## 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*为必填现	页目;报告编 <del>·</del>	号、样品编	1号、受理人、签	单、日	明无需填?	写,递交	以后由2	本中心处理。					□ 隐藏多	委托单号 委托	E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		广东登峰电线电缆有限公司																
工程名称*		揭阳浩泽医院																
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						<u>工程编码</u>							委托日期*	2022/11/02	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*				±:	王子佳			见证员编号						
3007	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*	◎ 奏托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他																
	收款日期*	○按台	间约定 🔾 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	l ,																	
样品名称*	耐热105	℃无卤低烷	因阻燃耐火交联	缘电线			样品	記处理*	<b>处理*</b> ○ 退村		样 ● 不退样			报告份数*	一式 4	份		
型号/规	格*		颜色外观* 样品数			数量* 批号*			ŧ	批量* 工程部		₿ <b>位</b> *		样品编号	样品编号			
WDZN-B`	YJ 450/750V	2.5mm2	蓝	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 <del>당</del> *			额定电压			导体标称截面积*					<b></b>	<ul><li>✓ 绝缘电阻</li><li>✓ 电压试验</li><li>✓ 老化前绝缘机械性能</li></ul>						
● BYJ-1	05		450/750V		2.5 mm <sup>2</sup>					<b>7</b>	老化后绝缘机械性能 导体截面积 其他							
委托			•					平理人		·				签单				
备注								受理人						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.