

42

No DX1703681



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153



# 检验报告

## Test Report

产品名称 金属护套无机矿物绝缘电缆

型号规格 YTTW -0.6/1 5×10

受检单位 梅州万达广场投资有限公司

检验类别 委托检验



**广东产品质量监督检验研究院**  
Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

No DX1703681

## 广东产品质量监督检验研究院

## 检验报告

报告随机号: BMJ8508

共 2 页 第 1 页

产 品 名 称 (型号、规格、商标、等级)	金属护套无机矿物绝缘电缆 YTTW-0.6/1 5×10	生产日期	---
		编号或批号	---
		抽(送)样单号	YDD17/004247
受检单位	梅州万达广场投资有限公司	检验类别	委托检验
委托单位	梅州万达广场投资有限公司	样品数量	10米
生产单位	广州南洋电缆有限公司	抽样基数	-----
抽样地点	-----	抽(送)样日期	2017年11月01日
来样方式 抽(送)样者	送样(黄涛)	验讫日期	2017年11月17日
检验依据	参照 JG / T 313-2014 《额定电压 0.6 / 1kV 及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端》		
检 验 结 论	<p>本次委托检验共检 5 项, 其中有 3 项符合标准的要求, 另 2 项只检验不判断。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 2017年11月17日</p> </div>		
备 注	-----		

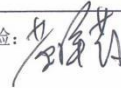
批准:



审核:



主检:



## 检 验 报 告

共 2 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	标 准 要 求	检 测 结 果			分 项 判 断
			红色	黄色	绿色	
1	铜护套厚度 最小	— mm	0.50			—
2	铜护套直流电阻 (20℃) 最大	— Ω/km	0.573			—
3	成品电缆电压试验 (3500V、15min)	不击穿	未击穿	未击穿	未击穿	合格
4	绝缘电阻 最小	1000 MΩ	5400	3240	2420	合格
5	在火焰条件下电缆线路完整性试验 (火焰温度: 950~1000℃; 导体之间电压: 1000V; 导体对地电压: 600V; 供火时间: 180min; 冷却时间: 15min)	试验过程中: 保持电压 即没有一个熔断器或 断路器断开; 导体不断 即没有一个灯泡熄灭	符合			合格

附注:

- 试验地点 (如与本报告地址不同): 耐火试验于广州市白云区槎头西洲北路 187 号进行, 其余试验于广州市黄埔区科学城科学大道 10 号进行。
- 委托单位地址及邮编: \_\_\_\_\_
- 检验环境条件:  
温度: (20~25) °C, 相对湿度: (45~65) %, 其它: \_\_\_\_\_
- 抽样程序 (如适用): \_\_\_\_\_
- 偏离标准方法的说明 (如适用): \_\_\_\_\_
- 检验结果不确定度说明 (如适用): \_\_\_\_\_
- 分包项目及分包方 (如适用): \_\_\_\_\_

