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*为必填项	目;报告编	号、样品编	扁号、受理人、签	单、日	明无需填写	,递交	以后由本	本中心处理。				□ 隐藏委	託単号 委	托单	号 WT20230	06144位流	水号
委	托单位 (🌘	建设方(建设方 ◎ 施工方) * 揭阳绿昊房地产开发有限公司														
生产单位		中策线缆控股有限公司															
工程名称*		绿地国际空港城地块四7、8、13、14栋及地下室A区															
工程地点 (广州地区选填项)													报告	i			
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								ŧ	2023/06/14				
委托人	<u>姓名</u> *	≦* 陈树杰				•	见证员	监督员	刘鑫	刘鑫			见证员编号 <mark>*</mark>		穗建协培2019080010号		
Σ ΙυΛ	电话 <mark>*</mark>	136001	37306	● 见证单位 ● 监督单位* 广东财务					财贸建设工程	贸建设工程顾问有限公司							
ŧ	金验类别 <mark>*</mark>	○ 委持	€检验 ● 常规	见证检验	检验 🔘 监督见证检验 🔘 其他												
ц	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> </u>	<u> </u>	● 正常 ○ 异常					领取报告方式* ● 上ì			上门领取	门领取 🔾 邮寄			代码* 2820			
样品信息																	
样品名称*	低烟无菌	聚烯烃绝缘阻燃电缆电线 样品处理								理* □ 退样 □ 不退样				ž	<u>报告份数</u> *	一 式 4	份
型号/规	各*		颜色外观*	样品	样品数量* 批号*			ŧ		批量* 工程部		3位*		1	样品编号		
WDZ-BYJ	2.5mm2			1 组						地下室、主体							
			检验依据										检验项目*				
[JB/T 10491-2022]额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆									☞ 标志	Ę							
型 号*		额定电压* <			正常运行时导体最高工作温度*					导体标称截面积 <mark>*</mark>			✓ 结构尺寸				
BYJ BYJR RYJYJ RYJYJ RYJYJ RYJYJB		● 450/750V ● 300/500V			90°C 105°C 125°C 150°C				2.5 mm²			● 等体电阻 ● 绝缘电阻 ● 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					
			R-阻燃等级"标志;	耐火甲	电缆电线在	型号前	加"NH-M	耐火等级"标志	5. 			<u> </u>	1 月1	в Т			
委 打印关键页(报告室打印) 托 6 注						//		受理人					签单 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.