

混凝土结构、构件检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	混凝土结构、构件检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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、构件检测-材料分析及检测、混凝土结构、构件检测检验、混凝土结构、构件检测第三方检测、混凝土结构、构件检测质检报告、混凝土结构、构件检测计量认证，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 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 /附录E 保护层厚度

2 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019/4.4 保护层厚度

3 混凝土结构试验方法标准 GB/T50152-2012 /8 承载力

4 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 /附录B 承载力

5 混凝土结构试验方法标准 GB/T50152-2012 /8 抗裂度

6 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 /附录B 抗裂度

7 混凝土结构试验方法标准 GB/T50152-2012 /8 挠度

8 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 /附录B 挠度

9 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013 植筋拉拔（锚固承载力）

10 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 DGJ32/TJ145-2012 混凝土抗压强度

11 超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS02：2020 混凝土抗压强度

12 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21：2000 混凝土缺陷

13 混凝土结构试验方法标准 GB/T50152-2012 /8 裂缝（裂缝宽度）

14 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 /附录B 裂缝（裂缝宽度）

15 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 /附录E 钢筋位置