



2014000425Z



(2014)国认监认字(043)号



检测  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

报告编号：201550355

送检单位名称：广东胜宇电缆实业有限公司

产品名称型号：隔离型（柔性）矿物绝缘防火电缆  
NG-A(BTLY)-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

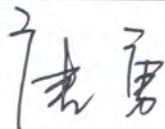
# 国家防火建筑材料质量监督检验中心

## 检 验 报 告

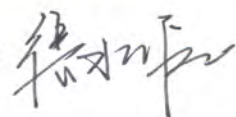
报告编号: 201550355

共 5 页 第 1 页

产品名称	隔离型(柔性)矿物绝缘防火电缆	型号规格	NG-A(BTLY)-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	2015.08.10
样品数量	15m	样品编号	2015504800
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NG-A(BTLY)-0.6/1.0kV 1×95隔离型(柔性)矿物绝缘防火电缆所                      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08月12日                          检验专用章                     </div>		
备注			

批准: 

审核: 

编制: 

# 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：201550355

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: 201550355

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:

该隔离型(柔性)矿物绝缘防火电缆由铜导体、矿物质绝缘层、铝金属套层、隔离层、防火层、绕包层和低烟无卤护套层等构成。(以上信息由送检单位提供)

线路完整性(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±40)℃。

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：201550355

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（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±40）℃。

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: 201550355

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 (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:

