



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15898

检验检测报告



报告编号：中为检字第 230328002 号

产品名称：PISEN PRO 凌速系列一拖三 100W 快充伸缩数据线 1.2m

产品型号：LT-AP53-1200

申请公司：广东品胜电子股份有限公司

检测类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

产品名称	PISEN PRO 凌速系列一拖三 100W 快充伸缩数据线 1.2m	产品型号	LT-AP53-1200
委托单位名称	广东品胜电子股份有限公司	委托单位地址	深圳市龙岗区横岗镇六约牛始埔村 金塘工业区勤富一街 9 号
生产单位名称	东莞市立时电子有限公司	生产单位地址	东莞市塘厦镇沙湖村麒麟岭路 2 号
抽样基数	/	抽样地点	/
抽样时间	/	抽样人	/
样品数量	1 件	检测时间	2023 年 03 月 30 日
样品状态说明	样品规格：输出：USB-C:20V $\overline{=}$, 5Amax；Micro-B: 5V $\overline{=}$, 1.5Amax；Lightning：5V $\overline{=}$, 2Amax 共同输出：5V $\overline{=}$, 3.5Amax 所检产品外观完好，状态正常，适宜检验。		
检验地点	深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106		
检验依据	GB 4943.1-2011《信息技术设备安全 第 1 部分：通用要求》		
判断依据	同检测依据。		
检验项目	安全要求，详见后续页面。		
检验结论	所检测项目符合判定依据的要求。 		
可能的检验情况判定适用说明	P：测试样品符合标准要求。 N：该试验项目不适用于样品。 F：测试样品不符合标准要求。		
备注	--		

编制：

周裕磊

审核：

陆祖年

批准：

赵反中

样品描述及说明

1. 电击防护类型： I类[] II类[] III类[]

2. 与电源连接的方式：

不打算永久性连接到固定布线：

----装有一个插头的电源软线[]

----直插式插头[]

----由适配器供电[]

----由 DC 供电[]

打算永久性连接到固定布线：

----连接固定布线电缆的一组接线端子[]

----连接柔性软线的一组接线端子[]

----一组电源引线[]

----连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖[]

PISEN PRO 凌速系列一拖三 100W 快充伸缩数据线 1.2m
 产品型号:LT-AP53-1200
 输出: USB-C: 20V $\overline{\text{---}}$, 5Amax; Micro-B: 5V $\overline{\text{---}}$, 1.5Amax;
 Lightning: 5V $\overline{\text{---}}$, 2Amax
 共同输出: 5V $\overline{\text{---}}$, 3.5Amax
 执行标准:GB4943.1-2011

制造商：东莞市立时电子有限公司

产品铭牌样式