

# 固定和定位专用室内加热器-人身伤害防护测试测试

产品名称	固定和定位专用室内加热器-人身伤害防护测试测试
公司名称	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 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 53 人身伤害防护测试

2 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 41.5 倾倒测试

3 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 41.8 加热器顶部覆盖测试

4 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 41.12 吊顶式电暖器异常测试

- 5 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 41.6 对墙测试
- 6 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 41.11 嵌入式底板加热器异常测试
- 7 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 41.13 异常环温测试
- 8 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 40 报警装置耐久性试验
- 9 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 41.1 挂墙式电暖器异常测试
- 10 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 54 控制部分强度测试
- 11 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 51 支撑件冲击测试
- 12 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 36 正常温升测试
- 13 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 35 泄漏电流测试
- 14 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 48 淋雨测试
- 15 固定和定位专用室内加热器的标准 UL 2021:2015 Ed.4+R:14Dec2016 52 电源线贴纸耐久测试