



150009013615



(2015)国认监认字(625)号



2015001067H



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1073

检 验 报 告

TEST REPORT



武汉网锐实验室

国家宽带网络产品质量监督检验中心

信息产业光通信产品质量监督检验中心

工业（光通信）产品质量控制和技术评价实验室

检 验 报 告

产品名称	光纤槽道	产品型号/ 规格	中良 120mm
委托单位	中良通信科技（苏州）有限公司	出厂编号/ 生产日期	2017.04.10.01 2017 年 4 月
生产单位	中良通信科技（苏州）有限公司	检验类别	委托检验
生产地址	苏州市相城区望亭镇新华路 68 号		
送样日期	2017 年 04 月 12 日	送样者	张李
样品基数	——	样品数量	1 个（约 2m）
样品初始状态	样品初始状态完好，符合检验要求		
检验依据	GB/T 8323.1-2008 《塑料 烟生成 第 1 部分：烟密度试验方法导则》 YD/T 1113-2015 《通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料》 GB/T 2408-2008 《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">应检 5 项，实检 5 项。 其中，不合格项：0 项； 合格项：5 项； 检验结果详见报告正文数据页。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (检验报告专用章) 签发日期：2017 年 4 月 20 日 </div>		
备 注	1.检测任务来源：《中良通信科技（苏州）有限公司光纤槽道检测技术规范》		

批准：

魏忠诚

审核：

邵波

主检：

松年

样 品 信 息

产品名称：光纤槽道

型号规格：120mm

拍摄地点：信息产业光通信产品质量监督检验中心

拍摄部位：正面

拍摄日期：2017 年 04 月 17 日

照 片：



光纤槽道

品
检

检 验 结 果

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	结论
1	烟密度 (25kW/m ² , 无 焰)	—	≤312	200	合格
2	卤化氢气体含 量	mg/g	≤5	1.1	合格
3	燃烧气体 PH 值	—	≥4	6.0	合格
4	燃烧气体电导 率值	μs/cm	≤100	16	合格
5	燃烧性能	—	线槽的燃烧性能应符合 GB/T 2408-2008 中 V-0 的相关规定； 试样离火后每次持续火焰燃烧时间 < 10s	离火即熄，无燃烧 蔓延至夹具现象、 铺底层未引燃； 符合要求	合格
以下空白					

检验使用仪表

序号	仪 器 设 备	型 号	编 号	备 注
1	游标卡尺	—	S121206970	—
2	烟密度光测系统	YMD-III	1212Y001	—
3	电导率仪	DDS-11A	1208119	—
4	数显酸度计	PHS-3C	31208037	—
5	卤酸气体释出测定装置	LS-I	1005L004	—
6	垂直水平燃烧试验箱	TF-950	1251	—
<p>检 验 说 明：</p> <p>1. 本检测中涉及的分包检测机构： 无</p> <p>2. 其他需要说明的事项： 无</p>				
测试地点	信息产业光通信产品质量监督检验中心			
测试时间	2017 年 04 月 17 日至 2017 年 04 月 20 日			
检验环境条件	温度：(20~22) °C		相对湿度：(50~55) %	
检验人	程华	校核人	马淼	
以下空白				





WRI Laboratory

National Quality Supervision and Inspection Center for Broadband Network Products

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

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

**地址: 湖北省武汉市江夏区藏龙岛
谭湖路2号1号楼**

邮编:430205

电话:(027)87691219/87691384

传真:(027)87691139

网址:lab.wri.com.cn

E-mail:lab@wri.com.cn

**ADD : No.1Building Tanhu Er Rd,Canglongdao
Jiangxia District,Wuhan,Hubei**

Post Code:430205

Tel:(86 27)87691219/87691384

Fax:(86 27)87691139

Web site:lab.wri.com.cn

E-mail:lab@wri.com.cn