

证书编号: 0302346341075R0S



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址

广东宝捷兴科技实业有限公司

广东省揭西县金和镇和西村委揭西县电线电缆生态产业园县道X096东侧D-03地段B区
(自主申报)

生产单位名称及地址

广东宝捷兴科技实业有限公司

广东省揭西县金和镇和西村委揭西县电线电缆生态产业园县道X096东侧D-03地段B区
(自主申报)

获证产品

HSYV-6数字通信电缆(4×2×0.57)

认证依据产品标准

YD/T1019-2013*

上述产品满足 对称电缆产品认证实施规则的要求, 特发此证
认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

特此证明

本次颁证日期: 2023年07月10日

证书有效期至: 2026年07月09日

首次颁证日期: 2023年07月10日

(本证书有效性可从www.cnca.gov.cn或www.tlc.com.cn网站查询)

*注: 有关产品符合标准的细节见证书附件

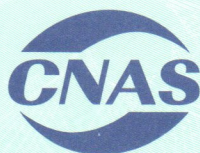


签发人:
Signed by

陈勇



扫码关注
“泰尔认
证”微信
公众号,
获取更多
信息。



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C030-P



产品认证证书附件

证书编号: 0302346341075R0S

申请单位: 广东宝捷兴科技实业有限公司

生产单位: 广东宝捷兴科技实业有限公司

获证产品: HSYV-6 数字通信电缆(4×2×0.57)

产品型式试验项目:

YD/T1019-2013:

电气特性(单根导体直流电阻、线对直流电阻不平衡、介电强度、绝缘电阻、绝缘线芯混线、断线)、传输特性(相时延、时延差、衰减、近端不平衡衰减、A、B端近端串音衰减、A、B端近端串音衰减功率和、等电平远端串音衰减、等电平远端衰减功率和、特性阻抗)、电缆机械物理及环境性能(导体的断裂伸长率、绝缘颜色及颜色迁移、绝缘抗张强度和断裂伸长率、绝缘收缩试验、绝缘低温卷绕试验、老化前后护套的抗张强度和断裂伸长率、电缆热冲击试验、电缆低温卷绕试验、单根电缆燃烧试验)、电缆结构尺寸(颜色色序、导体直径、绝缘最大外径、护套厚度(最小平均、最小厚度)、最大电缆外径、电缆长度标志误差、标志与包装)

关键元器件和材料信息:

关键元器件和材料	型号	供方
导体	TRΦ0.57(无氧铜)	揭西县棉湖广铜线材厂
护套料	H-70	广东盈信线缆有限公司
绝缘料	HDPE 8380	Hanwha Chemical Corporation

泰尔认证中心有限公司(章)

2023年07月10日

第一次监督(章)

第二次监督(章)

第三次监督(章)

结论:

结论:

结论:

初次样品信息

