

# 建筑节能工程辅助材料检测-材料分析及检测

产品名称	建筑节能工程辅助材料检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑节能工程辅助材料检测、建筑节能工程辅助材料检测检验、建筑节能工程辅助材料检测第三方检测、建筑节能工程辅助材料检测质检报告、建筑节能工程辅助材料检测计量认证，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 《镀锌电焊网》QB/T3897-1999第5.5条 焊点抗拉力
- 2 《外墙保温用锚栓》JG/T366-2012附录C 单个锚栓抗拉承载力
- 3 《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004 胶粘剂
- 4 《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004/附录AA.8 拉伸粘结强度
- 5 《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004 抹面胶浆
- 6 《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2004 网格布

- 7 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ144-2004/附录AA.12 耐碱拉伸断裂强力
- 8 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ144-2004/附录AA.12 耐碱拉伸断裂强力保留率
- 9 《镀锌电焊网》 QB/T3897-1999 镀锌电焊网
- 10 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ144-2004附录A.8.1 拉伸粘结强度
- 11 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ144-2004附录A.8.2 拉伸粘结强度
- 12 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ144-2004附录A.12 耐碱拉伸断裂强力
- 13 《外墙外保温工程技术规程》 JGJ144-2004附录A.12 耐碱拉伸断裂强力保留率
- 14 《镀锌电焊网》 GB/T33281-2016 镀锌电焊网
- 15 《镀锌电焊网》 GB/T33281-2016 ( 6.2.3 ) 丝径