



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12396

# 检测报告

Test Report

委托单位: 且讯科技(江苏)有限公司

委托单位地址: 南京市雨花台区民智路12号1101室

样品名称: 6类非屏蔽线缆

型号规格: Cat.6非屏蔽线缆

样品接收日期: 2021年12月27日

检测周期: 2021年12月27日~2022年01月14日

编制: 陈妙玉 审核: 董晓天

批准姓名: 张进松

签发日期: 2022-01-19

中广核三角洲(太仓)检测技术有限公司

CGN-DELTA(Taicang) Testing Technology CO., LTD.

地址: 太仓市城厢镇锦州路18号 电话: 0512-80607111 邮编: 215400

## 声 明

- 1、本检测报告（包括复印件）无编制、审核、批准人员签署无效，未加盖本公司印章无效。
- 2、未经本公司书面许可，本检测报告应完整复制。
- 3、本检测报告涂改，变造无效。
- 4、除特殊声明外，本报告仅适用于被测样品。
- 5、报告未标注检验检测机构资质认定 CMA、CNAS 标识，仅供科研、教学、内部质量控制等活动。
- 6、客户如果对本检测报告存有异议，应于收到本报告起十五个工作日内以书面方式向本公司提出。

## 一、样品信息

样品接收状态： 白色 线缆  
型号规格： Cat.6 非屏蔽线缆  
样品编号： 20211227001

## 二、检测依据

GB/T 18380.12-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法  
GB/T 17651.2-2021 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分: 试验程序和要求  
GB/T 17650.1-2021 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分: 卤酸气体总量的测定  
ISO/IEC 11801-1:2017 用户场所信息技术综合布线 第1部分: 一般要求

## 三、判定依据

GB/T 18380.12-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法  
ISO/IEC 11801-1:2017 用户场所信息技术综合布线 第1部分: 一般要求

## 四、其他事项

1. 检测方说明  
样品名称和型号规格由委托方提供。
2. 符号说明  
P: 检测结果符合要求; F: 检测结果不符合要求; N: 检测结果不要求判定; “-”表示不要求检测。
3. 检测项目说明  
卤酸气体含量项目不在 CNAS 范围内

注: 材料插入损耗、近端串音衰减、近端串音衰减功率和、等电平远端串音衰减、等电平远端串音功率和、回波损耗、传输延时和时延差项目分包给信息产业信息传输线质量监督检验中心中国电子科技集团公司第二十三研究所检验中心检测, CNAS 编号 L0494, CMA 编号 160009010661。

6类非屏蔽信道由 eNET Cat.6 非屏蔽线缆、eNET Cat.6 非屏蔽模块、eNET Cat.6 非屏蔽跳线、eNET Cat.6 非屏蔽配线架和 eNET 面板组成。

## 五、检测结论

样品经检测单根垂直燃烧未符合客户给定技术要求, 其余均符合客户指定技术要求。