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 1	号、样品编	号、受理人、签	単、日	期无需填	写,递交	以后由2	本中心处理。				□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	11024位流	水号	
委托	单位 *	揭阳市建	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							工程编码						<u>委托日期</u> *	2022/11/02			
委托人	姓名	请打印品	后在表格上签名	○ 见证员 ◎ 监督员*				王子	王子佳			见证员编号					
电话*		134300	25556	□ 见证单位 ● 监督单位* 揭阳市建筑					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	业 • 益	督见证核	金金 〇	<u>其他</u>									
	收款日期 <mark>*</mark>	○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														
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常				领取报告方式*				● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820			
样品信息																	
样品名称*	耐热105	℃无卤低烷	烟阻燃耐火交联	聚烯烃绝	缘电线	樣				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	批量* 工程部位*				样品编号			
WDZN-BY	/J 450/750V	4mm2	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*					✓ 绝缘电阻✓ 电压试验✓ 老化前绝缘机械性能					
● BYJ-1	05		450/750V	4 mm²					老化后绝缘机械 學体截面积 其他			:能					
委 托												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.