



2014000425Z



(2014)国认监认字(043)号



检测  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

报告编号：201550356

送检单位名称：广东胜宇电缆实业有限公司

产品名称型号：铜芯扎纹铜护套无机矿物绝缘电缆  
YTTW-0.6/1.0kV 1×95

检 验 类 别：委托检验



## NFTC

国家防火建筑材料质量监督检验中心

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号: 201550356

共 5 页 第 1 页

产品名称	铜芯扎纹铜护套无机矿物绝缘电缆	型号规格	YTTW-0.6/1.0kV 1×95
委托单位	广东胜宇电缆实业有限公司	商 标	胜宇
生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	广东胜宇电缆实业有限公司	抽样基数	/
抽样单位	自送样	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2015.06.16
检验地点	本中心	检验日期	2015.07.09~2015.07.14
样品数量	25m	样品编号	2015504801
检验依据	BS 6387: 2013 《电缆在受火条件下保持线路完整性的耐火试验方法》		
检验项目	线路完整性 (CWZ)		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">经检验, 该YTTW-0.6/1.0kV 1×95铜芯扎纹铜护套无机矿物绝缘电缆所检项目检验结果均符合标准的规定要求。 (以下空白)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (检验专用章)                      签发日期: 2015年07月14日                 </div>		
备注			

批准:

陆勇

审核:

胡新宇

编制:

李超

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验结果汇总表

报告编号：201550356

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
1	线路完整性 (C)	BS 6387: 2013 6	受火180min后, 线路保持完整	符合要求	合格
2	线路完整性 (W)	BS 6387: 2013 7	受火15min, 洒水和继续受火15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
3	线路完整性 (Z)	BS 6387: 2013 8	受火和机械振动15min后, 线路保持完整	符合要求	合格
	以	下	空	白	
备注					

# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

报告编号: 201550356

共 5 页 第 3 页

生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司		
地 址	广州市海珠区南洲路 119 号		
邮政编码	510290		
联系电话	020-22070791	传 真	020-89251643

### 产品说明:

该铜芯扎纹铜护套无机矿物绝缘电缆由铜导体、无机矿物合成云母带绝缘层、无碱玻璃纤维带绝缘层、扎纹铜护套层等构成。(以上信息由送检单位提供)

线路完整性(单纯耐火C)试验时,试样施加电压为该电缆额定电压 0.6/1.0kV,受火温度为950℃~1000℃。

检验地点:四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。

线路完整性试验前:



线路完整性试验后:



# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

报告编号: 201550356

共 5 页 第 4 页

生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司		
地 址	广州市海珠区南洲路 119 号		
邮政编码	510290		
联系电话	020-22070791	传 真	020-89251643

### 产品说明:

线路完整性 (耐火耐冲击 Z) 试验时, 试样施加电压为该电缆额定电压0.6/1.0kV, 受火温度为  $(950 \pm 40) ^\circ\text{C}$ 。

检验地点: 四川省都江堰市都江村鱼嘴试验基地。

### 线路完整性试验前:



### 线路完整性试验后:



# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检验报告

报告编号: 201550356

共 5 页 第 5 页

生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司		
地 址	广州市海珠区南洲路 119 号		
邮政编码	510290		
联系电话	020-22070791	传 真	020-89251643

### 产品说明:

线路完整性 (耐火防水 W) 试验时, 试样施加电压为该电缆额定电压 0.6/1.0kV, 受火温度为  $(650 \pm 40) ^\circ\text{C}$ 。

检验地点: 四川省都江堰市都江堰村鱼嘴试验基地。

### 线路完整性试验前:



### 线路完整性试验后:

