广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491.2-2004)

带*为必填项	页目;报告编 ·	号、样品编	号、受理人、签	单、日期	明无需填置	写,递交	以后由2	本中心处理。				(隐藏多	委托单号 委托	单号 WT2022	11024位流	水号	
委托单位*		揭阳市建筑工程综合服务中心																
生产单位		深圳市金环宇电线电缆有限公司																
工程名称*		联华大厦																
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							委托日期*	2022/11/02						
委托人	<u>姓名</u>	请打印品	后在表格上签名	○ 见证员 ◎ 监督员*				古均	古培鑫				见证员编号					
3000	电话 <mark>*</mark>	134300	25556	○ 见证单位 ◎ 监督单位*					揭阳市建筑工程综合服务中心									
	检验类别*	○ 委托检验 ○ 常规见证检验 · 监督见证检验 · 其他																
	收款日期*	○按台	品约定 ○ 现															
	样品状态*	● 正常 ○ 异常				领取报告方式 <mark>*</mark>				● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820				
样品信息																		
样品名称*	耐热125	℃无卤低烷	因阻燃交联聚烯烷	经绝缘电	缆			样語	品处理*	处理* ○ 退		样 • 不退样			报告份数*	一式 4	份	
型号/规	格*	颜色外观* 样品			数量* 批号*				批量*		٦	工程部位*			样品编号			
WDZ-BY.	J-125 450/750	OV 2.5m	红色	1	组													
检验依据 检验项目*																		
[JB/T 10491.2-2004]耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆																		
型 号*			额定电压			导体标称截面积*					✓电	✓ 绝缘电阻✓ 电压试验✓ 老化前绝缘机械性能						
● BYJ-1	05	450/750V				2.5 mm²					♥₽	老化后绝缘机械性能 导体截面积 其他						
委 托					<u> </u>			受理人						签单				
备 注								安埋人						签单日期				

- 以明:1.委托方在检验项目打"J"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.