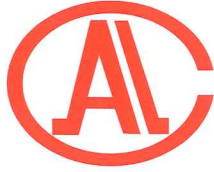


报告编号: 2020310344



170002020425



(2017)国认监认字(043)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0698

# 检 验 报 告

送检单位名称: 广州南洋电缆有限公司

产品名称型号: 重型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：2020310344

共 3 页 第 1 页

产品名称	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	型号规格	BTTZ-750V 4×25
委托单位	广州南洋电缆有限公司	商 标	NAN
生产单位	广州南洋电缆有限公司	检验类别	委托检验
送检单位	广州南洋电缆有限公司	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2020. 07. 27
检验地点	本中心	检验日期	2020. 08. 21
样品数量	18m	样品编号	2020310344
检验依据	BS 8491: 2008 《用于烟和热控制系统及其他特定的仍在继续的火灾安全系统部件的大直径电力电缆着火完整性的评定方法》		
检验项目	线路完整性 (120min)		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">经检验，该BTTZ-750V 4×25 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆的线路完整性 (120min) 检验结果符合标准的规定要求。（以下空白）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(检验专用章)</p> <p>签发日期：2020年08月24日</p> </div>		
备注	/		

批准：

*Handwritten signature*

审核：

*Handwritten signature*

编制：

*Handwritten signature*

料质  
★  
专用  
—

# 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：2020310344

共 3 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 (120min)	BS 8491: 2008	受火及机械振动120min (试验在115min时, 喷水) 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：2020310344

共 3 页 第 3 页

生产单位	广州南洋电缆有限公司		
地 址	广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号		
邮政编码	/		
联系电话	13926108513	传 真	/

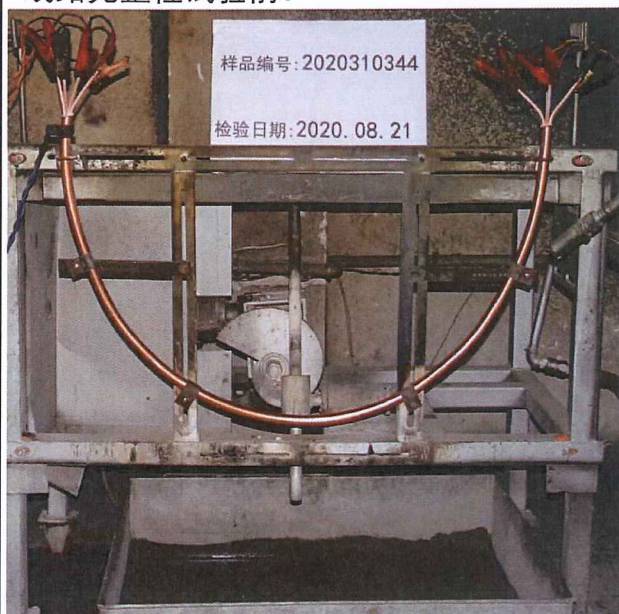
### 产品说明：

该重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆由实心导体、矿物粉绝缘、铜护套等构成；试样安装时，电缆的最小弯曲半径约为20D，D为电缆外径。（以上信息由送检单位提供）

线路完整性试验时，试样施加电压为该电缆额定电压450/750V，受火温度为（830~870）℃，受火时间120min；受火10min开始冲击，之后每10min冲击一次；试验结束前5min，开始喷水，之后每60s喷水一次，每次喷水持续时间5s。

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：

