



2014000425Z



(2014)国认监认字(043)号



检测
CNAS L0698

检 验 报 告

报告编号：201450926

送检单位名称：广东胜宇电缆实业有限公司

产品名称型号：铜芯铜护套矿物绝缘电缆 BTTZ-750V 4×25

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：201450926

共 5 页 第 1 页

产品名称	铜芯铜护套矿物绝缘电缆	型号规格	BTTZ-750V 4×25
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	2014. 12. 18
检验地点	本中心	检验日期	2015. 01. 09~2015. 01. 14
样品数量	20m	样品编号	2014511685
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BTTZ-750V 4×25铜芯铜护套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;">  <p>签发日期：2015年1月15日</p> </div>		
备注			

批准：

李康

审核：胡新宇

编制：胡宇

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：201450926

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					

材料
专

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

报告编号：201450926

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：

该铜芯铜护套矿物绝缘电缆由铜导体、氧化镁矿物绝缘层和铜护套层等构成。

（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450/750V，受火温度为（950±40）℃。

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：201450926

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450/750V，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：201450926

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450/750V，受火温度为（650±40）℃。

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：

