

检验检测报告



报告编号：中为检字第 2412250150201 号

产品名称：光纤信号收发器

产品型号：NETLINK

申请公司：北京红视达科技有限公司

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	光纤信号收发器	产品型号	NETLINK
委托单位名称	北京红视达科技有限公司	委托单位地址	北京市昌平区石坊院 21 号 7 层 704
生产单位名称	深圳市瑞光城通信设备有限公司	生产单位地址	深圳市光明区玉塘街道长圳社区长凤路 335 号 409
来样方式	委托方送样	到样时间	2024 年 12 月 27 日
样品数量	1 件	检测时间	2024 年 12 月 30 日
样品状态说明	样品规格：适配器额定输入：100-240V~ 50/60Hz 0.3A 适配器额定输出：5V $\sqrt{\square}$ 1A 器具额定输入：5V $\sqrt{\square}$ 1A 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。 		
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：红视达（由委托商提供）		

编制：刘曼汶

审核：陈一东

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[] 其他[与适配器整体为 II 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[]
 - DC 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[]

红视达 光纤信号收发器

产品型号：NETLINK
额定输入：5V  1A
千兆单模单纤：1310nm/20KM/SC
网口参数：10/100/1000Mbps
执行标准：GB 4943.1-2022
中国制造
制造商：深圳市瑞光城通信设备有限公司

产品铭牌样式