## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491-2022)

带*为必	り 填项目	]; 报告编 <del>·</del>	号、样品纲	扁号、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	託单号 委托	单号 WT2023	08084位流	水号	
	委托	€単位(◎	建设方 ○ 施工方)* 揭阳市建筑工程综合服务中心															
生产单位			广东珠江冠缆实业有限公司															
工程名称*			揭阳市妇幼保健住院综合大楼9至16层及门诊综合楼装修和消防调整项目															
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				1				委托日期*	2023/08/08					
委托		<u>姓名</u> *	林晓松			○ 见证员 ◎ 监督员*				林晓	林晓松			见证员编号				
<b>3</b> 270.	^	电话 <mark>*</mark>	138220	23456	□ 见证单位 ■ 监督单位*				掲阳	揭阳市建筑工程综合服务中心								
	检	验类别*	<ul><li>● 委托检验</li><li>● 常规见证检验</li><li>● 监督见证检验</li><li>● 其他</li></ul>															
	收	款日期 <mark>*</mark>	○ 按台	合同约定 🔾 现	结 ● ]													
<u>样品状态</u> *			● 正常	<b>领取报告方式*</b> ● 上ì				上门领取 ○ 邮寄			代码*	<b>代码*</b> 2820						
样品值	言息																	
<b>样品名称*</b> 耐热105			5°C无卤低	烟阻燃B类交联	缘电缆			样	品处理 <mark>*</mark>	处理* □ 退样 • 不退样		É		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		3位*	<b>泣★</b>		样品编号			
WDZB-BYJ-105-450/7			50V-2.5	2.5 1 组														
			检验依据											检验项目*				
[JB/T	10491	1-2022]额定	电压450/	750V及以下交联	聚烯烃组	色缘电线和	电缆							○标志				
型 <del>号*</del>		额定电压* <			正常运行时导体最高工作温度*					导体标称截面积*			<ul><li>结构尺寸</li><li>→ 导体电阻</li></ul>					
BYJ     BYJR     RYJ     BYJYJ     RYJYJ     RYJYJ     RYJYJB  注: 阻燃电缆电线在型		● 450/750V ○ 300/500V			90℃ ) 105℃ ) 125℃ ) 150°C ;电缆电线在型号前加"NH·耐火等级			耐火等级"标志	₽.	2.5	2.5 mm²		●缘电阻 电压试验 老化前绝缘机械性能 老化后绝缘机械性能 「导体截面积」 其他					
<b>委</b> 打印关键页 (报 <b>托</b> 备 注			告室打印)											签单				
						,		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.
  - 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.