广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(电缆-GB/T12706.1~2)

带*为必填	项目;报告编	号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递交以	后由	本中心处理					□隐藏多	委托单号 委托	单号 WT2023	306144位流	水号
	委托单位 (🌑	建设方 ○ 施工方) * 广东南方金榕投资有限公司														
生产单位		广州电缆厂有限公司														
工程名称*		南方潮汕文化创意产业园A区														
工程地点 (广州地区选填项)													报告			
建设单位 (广州地区选填项)													编号			
施工单位 (广州地区选填项)																
监督单位 (广州地区选填项)																
监督登记号								呈编码					委托日期*	2023/06/14		
	<u>姓名</u> *	陈银坤		● 见证员 ○ 监督员*				关国	关国强			见证员编号 <mark>*</mark>	穗建协培2010080286			
委托人 电话*		13414009357				见证单位 监督单位*			广州越建工程管理有限公司							
	检验类别*	○ 委	· 七检验 · ● 常规见证检验	监督	肾见证检验	金 〇	其他									
收款日期* ○ 按合同约定 ○ 现结 ® 取报告结 ○ 取报告后 (○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年) 内																
样品状态*		● 正常 ○ 异常			领取报告方式 <mark>*</mark>			● 上门领取 ○ 邮寄				代码*	2820			
样品信息	₹															
样品名称	▽ 交联聚乙	乙烯绝缘聚			样品处理		理* ② 退样 ③ 不退样				报告份数*	一式 4	份			
型号/规格		外观颜色			样品数量 批		批号		批量	量 工程部位		部位		样品编号		
ZR-YJV 5×16						1 组						箱后至户内进线电缆				
检验依据													检验项目			
 ● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压 ● 0.6/1kV(Um=1.2kV) ○ 1.8/3kV(Um=3.6kV) ○ 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 ○ 6kV(Um=7.2kV) ○ 30kV(Um=36kV) 产品表示方法: 型号-额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面 型号(铜芯) 												✓ 标志✓ 结构尺寸✓ 导体电阻✓ 绝缘电阻				
○ VV ○ VV22 ○ VV23 ○ VV32 ○ VV33 ● YJV ○ YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ YJV33 5 芯数× 16 标称截面+ 芯数× 标称截面 注:阻燃电缆电线在型导前加"ZR - 阻燃等级"标志; 耐火电缆电线在型导前加"NH - 耐火等级"标志。										○ 电压试验○ 机械性能 (老化前)○ 机械性能 (老化后)○ 导体截面积○ 其他						
委 打印关键页(报告室打印) 托 备 注							受理	受理人					签单			
					,		***	•					签单日期			

- 说明:1.委托方在检验项目打"J"确认,保证所提供样品和资料的真实性. 2.见证员对常规见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任. 3.本公司保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其有关资料保密.

 - 4.由于场地所限,需退样的,请在送样之日起,40天内办理退样,逾期的由我公司自行处理. 5.本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.