

# 混凝土结构性能检测参数检测-材料分析及检测

产品名称	混凝土结构性能检测参数检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供混凝土结构性能检测参数检测、混凝土结构性能检测参数检测检验、混凝土结构性能检测参数检测第三方检测、混凝土结构性能检测参数检测质检报告、混凝土结构性能检测参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2004 混凝土结构后锚固抗拔承载力

2 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2004 混凝土结构锚栓植筋抗拔性能

3 工程测量规范（附条文说明）GB 50026-2007 结构实体钢筋位置及直径

4 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS02：2005 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03：2007 强度

5 钻芯法检测砼强度技术规程 CECS03:2007 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 构件混凝土表面损伤伤层

6 钻芯法检测砼强度技术规程 CECS03:2007 建筑结构检测技术标准  
GB/T50344-2004 构件混凝土结合面质量

7 钻芯法检测砼强度技术规程 CECS03:2007 超声法检测砼缺陷技术规程  
CECS21:2000 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 构件混凝土表面损伤层

8 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 混凝土结构锚栓植筋抗拔性能

9 超声法检测砼缺陷技术规程 CECS:21-2000 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 构件混凝土缺陷

10 钻芯法检测砼强度技术规程 CECS03:2007 建筑结构检测技术标准  
GB/T50344-2004 构件混凝土不密实度和空洞

11 钻芯法检测砼强度技术规程 CECS03:2007 超声法检测砼缺陷技术规程  
CECS21:2000 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 构件混凝土裂缝宽度

12 钻芯法检测砼强度技术规程 CECS03:2007 建筑结构检测技术标准  
GB/T50344-2004 构件混凝土裂缝深度

13 钻芯法检测砼强度技术规程 CECS03:2007 超声法检测砼缺陷技术规程  
CECS21:2000 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 钢管混凝土缺陷

14 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03 : 2007 超声法检测砼缺陷技术规范 CECS  
21:2000 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 构件混凝土裂缝深度、不密实度和空洞、结合面质量  
、构件混凝土表面损伤层、钢管混凝土缺陷

15 钻芯法检测砼强度技术规程 CECS03:2007 超声法检测砼缺陷技术规程  
CECS21:2000 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 构件混凝土裂缝深度