





检验报告

产品型号: HSYV-6

产品名称: 六类非屏蔽信道和永久链路

委托单位: 深圳盛和通信有限公司

检验类别: 委托检验

武汉网锐检测科技有限公司

信息产业光通信产品质量监督检验中心

SHENGCOMM

www.shenacomm.com



注意事项

- 1. 本报告无"检验检测专用章"无效。
- 2. 本报告需含条形码标识符。
- 3. 复制本报告未重新加盖"检验检测专用章"或公章无效。
- 4. 本报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 5. 本报告涂改无效。
- 6. 对本报告若有异议,请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 7. 本报告仅对被检样品及所检项目负责,报告中的样品来源信息(如送样人、产地、生产单位等)由客户提供,本公司不负责其真实性。
- 8. 未经本公司书面同意不得部分复制本报告。
- 9. 自 2022 年 1 月 1 日起,本公司资质认定证书(CMA)包含以下机构名称:
- 1) 国家宽带网络产品质量检验检测中心:
- 2) 信息产业光通信产品质量监督检验中心。



- 1. This report is invalid without special seal for inspection.
- 2. This report must include barcode identifier.
- 3. Copied report is invalid without special seal for inspection or department seal.
- 4. This report is invalid without the signatures of chief tester, inspector and approver.
- 5. This report is invalid if erased or altered.
- 6. For any objection to this report, please inform our company within 15 days from the date of receiving the report.
- 7. This report pertains exclusively to the test samples and the test items, The information of samples in the report (such as sample deliverer, place of origin, Manufacturer, etc.) is provided by the client, and our company is not responsible for its authenticity.
- 8. This report may not be reproduced or distributed in part without the prior written permission of our company.
- 9. As of January 1,2022, the company's China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) includes the following institution names:
- 1) National Quality Test Center for Broadband Network product;
- 2) Quality Supervision and Inspection Center of Optical Communication Products, M.I.I

www.shenacomm.com



第 1 页 共 21 页

检验报告

——————————————————————————————————————			
产品名称	六类非屏蔽信道和永久链路	产品型号/ 规 格	HSYV-6
委托单位	深圳盛和通信有限公司	出厂编号/ 生产日期	2022年09月08日
生产单位	深圳盛和通信有限公司	检验类别	委托检验
生产地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道 27 号兰光科技大楼		
到样日期	2022年09月29日	送样者	谢科辉
样品基数		样品数量	1 套
样品初始 状 态	样品初始状态完好,符合检验要求		
检验依据	YD/T 1013-2013 《综合布线系统电气特性通用测试方法》 YD/T 1019-2013 《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》 GB/T 18380.12-2008/IEC 60332-1-2:2004 《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》		
	应检 24 项,实检 24 项。		
检	其中,不合格项: 0项; 合格项: 24项。		
验	检验结果详见报告正文数据页。		
结	建筑规则科在		
论	企业 检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 11 月 24 日		
备注			
批准: 考える美 审核: よう 主检: 本語			
六类非屏蔽信道和永久链路检验报告			



报告编号: W-08-22-5831

第 2 页 共 21 页

样 品 信 息

1. 样品信息描述 六类非屏蔽信道和永久链路。

2. 样品照片

产品名称: 六类非屏蔽信道和永久链路

型号规格: 见样品信息 照片描述: 1、样品外观

拍摄地点: 武汉网锐检测科技有限公司

拍摄日期: 2022年11月10日

样品照片:



深圳盛和通信有限公司 SHENGCOMM www.shenacomm.com



武汉网锐检测科技有限公司

WRI Testing Technologies Co., Ltd

信息产业光通信产品质量监督检验中心

Quality Supervision & Inspection Center of Optical Communication Products, M. I. I

工业(光通信)产品质量控制和技术评价实验室

Quality Supervision and Technical Appraisal Laboratory for Industrial (Optical Communication) Products

地址1(武汉): 湖北省武汉市江 夏区藏龙岛谭湖路二号1号楼

地址 2(汉川):湖北省汉川市经

济开发区徐家口村

邮编: 430205

电话: (027) 87691219/87691384

传真: (027) 87691139

网址: www.wrilab.com

E-mail:lab@wrilab.com

ADD1 (Wuhan): Building 1, No. 2, Tanhu Road, Canglongdao, Jixangxia District, Wuhan, Hubei

ADD2 (Hanchuan): Xujiakou Village,

Economic Development Zone, Hanchuan, Hubei

Post Code: 430205

Tel: (86 27) 87691219/87691384

Fax: (86 27) 87691139

Web site: www. wrilab. com

E-mail: lab@wrilab.com

www.shenacomm.com