

电子设备机械结构-低温测试-包装材料检测报告

产品名称	电子设备机械结构-低温测试-包装材料检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 电子设备机械结构 公制系列和英制系列的试验 第3部分 机柜、机架和插箱的屏蔽性能试验 GB/T 18663.3-2007, IEC 61587-3:2006 3 屏蔽性能

2 电气设备的技术结构.IEC 60917和IEC

60297的试验.第1部分:壁橱,支架,辅助支架和底盘的气候试验,机械试验和安全方面 GB/T 18663.1-2008

4.2 低温

3 电子设备机械结构 - IEC 60917和IEC 60297系列试验 -

第1部分：室内条件下使用和运输的机柜，机架，子架和底盘的环境要求，试验装置和安全要求 IEC 61587-1-2016 6.2 低温

4 电气设备的技术结构.IEC 60917和IEC

60297的试验.第1部分:壁橱,支架,辅助支架和底盘的气候试验,机械试验和安全方面 GB/T 18663.1-2008

5.3 振动

5 电子设备机械结构 - IEC 60917和IEC 60297系列试验 -

第1部分：室内条件下使用和运输的机柜，机架，子架和底盘的环境要求，试验装置和安全要求 IEC

61587-1-2016 7.3.3 振动

6 电气设备的技术结构.IEC 60917和IEC

60297的试验.第1部分:壁橱,支架,辅助支架和底盘的气候试验,机械试验和安全方面 GB/T 18663.1-2008

6.2 接地

7 电子设备机械结构 - IEC 60917和IEC 60297系列试验 -

第1部分：室内条件下使用和运输的机柜，机架，子架和底盘的环境要求，试验装置和安全要求 IEC

61587-1-2016 8.2 接地

8 电气设备的技术结构.IEC 60917和IEC

60297的试验.第1部分:壁橱,支架,辅助支架和底盘的气候试验,机械试验和安全方面 GB/T 18663.1-2008

5.3 撞击

9 电子设备机械结构 - IEC 60917和IEC 60297系列试验 -

第1部分：室内条件下使用和运输的机柜，机架，子架和底盘的环境要求，试验装置和安全要求 IEC

61587-1-2016 7.3.4 撞击

10 电气设备的技术结构.IEC 60917和IEC

60297的试验.第1部分:壁橱,支架,辅助支架和底盘的气候试验,机械试验和安全方面 GB/T 18663.1-2008

4.3 气体腐蚀

11 电子设备机械结构 - IEC 60917和IEC 60297系列试验 -

第1部分：室内条件下使用和运输的机柜，机架，子架和底盘的环境要求，试验装置和安全要求 IEC

61587-1-2016 6.3 气体腐蚀

12 电气设备的技术结构.IEC 60917和IEC

60297的试验.第1部分:壁橱,支架,辅助支架和底盘的气候试验,机械试验和安全方面 GB/T 18663.1-2008

4.2 湿热

13 电子设备机械结构 - IEC 60917和IEC 60297系列试验 -

第1部分：室内条件下使用和运输的机柜，机架，子架和底盘的环境要求，试验装置和安全要求 IEC

61587-1-2016 6.2 湿热

14 电气设备的技术结构.IEC 60917和IEC

60297的试验.第1部分:壁橱,支架,辅助支架和底盘的气候试验,机械试验和安全方面 GB/T 18663.1-2008
4.3 盐雾

15 电子设备机械结构 - IEC 60917和IEC 60297系列试验 -

第1部分：室内条件下使用和运输的机柜，机架，子架和底盘的环境要求，试验装置和安全要求 IEC
61587-1-2016 6.3 盐雾