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*为必填现	页目;报告编 ⁵	号、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递3	交以后由	本中心处理。				□ 隐藏國	委托单号 委托	单号 WT2022	12014位流	水号
委托单位*		广州市第一市政工程有限公司													
生产单位		广东创兴电缆有限公司													
工程名称*		揭阳市榕城区榕东消防站													
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	1				委托日期*	2022/12/01		
** 1	姓名	请打印	◎ 见证员 ○			正员 监督员	* 谢海	谢海光			见证员编号 <mark>*</mark>	20060217			
委托人 电话*		139270	029583	见证单位监督单位*			广东	广东华路交通科技有限公司							
检验类别* ◎ 季托检验 ◎ 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	领耶			领取报告方式	•	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2820			
样品信息															
样品名称*	铜芯交联	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套电力电缆						品处理*	处理* □ 退样 ■ 不退样		É		报告份数*	一式 4	份
型号/规	格	外观颜色 样品数				品数量	批号	批量	批量 工程部位		部位		样品编号		
WDZ-YJE	E 4*50+1*25 0).6/1kV	1 组			组			连接各层						
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 ● VV33 ● VV33 ● YJV2 ● YJV23 ● 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) 				
立数× 标称截面+															
委托												签单			_
备注		,				受理人					签单日期				

- 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.