

检验检测机构 资质认定证书附表



2015090870C



检验检测机构名称：上海市电子电器家用电器质量监督检验站

批准日期：2016年11月30日

有效期至：2018年2月16日

批准部门：上海市质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准上海市电子电器家用电器质量监督检验站授权签字人及领域表

证书编号：2015090870C

第1页 共2页

地址：闵行区江月路900号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈有余	项目工程师/高工(副教授)	音视频及信息设备检测项目。	
2	刘胡炜	副主任/中级(工程师)	音视频及信息设备检测项目。	
3	周全	副站长/中级(工程师)	音视频及信息设备检测项目。	

2016年 11月 30日



二、批准 上海市电子电器家用电器质量监督检验站 检验检测的能力范围

证书编号: 2015090870C

第2页 共2页

检验检测地址: 闵行区江月路900号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	音视频及信息设备/移动通信终端车载直流电源适配器及接口	1	标识及耐久性测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		2	输入适应范围测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		3	输出电压	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		4	输出电流	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		5	输出纹波测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		6	短路电流测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		7	电流倒灌测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		8	无负载能量消耗测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		9	电源适配器平均效率测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		10	耐电源极性反接	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		11	机械强度测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		12	绝缘耐压测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		13	绝缘电阻测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		14	过电压强度测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		15	外壳表面温升	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		16	输入过电流保护测试	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无
		17	外壳的阻燃性	移动通信终端车载直流电源适配器及接口技术要求和测试方法YD/T 2306-2011	无

以下空白