

# 建筑防水工程剥离强度测试 建筑材料检测报告

产品名称	建筑防水工程剥离强度测试 建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

- 1 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T 299-2013 9 剥离强度
- 2 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T 299-2013 5 基层含水率
- 3 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T 299-2013 4 基层平整度
- 4 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T 299-2013 6 基层表面正拉粘结强度

- 5 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T 299-2013 11 防水层不透水性
- 6 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T 299-2013 8 防水层厚度
- 7 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T 299-2013 10 防水层柔性
- 8 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T 299-2013 7 防水层粘结强度
- 9 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T299-2013 ( 5.1、 5.2 ) 基层含水率
- 10 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T299-2013 ( 4 ) 基层平整度
- 11 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T299-2013 ( 8.1、 8.3 ) 防水层厚度
- 12 《建筑防水工程现场检测技术规范》 JGJ/T299-2013 ( 7 ) 防水层粘结强度
- 13 建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013 12.2 淋水试验
- 14 建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013 13 红外热像仪渗漏水
- 15 建筑防水工程现场检测技术规范 JGJ/T 299-2013 12.1 蓄水试验