

建设工程主体结构检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建设工程主体结构检测-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，为您提供建设工程主体结构检测-材料分析及检测、建设工程主体结构检测检验、建设工程主体结构检测第三方检测、建设工程主体结构检测质检报告、建设工程主体结构检测计量认证，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 钢筋保护层厚度检测 JGJ/T152-2019 钢筋保护层厚度检测

2 钢筋配置数量和间距 JGJ/T152-2019 钢筋配置数量和间距

3 钢筋与钢构件锈蚀情况 GB/T 50344-2019 钢筋与钢构件锈蚀情况

4 钢筋与钢构件锈蚀情况 GB/T 50784-2013 钢筋与钢构件锈蚀情况

5 静挠度 JGJ 8-2016 静挠度

6 室内噪声测定 GB 3096-2008 室内噪声测定

7 漆膜、防火涂层测厚 GB 50205-2020 漆膜、防火涂层测厚

8 钢筋及钢板强度（屈服点、抗拉强度、伸长率、冷弯、冲击功）GB/T
50344-2019 钢筋及钢板强度（屈服点、抗拉强度、伸长率、冷弯、冲击功）

9 钢筋及钢板强度（屈服点、抗拉强度、伸长率、冷弯、冲击功）GB/T
1172-1999 钢筋及钢板强度（屈服点、抗拉强度、伸长率、冷弯、冲击功）

10 建筑沉降、倾斜、裂缝等变形监测 GB 50911-2013 建筑沉降、倾斜、裂缝等变形监测

11 变形监测（非竖向位移）GB 50026-2020 变形监测（非竖向位移）

12 钢筋与钢构件锈蚀情况 JGJ/T152-2019 钢筋与钢构件锈蚀情况

13 建筑物裂缝检测 GB/T 50344-2019 建筑物裂缝检测

14 建筑物裂缝检测 GB 50204-2015 建筑物裂缝检测

15 建筑物裂缝检测 GB/T 50784-2013 建筑物裂缝检测