移动通信终端电源适配器-DC输出特性测试-百检网

产品名称	移动通信终端电源适配器-DC输出特性测试- 百检网	
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 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.2 AC输入接口机械结构测试
- 2 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018 5.2 AC输入特性
- 3 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018 5.1 DC 插头连接器规范

- 4 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.1 DC输出接口机械结构及管脚测试
- 5 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018 5.4 DC输出特性
- 6 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018 5.5 保护
- 7 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018 5.7 可靠性
- 8 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.3 外壳材料测试
- 9 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.5.10 外壳的阻燃性
- 10 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.5.7 外壳表面温升
- 11 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 IEC 62684:2018 EN IEC 62684:2018 5.6 外部电源检测
- 12 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.4.8 平均效率
- 13 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.5.9 异常工作及故障条件下的要求
- 14 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.5.4 抗电强度
- 15 移动通信终端电源适配器及充电/数据接口技术要求和测试方法 YD/T 1591-2009 4.2.3.4.9 接触电流