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