## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(连接用软电缆电线-JB/T 8734.3-2016)

带*为必填项目;报告编号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。 □ 隐藏委托单号 WT202306144位流水号														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	中策线缆控股有限公司															
]	<b>工程名称</b> *	绿地国	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)															Z = =			
建设单位 (广州地区选填项)															# <del>}</del>			
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		}				工程组				1				<u>委托日期</u> *	k	2023/06/14		
姓名* 委托人		* 陈树杰	陈树杰				◎ 见证员 ○ 监督				刘鑫			见证员编号*	k	穗建协培2019080010号		
<b>X</b> 102	电话	136001	13600137306				◎ 见证单位 ◎ 监督单位*				广东财贸建设工程顾问有限公司							
检验类别* ◎ 季托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见									险验 ○ 其他									
	收款日期	* ○ 按1	○ 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	● 正常 ○ 异常				领取			双报告方式* ● 上门领取 ● 邮寄			代码*	k	2820			
样品信	息																	
样品名	<b>称*</b> 铜芯	聚氯乙烯绝缘	<b>限燃双绞</b>	软电缆					样	样品处理* □ 退样 ◎ 不退			<u> </u>			报告份数*	一式 4	份
퓣믁	/规格 <mark>*</mark>		颜色外观* 样品			数量* 批号*					批量* 工程部位*				样品编号			
RVS 2	2*2.5mm²		1			组					地下室、主体							
检验依据										检	检验项目*							
[JB/T	8734.3-2016]	连接用软电线	-652/1147-650											标志 结构尺寸				
型 <del>号*</del>		额定电压	定电压 芯数*				导体				<b>学体标称截面积*</b>							
RVS 3		300/300V	00/300V 2			2 (2) ×				2.5 mm <sup>2</sup> (0.5~6mm <sup>2</sup> )				电压试验	#4K			
O RVV 3		300/500V	00/500V			(2~41) ×			1	mm²(0.5	0.5 ~ 10mm²)			》 老化前机械性能 老化后机械性能 《截面积				
○ R¹	/B	300/300V	0/300V (			!) ×				mm²(0.5	~6mm²)							
委托	打印关键页	(报告室打印	告室打印)											签单	É			
备注									受理人					签单日期	A			

- 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.为证证检测的外还性对检验数据负责.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.