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	5目;报告编·	号、样品编	号、受理人、签	单、日期	明无需填置	写,递交	以后由本	*中心处理。				□ 隐藏	委托单号 委托	<u> 毛单号</u> WT202	206244位流	,水号	
委托	单位 <mark>*</mark>	广东嘉应	广东嘉应方海建设工程有限公司														
生产单位		广东金源宇电线电缆公司															
工程名称*		年产4万吨高端电子铜箔建设项目															
工程 (广州地区		梅江区东升工业园S333线以南											报告				
建设(广州地区	单位 区选填项)	广东诚实建设工程设计有限公司											编号				
施工 (广州地区	—	广东嘉应方海建设工程有限公司															
监督单位 (广州地区选填项)		梅州市コ	梅州市正明建设监理有限公司														
监督登记号				工程编码								<u>委托日期</u> *	2022/06/2	2022/06/24			
委托人	姓名	请打印后在表格上签名			◎ 见证员 ◎ 监督员*				郭光	郭光敏			见证员编号*	粤M2020	粵M20200052		
安化人	电话*	184755	14612	◎ 见证单位 ◎ 监督单位* 梅州市					市正明建	建设监理有限公司							
	检验类别*	○ 委托	○ 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	领取报告方式* ● 上门领取					上门领取	○ 邮寄		<u>代码</u> *	2820	2820				
样品信息	•																
样品名称 <mark>*</mark>	电线电缆	览						样品	样品处理* □ 退样		∮ ● 不退样			报告份数*	一式 3	份	
型号/规	格*		颜色外观* 样品		数量* 批号*		*			批量* 工程部位		位*		样品编号	样品编号		
WDZN 45	60/750V 2.5mr	112		1	组												
	检验体	k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 ✓ 标志 ✓ 结构尺寸 ✓ 导体电阻																	
型号* 额定时				定电压				导体标称截面积*				◇ 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					参化后绝缘机械性能 导体截面积 其他								
委 托					<u>.</u>								签单				
备注						受理人						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.
 2. 十八司/印证检测的八正性 对检验数据负责.为委托方提供的样品及其有关
 - 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.