 9228-2023 铁路机车车辆车体结构静载荷试验方法
- 7、KS F 2444-2019 轴承土壤的能力上扩展基础静载荷试验方法

静载荷试验的应用

静载荷试验主要检查桥梁或建筑结构的承载能力。静载荷试验是一种常见的结构力学试验方法，通常通过对桥梁或建筑结构施加不同的荷载并测量其变形响应来评估其承载能力。

上海复达检测集团是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。