

室内电加热器检测-冲击电流测试-建筑工程检测报告

产品名称	室内电加热器检测-冲击电流测试-建筑工程检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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 家用储热式室内加热器 性能测试方法 GB/T31299-2014/IEC60531-1999 10 保温性

2 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005/IEC60335-1：2004（Ed4.1）24 元件

3 家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求
GB4706.23-2007/IEC60335-2-30：2004（Ed4.1）24 元件

4 家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求 GB4706.44-2007/IEC60335-2-61：2002

24 元件

5 家用直接作用式房间加热器 性能测试方法 GB/T15470-2002 14 冲击电流

6 家用储热式室内加热器 性能测试方法 GB/T31299-2014/IEC60531-1999 11 出气口栅网与外表面的温升

7 家用直接作用式房间加热器 性能测试方法 GB/T15470-2002 8 出气口栅网与外表面的温升

8 家用直接作用式房间加热器 性能测试方法 GB/T15470-2002 10 加热器升温时间

9 家用储热式室内加热器 性能测试方法 GB/T31299-2014/IEC60531-1999 12 加热器周围表面的温升

10 家用直接作用式房间加热器 性能测试方法 GB/T15470-2002 9 加热器周围表面的温升

11 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB4706.1-2005/IEC60335-1：2004（Ed4.1） 11 发热

12 家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求
GB4706.23-2007/IEC60335-2-30：2004（Ed4.1） 11 发热

13 家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求 GB4706.44-2007/IEC60335-2-61：2002
11 发热

14 家用储热式室内加热器 性能测试方法 GB/T31299-2014/IEC60531-1999 13 室内温度的稳定性

15 家用直接作用式房间加热器 性能测试方法 GB/T15470-2002 11 室内温度的稳定性