

建筑材料参数-保护层厚度测试-建筑材料检测报告

产品名称	建筑材料参数-保护层厚度测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 预应力混凝土空心板 GB 14040-2007 承载力检验弯矩

2 铝合金门窗GB/T 8478-2008 装配间隙

3 普通混凝土小型砌块 GB8239-2014 空心率

4 环形混凝土电杆 GB 4623-2006 承载力检验弯矩

5 纤维水泥波瓦及其脊瓦GB/T 9772-2009 抗折力

6 预应力混凝土空心板 GB 14040-2007 挠度

7 透水砖 JC/T945-2005 保水性

8 细木工板 GB/T5849-2016 尺寸偏差

9 蒸加气压混凝土砌块GB11968-2006 尺寸偏差

10 蒸压加气混凝土砌块 GB11968-2006 强度等级

11 烧结空心砖和空心砌块 GB13545-2014 尺寸偏差

12 砌墙砖试验方法GB/T2542-2012 冻融性

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量
机械性能试验GB/T2951.11-2008 护层厚度

14 铝合金门窗GB/T 8478-2008 表面质量

15 混凝土路面砖GB 28635-2012 外观质量