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*为必均	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	委托单号 委托	单号 WT202309	194位流7	片号
委托单位(◎ 建设方 ◎ 施工方)*					揭阳市和越实业有限公司									
生	产单位	广州电缆厂有限公司												
工程名称*		保利大都汇(C-08-01-A地块一期)												
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)														
_	哲单位 地区选填项)													
监督登记号						工程编码	1				委托日期*	2023/09/19		
	<u>姓名</u> *	吴州文		● 见证员 监督员*			许	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*			广东重工建设监理有限公司				l		
	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		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* 交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻			《乙烯护套无卤低烟阻燃耐》	火电力电缆	ť	样	品处理* □ 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		8位		样品编号		
WDZBN-YJY 5*4mm2		1 :		1 组				建筑电	气分部					
				松	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											√ 导体电阻			
型号(铜芯)										✓ 绝缘电阻✓ 电压试验				
○ vv ○ vv22 ○ vv23 ○ vv32 ○ vv33											✓ 机械性能 (老化前)			
O YJ/	Y O YLY O Y	ZJV22 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ YJV33								机械性能 (老化后)				
5	芯数× 4	标称截	面+ 芯数×	标称截	称截面					✓ 导体截面积其他				
注:阻燃	电缆电线在型号	前加"ZR	- 阻燃等级"标志; 耐火电	缆电线在弧	型号前加"N	IH - 耐火等级"标志	5.				710			
	打印关键页 (报行)								签单				
托备						受理人								
					1				1		公前口 期	1		

- 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.