

# 检验检测报告



报告编号：中为检字第 2410210020101 号

产品名称：信创智慧一体机

产品型号：NW1016

申请公司：广州南网科研技术有限责任公司

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	信创智慧一体机	产品型号	NW1016
委托单位名称	广州南网科研技术有限责任公司	委托单位地址	广州市黄埔区科学城科翔路 11 号 3 号楼 3 层
生产单位名称	广州南网科研技术有限责任公司	生产单位地址	广州市黄埔区科学城科翔路 11 号 3 号楼 3 层
来样方式	委托方送样	到样时间	2024 年 10 月 21 日
样品数量	1 件	检测时间	2024 年 10 月 23 日
样品状态说明	样品规格：适配器额定输入：100V-240V~ 50/60Hz 2.5A 适配器额定输出：19.0V $\overline{\square}$ 10.0A 190.0W 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 4943.1-2022 《音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分安全要求》		
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。 (检验检测专用章) 签发日期：2024 年 10 月 24 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	附加型号 NW1018、ST215A、ST215E、ST215W、DA2000 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 NW1016 上进行。		

编制：刘晏汶

审核：陈一东

批准：赵友平

## 样品描述及说明

1. 电击防护类型：I 类[  ] II 类[  ] III 类[  ] 其他[与适配器整体为 I 类，器具本身为 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[  ]  
----由适配器供电[  ]  
----Type-C 输入插口为电池充电[  ]  
----器具由电池供电[  ]
- 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[  ]
- III 类器具  
----由电源适配器为电池充电[  ]  
----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[  ]

信创智慧一体机

产品型号：NW1016

额定输入：19.0V $\overline{\text{~}}$  10.0A

执行标准：GB 4943.1-2022

中国制造

制造商：广州南网科研技术有限责任公司

产品铭牌样式