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	真项目;报告编号	号、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,递交	以后由	本中心处理。				□ 隐藏多	委托单号 委托	单号 WT202306144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						工程编码	ı				委托日期*	2023/06/14	
	姓名*	陈银坤		● 见证员 ● 监督员			关国	关国强			见证员编号*	穗建协培2010080286	
委托人 电话*		134140	009357	◎ 见证单位 ◎ 监督单位*			广州	广州越建工程管理有限公司				1	
	检验类别* ◎ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 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													
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常				领取报告方式 [*]	•	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820	
样品信	息												
样品名称* 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力			《氯乙烯护套阻燃电力电缆		样。	¥品处理* □ 退样 □ 不退样					报告份数* 一式 4	份	
퓇号/	规格	外观颜色 样品数			数量	批号	批量	批量 工程		部位		样品编号	
ZR-YJV 5×10		1 4		组			电表		后至户内记	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) ● VV ● VV22 ● VV23 ● VV32 ● VV33 ● YJV32 ● YJV33 ● YJV ● YJY ● YJV22 ● YJV23 ● YJV32 ● YJV33 **										 ✓ 标志 ✓ 结构尺寸 ✓ 导体电阻 ✓ 绝缘电阻 ✓ 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						受理人					签单		

- 说明:1.委托方在检验项目打"/"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.