



# 广东省东莞市质量监督检测中心

## Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

防伪码: 99162627

### 检验报告




共 4 页, 第 1 页

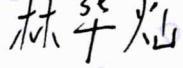
No: L21100398

样品信息	样品名称	铜芯轧纹铜护套无机矿物绝缘无卤低烟阻燃聚烯烃外套燃烧性能等级B1级电缆			商标	_____
	型号/规格/颜色	WDZ-YTTWY-B1 3×120+2×70			等级	合格品
	生产单位及地址	广州南洋电缆集团有限公司 广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号			生产日期/批号	_____
委托单位及地址	广州南洋电缆集团有限公司 广州经济技术开发区永和经济区永丰路19号			检验类别	委托检验	
样品数量	3米	单号	A102206	来样方式	送样	
样品状况	正常	接样日期	2021-10-18	验讫日期	2021-10-28	
检验依据	BS 8491-2008《烟、热控制系统和某些其他主动消防安全系统 用大直径电力电缆的防火完整性评估方法》					
判定依据	BS 8491-2008《烟、热控制系统和某些其他主动消防安全系统 用大直径电力电缆的防火完整性评估方法》					
检验结论	该样品经检验,“线路完整性试验”项目符合BS 8491-2008标准要求。					
备注	委托方要求: 试验供火180min					



批准:   
李本亮

审核:   
杨添华

编制:   
林华灿





广东省东莞市质量监督检测中心  
Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

共 4 页, 第 2 页

No: L21100398

试验环境	温度: (23.0~24.0) °C 湿度: (58.0~59.0) %RH
------	--

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价
试验说明: 供火180min; 每隔10min机械冲击1次, 共冲击18次; 175min时喷水, 每隔1min喷水1次, 每次持续喷水5s					
1	线路完整性 试验(供火 180min)	—	保持电压, 即没有一个熔断 器或断路器断开	符合要求	合格
		—	导体不断, 即灯泡一个也不 灭	符合要求	合格

检验结果说明	1. 检验地点: 松山湖本部
实验室地址	松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号 长安分地点: 广东省东莞市长安镇莲湖路10号 石碣分地点: 广东省东莞市石碣镇崇焕中路183号石碣华科城创新科技园四楼 东城分地点: 广东省东莞市东城区同沙科技园广汇工业区2号楼
注意事项	1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字, 或涂改, 或未加盖检验检测专用章无效。 2. 未经本机构书面批准, 不得复制(全文复制除外)检验报告。 3. 委托送检的样品, 其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行宣传。 4. 委托送检的样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性及完整性负责。 5. 委托方自收到报告之日起, 在相应期限内没有提出异议的, 视为认可该报告结果。(各类报告的异议期: 农产品类5日, 食品类7日, 其它工业产品15日)





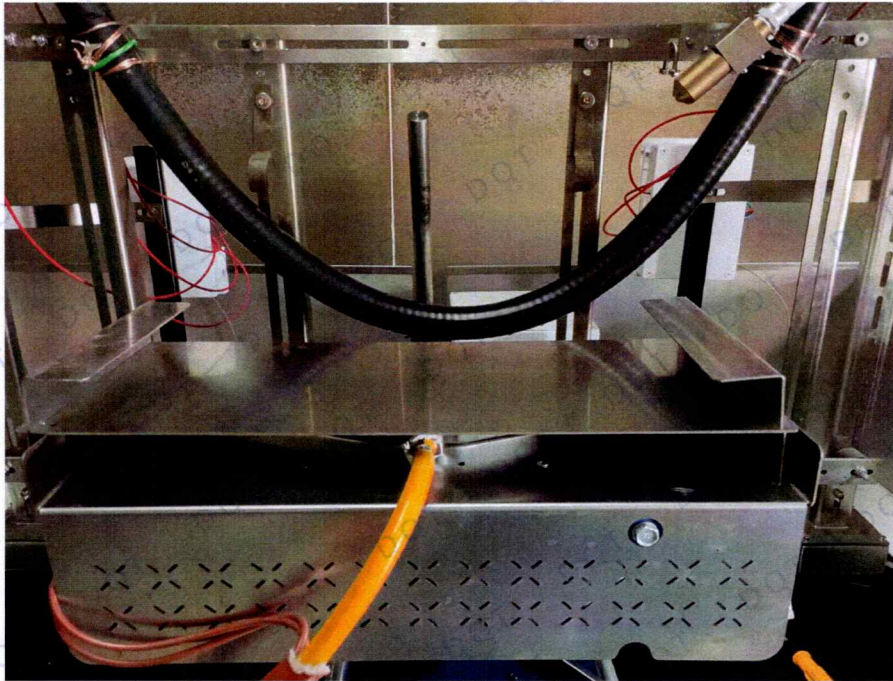
## 检验报告

共 4 页, 第 3 页

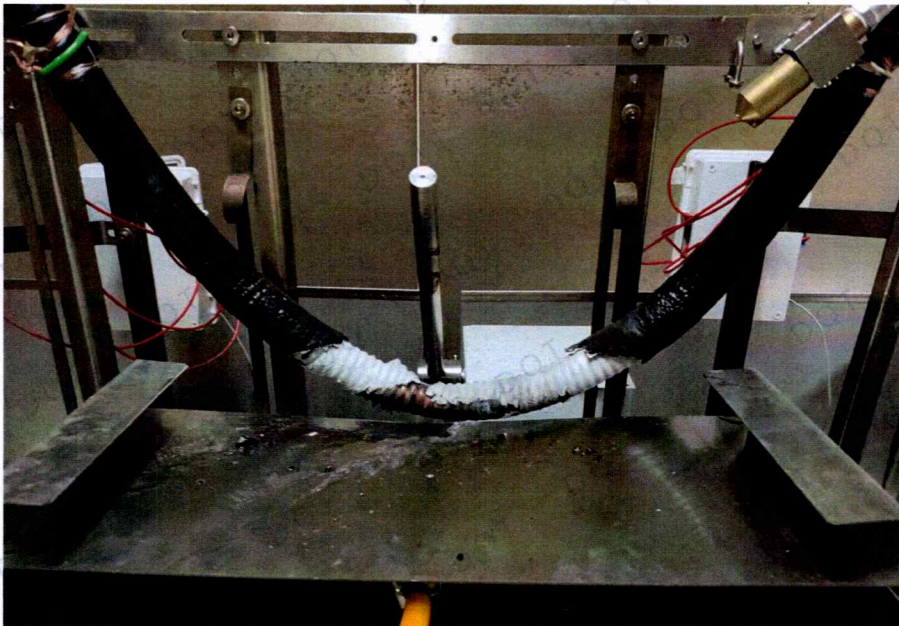
No: L21100398

样品照片

(线路完整性试验前)



(线路完整性试验后)





## 检验报告

共 4 页，第 4 页

№: L21100398

主要检验仪器设备				
仪器设备名称	仪器编号	仪器型号	仪器制造商	有效期至
电线电缆耐火锤击及喷淋燃烧测试机	DQM1333	ZY-DLZH	广州市众研测试技术有限公司/中国	2022-04-25
温湿度计	DQM1236	JR912	美德时仪器仪表有限公司	2022-10-10
石英电子秒表	DQM0857	DIAMOND DM1-001	上海星钻秒表有限公司	2022-03-15

以下空白