主体结构检测参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	主体结构检测参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供主体结构检测参数检测-材料分析及检测、主体结构检测参数检测检验、主体结构检测参数检测第三方检测、主体结构检测参数检测质检报告、主体结构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 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 砌筑砂浆强度
- 2 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 结构实体位置测量
- 3 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 砌体结构抗压强度
- 4 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03: 2007 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 构件砼抗压强度
- 5 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 超声法检测砼缺陷技术规程 CECS21:2000 结构混凝土缺陷
- 6冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程 JGJ/T 411-2017 预应力孔道灌浆缺陷

- 7混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 外观尺寸及质量、缺陷
- 8 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011 砌体砂浆强度
- 9 混凝土结构试验方法标准 GB 50152—2012 建筑结构检测技术标准 GB / T50344—2004 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 挠度
- 10 混凝土结构试验方法标准 GB 50152—2012 建筑结构检测技术标准 GB / T50344—2004 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 承载力
- 11 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011 砌体结构抗压强度
- 12 地下防水工程施工质量验收规范 GB 50208—2011 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 结构实体钢筋位置及直径
- 13 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017 外墙砖粘结强度
- 14 地下防水工程施工质量验收规范 GB 50208—2011 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 结构实体钢筋保护层厚度
- 15 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 构件砼裂缝深度、宽度、构件砼不密实和空洞、构件结构面质量、构件砼表面损伤层