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)

# [*] 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:									□ 隐藏委	託单号	委托里	自号 WT2023	09194位流	水号			
₹	託单位 (🌘	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)一标段															
工程地点 (广州地区选填项)													报告编				
建设单位 (广州地区选填项)													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		
委托人 姓名*		吴州文			● 见证员 ○ 监督员*			许俊	许俊江			见证员编号 [*]		2020081147			
电话*		137292	10486		● 见证单位					里有限公司							
	检验类别*	○委技	€检验 ● 常规!	心证检验	○ 监督见证	E检验 〇	<u>其他</u>										
	收款日期*	○按台	○ 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														
样品状态*		● 正常	常 🔾 异常		领取报告方式* ● 上			二门领取 🔾 邮寄			代	代码* 2820					
样品信息																	
样品名称*	耐热105	烟阻燃交联聚烯烷	&烯烃绝缘电缆			样品处理*		○ 退样 ● 不退样		É			<u>报告份数</u> *	一式4	份		
型号/规格*			颜色外观 <mark>*</mark>	样品数	详品数量* 批号*		*		批量* 工程部		位*			样品编号			
WDZB-BYJ 1×2.5mm2		2		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									⑦ 核	示志							
型 号*		额定电压* < 正			常运行时导体最高工作温度*				导体标称截面积*								
BYJ BYJR RYJ BYJYJ RYJYJ RYJYJ RYJYJB 注: 阻燃电缆电线在型		● 450/750V ● 300/500V			90℃ 105℃ 125℃ 150℃ 电缆电线在型号前加"NH·耐火等级"标志。				2.5 mm²			○ 导体电阻 ○ 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 ○ 其他					
委 打印关键页(报告室打印)												ą	※ 单				
托 备 注						:	受理人					<u>.</u> 签单E					

- 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.