



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 230802017 号

产品名称：PISEN QUICK 车载充电器 A+C、A+A 共享 30W

产品型号：LP-CC65

申请公司：深圳市旅品科技有限公司

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 QUICK 车载充电器 A+C、 A+A 共享 30W	产品型号	LP-CC65
委托单位名称	深圳市旅品科技有限公司	委托单位地址	深圳市龙华区民治大道新牛路港深 国际中心 6 楼 636
生产单位名称	广东品胜电子股份有限公司	生产单位地址	深圳市龙岗区横岗街道六约金塘工 业区勤富一街 9 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 08 月 04 日
样品状态说明	样品规格：输入：12-24V $\overline{\text{=}}$ ， 输出：Type-C：5V $\overline{\text{=}}$ 3A,9V $\overline{\text{=}}$ 3A,12V $\overline{\text{=}}$ 2.5A USB-A：5V $\overline{\text{=}}$ 3A,9V $\overline{\text{=}}$ 2A,12V $\overline{\text{=}}$ 2.5A USB-A+ Type-C：5V $\overline{\text{=}}$ 3A 最大输出：30W MAX 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。  签发日期：2023 年 08 月 08 日		
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	商标：PISEN（由委托商提供） 附加型号 LP-CC61、LP-CC62、LP-CC63、LP-CC70 与主测型号的电气安全结构、关键器件、使用环境条件一致。本次测试仅在主测型号 LP-CC65 上进行。		

编制：陈喆

审核：陆祖年

批准：赵反平

未经许可不得部分复制本报告，避免引起歧义解读。本报告可通过以下方式进行查询核实。

电话：0755-28680489

邮箱：admin@ctnt-cert.com 网址：www.ctnt-cert.com

样品描述及说明


1. 电击防护类型： 类[] 类[] 类[] 其他[]

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[]
 - 由适配器连接[]

 - 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[]

 - 类器具；
 - 由电源适配器供电[]
 - 由直流输入供电[]
 - 由电池供电,带有输入接口,可为电池充电[]
 - 装有直接插入输出插座的插脚为电池充电[]
 - 电池供电[]
 - 车载充电器[]

PISEN QUICK 车载充电器 A+C、A+A 共享 30W
 产品型号:LP-CC65
 额定输入:12-24V~
 额定输出: USB-A+ Type-C : 5V~3A
 Type-C : 5V~3A,9V~3A,12V~2.5A
 USB-A : 5V~3A,9V~2A,12V~2.5A
 执行标准:GB 4943.1-2011



中国制造
 制造商：广东品胜电子股份有限公司

产品铭牌样式