

# 硬化混凝土检测机构

产品名称	硬化混凝土检测机构
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

凝结硬化之后的混凝土，叫做硬化混凝土，硬化混凝土的性质主要有强度、变形性能以及耐久性等。

硬化混凝土检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

### 硬化混凝土检测范围

硬化混凝土、普通混凝土、高性能混凝土、高韧性混凝土等。

### 硬化混凝土检测项目

外观质量、规格尺寸、成分检测、含量检测、含水量、泌水性、硬度、密度、雾度、门尼粘度、硫化曲线、表观密度、压缩强度、灰分、耐久性、韧性、超声波检测、抗折强度、抗渗等级、劈裂强度、气泡间距系数直线导线法、回弹法检测混凝土抗压强度、芯样强度、钢筋间距与保护层厚度、弯曲试验、抗冻性、立方体抗压强度、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）

### 硬化混凝土检测标准（部分）

- 1、BS EN 12390-7:2019 测试硬化混凝土 硬化混凝土的密度
- 2、LST EN 12390-7-2009 测试硬化混凝土 第7部分：硬化混凝土的密度

- 3、 DS/EN 12390-7:2013 测试硬化混凝土 第7部分：硬化混凝土的密度
- 4、 DS/EN 12390-7:2020 测试硬化混凝土 第7部分：硬化混凝土的密度
- 5、 LST EN 12390-7/AC-2021 测试硬化混凝土 第7部分：硬化混凝土的密度
- 6、 PN-EN 12390-7-2019-08/AC-2021-01 E 测试硬化混凝土 第7部分：硬化混凝土的密度
- 7、 UNE-EN 12390-7:2009 测试硬化混凝土 第7部分：硬化混凝土的密度
- 8、 PREN 12390-7-2017 测试硬化混凝土 第7部分：硬化混凝土的密度

#### 硬化混凝土检测流程

- 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、硬化混凝土检测服务面向全国，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。