









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: 多模 OM4 室内光缆

型号规格: 044室内光缆

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: 下對五 审核: 黃晓天

批准姓名: 外沿机

签发日期: 2022-0

中广核三角洲(太仓)、对技术有限公司

CGN-DELTA (Taicang) I still Telling 10gy CO., LTD.

地址:太仓市城厢镇锦州路 18号

电话: 0512-80607111

邮编: 215400

第1页/共5页

- 下禁水 下 禁水
 - 本检测报告应完整复制。

 - 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
 - に対象 客户如果对木检测报告存有异议,应于收到大 以书面方式向本公司提出。

型技术

正禁人鬥下華地

第2页/共5页

样品接收状态: 玫红色 线缆

OM4 室内光缆

20211227007

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

ISO/IEC 11801-1:2017 用户场所信息技术综合布线 第1部分:

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 延试验 1kW 预混合型火焰试验方法

亚杰利 ISO/IEC 11801-1:2017 用户场所信息技术综合布线 第1部分:

四、其他事项

- 检测方说明 样品名称和型号规格由委托方提供。
- 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
- 检测项目说明 卤酸气体含量项目不在 CNAS 范围内

注: 材料信道衰减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 三研究所检验中心检测,CNAS 编号 LO494,CMA 编号 160009010661。

第3页/共5页 光缆 OM4 信道组成: eNET 多模 OM4 室内光缆+eNET LC 耦合器+eNET LC 尾纤+eNET LC 光纤跳线

五、检测结论

样品经检测符合客 给定技术要求。