## 家用电器产品-保温板和类似器具的特殊要求测试

产品名称	家用电器产品- 保温板和类似器具的特殊要求测试
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 家用电器产品—待机功率的测试 IEC 62301:2011AS/NZS 62301:2014 待机功耗
- 2家用电器产品 待机能耗测量 EN 62301:2005 待机能耗
- 3家用电器产品 待机能耗测量 IEC 62301:2011 待机能耗
- 4家用电器产品—待机功率的测试 EN 50564: 2011 5 关机模式功率

- 5家用电器产品—待机功率的测试 AS/NZS IEC 62301:2014 5 关机模式功率
- 6家用电器产品—待机功率的测试 IEC 62301:2011 5 关机模式功率
- 7家用电器产品—待机功率的测试 EN 50564: 2011 5 待机模式功率
- 8家用电器产品—待机功率的测试 AS/NZS IEC 62301:2014 5 待机模式功率
- 9家用电器产品—待机功率的测试 IEC 62301:2011 5 待机模式功率
- 10 家用电器产品—待机功率的测试

电气和电子家用和办公设备—低功耗测试家用电器产品—待机功率的测试 电子电气产品的待、关机模式的功耗指令家用电器-待机功耗测试 IEC 62301:2011 EN 50564:2011 AS/NZS 62301:2014 EC Regulation 1275/2008 CAN/CSA-C62301-07 条款 5 关机模式功率

## 11 家用电器产品—待机功率的测试

电气和电子家用和办公设备—低功耗测试家用电器产品—待机功率的测试 电子电气产品的待、关机模式的功耗指令家用电器-待机功耗测试 IEC 62301:2011 EN 50564:2011 AS/NZS 62301:2014 EC Regulation 1275/2008 CAN/CSA-C62301-07 条款 5 待机模式功率

- 12 家用电器产品—待机功率的测试 AS/NZS IEC 62301:2014 关机模式 功率
- 13 家用电器产品—待机功率的测试 EC Regulation 1275/2008 关机模式 功率
- 14 家用电器产品—待机功率的测试 EN 50564: 2011 关机模式 功率
- 15 家用电器产品—待机功率的测试 IEC 62301:2011 关机模式 功率