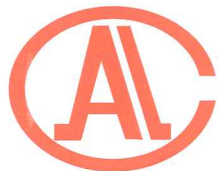


报告编号: 2020310341



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 1×150

检 验 类 别: 型式检验

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：2020310341

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 1×150
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	型式检验
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. 14~2020. 09. 14
样品数量	30m	样品编号	2020310341
检验依据	GB/T 13033.1-2007 《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">经检验，该BTTZ-750V 1×150重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆各项技术指标均合格。</p> <p style="text-align: center;">按GB/T 13033.1-2007判定，该产品质量合格。（以下空白）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期：2020年09月15日</p> </div>		
备注	/		

批准：

冯何

审核：

陆勇

编制：

胡林明

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：2020310341

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	绝缘厚度, mm	GB/T 13033.1-2007 13.4	最小1.30	1.55	合格
2	铜护套电阻, Ω /km	GB/T 13033.1-2007 13.3	最大 0.479	0.471	合格
3	铜护套厚度, mm	GB/T 13033.1-2007 13.5	最小 0.90	0.91	合格
4	电压试验 (15min)	GB/T 13033.1-2007 13.2	不击穿	未击穿	合格
5	弯曲试验	GB/T 13033.1-2007 13.6	弯曲试验后铜护套应无裂纹、裂缝。在1250V、15min的电压下电缆应不击穿	符合要求	合格
6	压扁试验	GB/T 13033.1-2007 13.7	压扁试验后铜护套应无裂纹、裂缝。在1250V、15min的电压下电缆应不击穿	符合要求	合格
7	耐火试验	GB/T 13033.1-2007 13.8	受火180min, 冷却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：2020310341

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、矿物粉绝缘和铜护套等构成。

(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750℃~800℃。

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