

建筑锚栓检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	建筑锚栓检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供建筑锚栓检测-材料分析及检测、建筑锚栓检测检验、建筑锚栓检测第三方检测、建筑锚栓检测质检报告、建筑锚栓检测计量认证，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 建筑锚栓抗拉拔、抗剪性能试验方法 DG/TJ08-003-2013 抗拉拔、抗剪性能试验方法

2 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013 抗拔力

3 《建筑锚栓抗拉拔、抗剪性能试验方法》 DG/TJ 08-003-2013 5.2 抗拔力

4 建筑围护结构节能现场检测技术规程 DG/TJ 08-2038-2008 拉拔力

5 建筑锚栓抗拉拔、抗剪性能试验方法 DG/TJ08-003-2013 拉拔力

6 建筑锚栓抗拉拔、抗剪性能试验方法 DG/TJ08-003-2013 5.2 抗拉拔

7 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013 附录B、C 抗拉拔

8 混凝土中锚栓强度的标准测试方法 ASTM E488/E488M-15 抗剪性能

9 混凝土用膨胀型、扩孔型建筑锚栓 JG 160-2004 抗剪性能

10 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 抗剪性能

11 混凝土中锚栓强度的标准测试方法 ASTM E488/E488M-15 抗拉性能

12 混凝土用膨胀型、扩孔型建筑锚栓 JG 160-2004 抗拉性能

13 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013 抗拉性能

14 混凝土用膨胀型、扩孔型建筑锚栓 JG 160-2004 6.3 锚固性能

15 混凝土用机械锚栓 JG/T 160-2017 7.1.3.3 极限安装扭矩性能试验