

报告编号：2017300905



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： 隔离型柔性矿物绝缘电缆  
NG-A(BTLY)-0.6/1kV 1×35

检 验 类 别： 型式检验（安全性能）



*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：2017300905

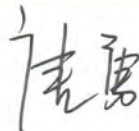
共 3 页 第 1 页

产品名称	隔离型柔性矿物绝缘电缆	型号规格	NG-A (BTLTY) -0.6/1kV 1×35
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 (安全性能)
送检单位	广东胜宇电缆实业有限公司	抽样基数	1650m
抽样单位	国家防火建筑材料质量监督检验中心	抽样日期	2017.09.21
抽样地点	公司仓库	到样日期	2017.09.25
检验地点	本中心	检验日期	2017.11.02
样品数量	10m	样品编号	2017300905
检验依据	GB/T 19216.21-2003 《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第21部分：试验步骤和要求—额定电压0.6/1.0kV及以下电缆》		
检验项目	线路完整性		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">经检验，该NG-A (BTLTY) -0.6/1kV 1×35柔性隔离型矿物绝缘防火电缆线路完整性检验结果符合标准规定的要求。（以下空白）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (检验专用章)                      检验专用章                      签发日期：2017年11月21日                 </div>		
备注	按GB/T 19216.21-2003试验时，受火时间：180min，火焰温度：950℃-1000℃。		

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：2017300905

共 3 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	检 验 方 法	技 术 指 标	检 验 结 果	结 论
1	线路完整性	GB/T 19216. 21- 2003	受火90min, 冷却 15min后, 线路保持 完整	受火180min, 冷却 15min后, 线路保 持完整	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：2017300905

共 3 页 第 3 页

生产单位	广东胜宇电缆实业有限公司		
地 址	广州中新广州知识城凤凰三路8号2号楼2085房（仅限办公用途）		
邮政编码	510290		
联系电话	13802322727	传 真	020-89613381

### 产品说明：

该隔离型柔性矿物绝缘电缆由铜导体、矿物质绝缘层、铝金属套层、聚乙烯隔离层、氢氧化镁防火层、绕包层和低烟无卤聚乙烯护套层等构成。（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0.6/1kV，受火温度为950℃~1000℃。

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：

