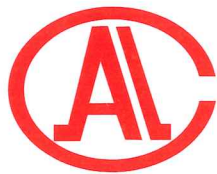


报告编号:2020310102



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：矿物绝缘柔性耐火电缆
BBTRZ-0.6/1kV 3×35+2×16

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：2020310102

共 3 页 第 1 页

产品名称	矿物绝缘柔性耐火电缆	型号规格	BBTRZ-0.6/1kV 3×35+2×16
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(安全性能)
送检单位	广州南洋电缆有限公司	抽样基数	1500米
抽样单位	广州市黄埔区市场监督管理局	抽样日期	2020.06.05
抽样地点	广州南洋电缆有限公司仓库	到样日期	2020.06.09
检验地点	本中心	检验日期	2020.07.03
样品数量	6m	样品编号	2020310102
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BBTRZ-0.6/1kV 3×35+2×16 矿物绝缘柔性耐火电缆线路完整性 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;">  (检验专用章) 检验专用章 签发日期： 2020年07月08日 </div>		
备注	供火温度：950℃~1000℃，受火时间180min。		

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：2020310102

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: 2020310102

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:

该矿物绝缘柔性耐火电缆由导体、矿物绝缘、塑料绝缘、隔离层、耐火层和外护套等构成。(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0.6/1kV,受火温度为950°C~1000°C。

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:



收查章