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	号、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,递3	交以后由	中心处理。				隐藏委	托单号 委托	单号 WT2023	09194位流	水号
	委托单位 (🌘	建设方 施工方)* 揭阳市和越实业有限公司												
生产	产单位	广州电缆厂有限公司												
工程名称*		保利大都厂(C-08-01-A地块二期)一标段												
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			4				<u>委托日期</u> *	2023/09/19		
	<u>姓名</u> *	吴州文		● 见证员 ○ 监			许俊	许俊江			见证员编号 <mark>*</mark>	2020081147		
委托人	电话*	13729210486		◎ 见证单位 ◎ 监督单位*			广东	广东重工建设监理有限公司						
检验类别* ◎ 委托检验 ® 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ <u>其他</u>														
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*	[四] 2820		
样品信息														
样品名称* 交联聚乙烯绝级			绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆			样品处		□ 退样 ● 不退样				报告份数*	一式 4	份
型号/规格			外观颜色	样品数量		批号	批量	批量 工程		立		样品编号		
WDZBN-YJY 5*4mm2			1		组					分部				
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 型号(铜芯) ● VV ● VV22 ● VV23 ● VV32 ● VV33 ● YJV ● YJY ● YJV2 ● YJV23 ● YJV33 ● YJV33 5 芯数× 4 标称截面+ 芯数× 标称截面 注:阻燃电缆电线在型号前加"ZR - 阻燃等级"标志; 耐火电缆电线在型号前加"NH - 耐火等级"标志。										 √ 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 注						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.