## 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 <del>!</del>	号、样品编	号、受理人、签	单、日	朝无需填	写,递交	以后由本	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 <mark>*</mark>	揭阳市建	揭阳市建筑工程综合服务中心													
生产单位		广东创兴电缆有限公司														
工程名称*		运通学校综合教学楼														
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					
<u>姓名</u> 委托人		请打印后	后在表格上签名	○ 见证员 ◎ 监督员*				江东	江东雄			见证员编号				
安元人	电话 <mark>*</mark>	1343002	25556	<b>□ 见证单位 ◎ 监督单位*</b> 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 · 监督见证检验 · 其他														
	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								) 内							
	<u>样品状态</u> *	● 正常	京 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			领取报告方式*				● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820		
样品信息														_		
样品名称 <mark>*</mark>	耐热105	C无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆					样品处理			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		
WDZC-B	YJ-105 450/7	50V 2.5	黄色	1	组											
检验依据											检验项目*					
[JB/T 10491.2-2004]耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆       ✓ 标志         ✓ 结构尺寸       ✓ 导体电阻																
型 <del>号*</del>		额定电压	额定电压			导体标称截面积*					<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>					● 老化后线 ● 导体截面 ● 其他		:能				
<b>委</b> 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.