

筒压强度测试检测机构

产品名称	筒压强度测试检测机构
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

筒压强度是一定粒度的物料试样，置入承压筒内，将试样压入筒内20毫米深度时，所承受的压力值。单位为帕或兆帕。

筒压强度测试检测标准（部分）

- 1、 CNS 14779-2003 轻质粗粒料之颗粒筒压强度试验法
- 2、 ASTM D1633-00 模制土壤水泥圆筒的耐压强度用标准试验方法
- 3、 ASTM D1633-00(2007 模制土壤水泥圆筒的耐压强度用标准试验方法
- 4、 ASTM C873/C873M-10 在圆柱形模型中现场浇注的混凝土圆筒的抗压强度的标准试验方法
- 5、 ASTM C873/C873M-10 在圆柱形模型中现场浇注的混凝土圆筒的抗压强度的标准试验方法
- 6、 T/CECS 726-2020 取样法检测钢筋连接用套筒灌浆料抗压强度技术规程
- 7、 SNI 03-6429-2000 圆筒形模具内混凝土抗压强度的测试方法

8、CSN ISO 3271:1993 铁矿石 . 滚筒强度测定

筒压强度测试检测范围

骨料、轻集料、混合集料、陶粒、石料、珍珠岩、玻化微珠、碎石、页岩、火山渣、岩石、煤渣等。

筒压强度测试检测项目

筒压强度测试、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）

筒压强度测试检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，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。筒压强度测试检测服务面向全国，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、西安等地区均设有分部。