

点荷载试验检测机构

产品名称	点荷载试验检测机构
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

点荷载试验是一种在点荷载下测试岩石、混凝土或其他天然建筑材料的抗压强度的简便方法。

点荷载试验检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

点荷载试验检测范围

岩石、混凝土、建筑材料、桥梁、机械设备等。

点荷载试验检测项目

点荷载试验、点荷载强度试验、抗压强度测试、四点载荷测定、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)

点荷载试验检测标准(部分)

1、ASTM C1245/C1245M-03

测定硬化碾压混凝土和其他硬化水泥混合物之间的粘结强度的标准试验方法(点荷载试验)

2、DZ/T 0276.23-2015 岩石物理力学性质试验规程 第23部分:岩石点荷载强度试验

- 3、 IS 10785-1983 通过对岩石块进行点载荷试验来确定抗压强度和抗拉强度的方法
- 4、 AS 4133.4.1:2007 工程用岩石的试验方法 . 岩石强度试验 . 点荷载强度指数的测定
- 5、 AS 4133.4.1:1993/Amdt 1:1994 工程用岩石试验方法 岩石强度试验 点荷载强度指数的测定
- 6、 ISO/CD 22102 管道系统用聚乙烯 (PE) 材料 “ 点荷载阻力的测定 ” 试验方法
- 7、 DIN 16841:2012 塑料管道系统.管道和组件试验.四点载荷测定塑料弯曲度
- 8、 ASTM D5731-16 确定岩石点荷载强度指数的标准试验方法和岩石强度分级应用

点荷载试验检测流程

- 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、点荷载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。