## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491-2022)

带*为必填项目;报告编号、样品编号、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	委托的	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地块二期)二标段														
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							<u>委托日期</u> *		2023/09/19		
<b>委托人</b> 电话*		吴州文			● 见证员 ● 监督员*			许俊	许俊江			见证员编号 <mark>*</mark>		2020081147		
		13729210486			● 见证单位											
	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*	○按台	合同约定 🔘 现象	吉 • 取	报告结 〇	◎ 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 <mark>*</mark>			• _	● 上门领取 ○ 邮寄			代	2820			
样品信	息															
样品名	<b>称*</b> 耐热105	C无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆					样品	样品处理* □ 退样 ■ 不退样			1			报告份数*	一式 4	份
型号/规格*			颜色外观*	样品数量* 批号		ː号 <b>*</b>	<b>≞</b> *		批量* 工程部位		位 <b>*</b>		样品编号			
WDZ	3-BYJ 1×2.5mm2	!		1	组				建筑电气分部		行部					
			检验依据								检验	项目*				
[JB/T 10491-2022]额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆										示志						
型 <b>号*</b>		额定电压* <		正常道	运行时导体最	最高工作温度	作温度*			导体标称截面积*		✓ 结构尺寸				
● BYJYJ ■ BYJYJ ■ BYJR ■ BYJB		● 450/750V ○ 300/500V			90°C 105°C 125°C 150°C				2.5 mm²			● 写体电阻 ● 绝缘电阻 ● 电压试验 ● 老化前绝缘机械性能 ● 老化后绝缘机械性能 ● 导体截面积				
注: 阻						B缆电线在型号前加"NH-耐火等级"标志。							其他			
委 托 备	打印关键页 (报	告室打印)					受理人						<b>签单</b>			
注						//						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.