

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号(No.): JY10137

产品名称:
Name of the Product

射频同轴电缆

型号规格:
Type of the Product

RF50Z 78L (7/8"低损耗阻燃馈线)

委托单位:
Committing Unit

珠海汉胜科技股份有限公司

检验类别:
Classification of the test

委托检验

中国电子科技集团公司第二十三研究所检验中心

The Electronic 23rd Research Institute Test Center of CETC

信息产业部信息传输线质量监督检验中心

Information Transmission Lines Quality Inspect Test Center of M.I.I.

报告日期 (Report Date): 2010年03月18日

注 意 事 项

- 1、 本报告结果仅对来样负责。
- 2、 报告无“报告专用章”或检验单位公章无效。
- 3、 报告无测试、复核、批准人签字无效。
- 4、 本报告部分复制无效；复制报告未重新加盖“报告专用章”或检验单位公章无效。
- 5、 报告涂改无效。
- 6、 对报告有任何异议，可向本实验室提出申诉。
- 7、 实验室对检测样品的保管期为3个月。

地址(Add): 上海市铁山路230号

邮政编码(Zip): 201900

电话(Tel): 021- 33792752(技术) 021- 33792735(业务)

传真(Fax): 021- 33792736

网址(Web): www.itl-lab.com www.中国光电线缆网.com

邮箱(Email): itltest@126.com

检验报告

TEST REPORT

报告编号(No.): JY10137

样品名称 Name of Sample	射频同轴电缆		样品型号规格 Type of the Sample	RF50Z 78L (7/8"低损耗阻燃馈线)	
委托单位 Committing Unit	珠海汉胜科技股份有限公司		委托单位地址 Manufacturer Unit add.	广东省珠海市斗门区新青科技工业园珠峰大道1号	
检验类别 Classification of the Test	委托检验		样品标识 Mark of the Sample	—	
样品特性或状态 Characteristic or Estate	完好, 黑色		样品接收日期 Date of Gained	2010-03-15	
取样方法 Method of Sampling	送样		样品数量 Quantity of the Sample	1卷	
样品照片 Sample photograph					
检验依据或方法 According as	见附页				
环境温度 Temperature of the Environment	20℃~25℃		相对湿度 Relative Humidity	64%~68%	
检验结果 Result	合格				
检验日期 Date of the Test	2010.03.15~2010.03.18				
备注 Remark	—				
检验单位(盖章) Unit of the Test	信息产业部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				
测试 Test		复核 Verified		批准人 Authorize	

检验结果

Test Result

报告编号(No.): JY10137

序号 No.	检测项目 Test Parameters		单位 Unit	技术要求 Specifications	检测结果 Test Results	结论 Conclusion
1	单根火焰垂直蔓延试验	上支架下缘和炭化部分起始点之间的距离	mm	≥ 50	360	合格
2	成束燃烧(C类)	炭化部分长度	m	≤ 2.5	0.5	合格
3	烟密度	最小透光率	%	≥ 60	84	合格
4	卤酸气体总量(外护套)		mg/g	≤ 5	2.6	合格
5	pH(外护套)		--	≥ 4.3	6.4	合格
6	电导率(外护套)		$\mu\text{ s/mm}$	≤ 10	0.4	合格
备注						
以下空白						

标准列表

序号	标准名称
1	IEC 60332-1-2:2004 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions-Part1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable-Procedure for 1kW pre-mixed flame
2	IEC 60332-3-24:2005 Tests on electric cables under fire conditions - Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables— category C
3	IEC 61034: 2005 Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions
4	IEC 60754-1:1994 Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the amount of halogen acid gas
5	IEC 60754-2:1994 Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2:Determination of degree of acidity of gases evolved during the combustion of materials taken from electric cables by measuring pH and conductivity
以下空白	