

# 节能现场检测-供电电压偏差测试-百检网

产品名称	节能现场检测-供电电压偏差测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 建筑节能工程施工质量验收标准(附条文说明) GB 50411-2019 附录B 保温板材与基层的拉伸粘结强度

2 建筑节能工程施工质量验收标准(附条文说明) GB 50411-2019 附录C 保温板粘结面积比

3 建筑节能工程施工质量验收标准(附条文说明) GB 50411-2019 附录D 保温浆料导热系数

4 建筑节能工程施工质量验收标准(附条文说明) GB 50411-2019 附录D 保温浆料干密度

5 建筑节能工程施工质量验收标准(附条文说明) GB 50411-2019 附录D 保温浆料抗压强度

- 6 建筑节能工程施工质量验收标准(附条文说明) GB 50411-2019 附录F 外墙节能构造
- 7 电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008 全文 三相电压不平衡度
- 8 电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 全文 供电电压偏差
- 9 电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 第四部分 公共电网谐波电压
- 10 电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993 第五部分 公共电网谐波电流
- 11 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013 全文 室内温度
- 12 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.4 照明显色指数检测
- 13 照明测量方法 GB/T 5700-2008 6.5 照明系统功率密度
- 14 天津市民用建筑维护结构节能检测技术规程 DB/T29-88-2014 附录B.2 保温板与基层粘结强度
- 15 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录C 保温板粘结面积比