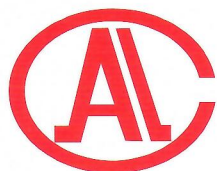


报告编号：2020300078



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： 广东胜宇电缆实业有限公司

产品名称型号： 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆
BTTZ-750V 4×16

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：2020300078

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 4×16
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	型式检验
送检单位	广东胜宇电缆实业有限公司	抽样基数	900m
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2019. 12. 31
抽样地点	公司仓库	到样日期	2020. 01. 03
检验地点	本中心	检验日期	2020. 02. 06~2020. 02. 26
样品数量	25m	样品编号	2020300078
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 4×16 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆所检项目检验结果均符合标准规定要求。</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;">  (检验专用章) 签发日期： 2020 年 02 月 28 日 </div>		
备注			

批准：

[Handwritten signature]

审核：

[Handwritten signature]

编制：

[Handwritten signature]

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：2020300078

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	1.31	合格
2	铜护套电阻, Ω /km	GB/T 13033.1-2007 13.3	最大 0.533	0.381	合格
3	铜护套厚度, mm	GB/T 13033.1-2007 13.5	最小 0.86	0.92	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					

质量
专用

国家防火建筑材料质量监督检验中心

检验报告

报告编号：2020300078

共 3 页 第 3 页

生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司		
地 址	广州市黄埔区东枝路23号		
邮政编码	510530		
联系电话	020-22070791	传 真	020-31608486

产品说明：

该重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆由实心铜导体、氧化镁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：

