



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11965



检 测 报 告

申 请 编 号 : AST2201101005

产 品 名 称 : 数据线一拖三

产 品 型 号 : 3 in 1 Charging Cable

委 托 单 位 : 深圳市创世华联科技有限公司

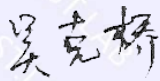
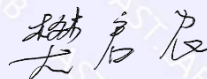

委 托 单 位 地 址 : 深圳市光明新区公明镇西田第二工业区 31 栋 6 楼 A 区

制 造 商 : 深圳市创世华联科技有限公司

制 造 商 地 址 : 深圳市光明新区公明镇西田第二工业区 31 栋 6 楼 A 区

检 测 类 别 : 委托检测

检测报告

产品名称:	数据线一拖三	委托单位:	深圳市创世华联科技有限公司
产品型号:	3 in 1 Charging Cable	地 址:	深圳市光明新区公明镇西田第二工业区 31 栋 6 楼 A 区
商 标:	迅即	制造厂商:	深圳市创世华联科技有限公司
样品来源:	送样	地 址:	深圳市光明新区公明镇西田第二工业区 31 栋 6 楼 A 区
送检日期:	2022-01-18	生 产 厂:	深圳市创世华联科技有限公司
完成日期:	2022-01-21	地 址:	深圳市光明新区公明镇西田第二工业区 31 栋 6 楼 A 区
样品参数:	5V --- 3A		
检测项目:	输入电流和机械强度。		
检测依据:	GB 4943.1-2011 《信息技术设备安全 第 1 部分:通用要求》		
检测结果:	上述检测项目的结果详见后页。		
检测结论:	本次委托检测所检项目全部符合检测依据的要求。		
检测人员:	吴克桥 	检测单位盖章: 日期: 2022 年 01 月 21 日	
审 核:	樊启农 		
批 准:	龙华荣 		
备注:	/		

测试判定用语:

所测项目符合标准要求.....:	P (合格)
所测项目不符合标准要求.....:	F (不合格)
该项目不适用于被测样品.....:	N (不适用)
该项目未进行.....:	NC (未进行)

测试环境:

温度.....:	15-35°C
湿度.....:	<75%RH
气压.....:	101kPa

报告样板说明:

检测报告受控编号.....:	ASTCX-31-JL03-GB4943.1 3.0
检测报告设计单位.....:	航天检测技术(深圳)有限公司
检测报告起用时间.....:	2020年11月

GB4943.1-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
1	总则		P

1.6	电源接口		P
1.6.1	交流配电系统	III类设备	N
1.6.2	输入电流	符合要求	P
1.6.3	手持式设备的电压限值	手持式的 III 类设备, 仅限 SELV 电路	P
1.6.4	中线		N

4.2	机械强度		P
4.2.1	基本要求		P
4.2.2	10N 恒定作用力试验		N
4.2.3	30N 恒定作用力试验		N
4.2.4	250N 恒定作用力试验	250N 的力施加在塑料外壳上, 试验后无危险	P
4.2.5	冲击试验		N
4.2.6	跌落试验	高 1000mm, 跌落 3 次, 无危险	P
4.2.7	应力消除试验	70℃, 7h, 无危险	P
4.2.8	阴极射线管的机械强度	无阴极射线管	N
	显像管单独认证		N
4.2.9	高压灯	无高压灯	N
4.2.10	墙上或天花板上安装的设备	非墙上或天花板上安装的设备	N

样品照片



图 1 外观照片

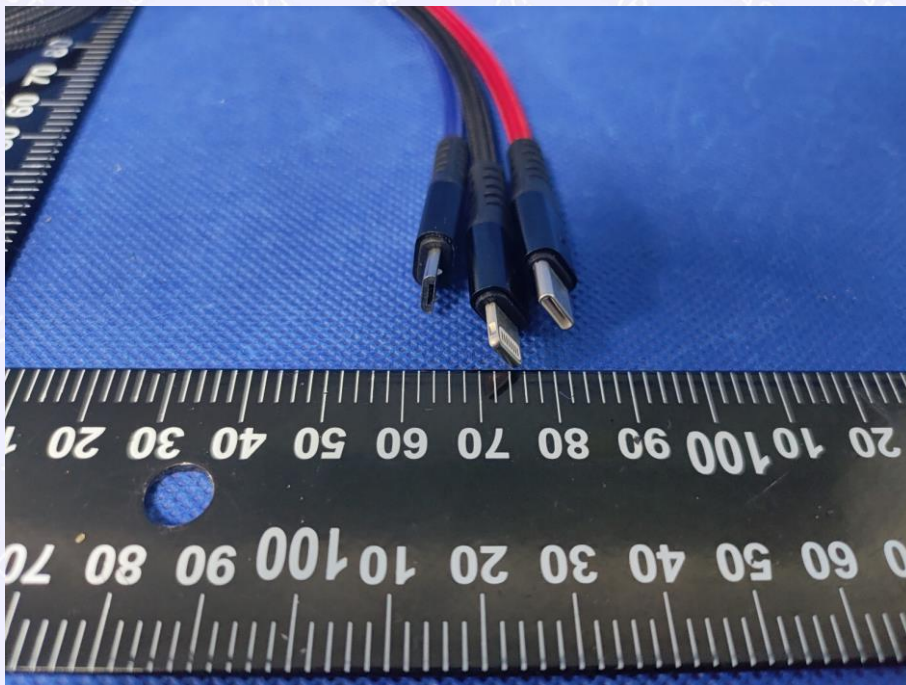


图 2 外观照片

声 明

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无检测，批准人员签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 未经许可本报告不得部分复制。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

*****报告结束*****