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	吉编号、样	品编号、受理	型人、签	单、日期	明无需填	写,递交	以后由本	中心处理。					□ 隐藏	委托单号 委托	净号	+ WT2023	10194位流	水号	
	委托单位	(🎱 建设)	建设方 (施工方) * 揭阳市政府投资项目代建管理中心																	
生产单位		广东	广东起联电缆有限公司																	
工程名称*		揭阳	揭阳技师学院配套工程建设项目(基础配套设施)]					
	L程地点 地区选填项))																		
建设单位 (广州地区选填项)		,																		
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		号							工程编码	工程编码					委托日期*	2	2023/10/19			
委托。	姓名	* 洪林	波	!			•	见证员	监督员	吴西	吴西湛				见证员编号 <mark>*</mark>	種	穗建协培2021081660			
3570	电记	135	13531948606				● 见证	监督单位	广东	广东财贸建设工程顾问有限公司										
	检验类别	J* O	○ 委托检验 ® 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>																	
	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																	
	样品状态	*	● 正常 ○ 异常					取报告方式	方式* ● 上门领取 ● 邮寄			代码*	2820							
样品信	息																			
样品名	称* 聚氯	[乙烯绝缘]	户套软电线电	缆					样品	品处理*	理* ○ 退样 ◎ 不退样					报	<u>告份数</u> *	一式 4	份	
퓣号	/规格 <mark>*</mark>		颜色外观* 样品		样品	数量* 批号*				批量*		批量* 工程部位*				样	样品编号			
RVV 3	3*6		1			组						电气工程		Ē						
			检验依据检验										验项目*							
[JB/T 8734.3-2016]连接用软电线和软电缆											↑ 标志									
型 덕*		额定电压	定电压 芯数*						导体标称	导体标称截面积*										
O RVS 30		300/300	V	(2) ×						6mm²)			色缘电阻 电压试验							
RVV 3		300/500	V	3	3 (2~41) ×				6	mm²(0.5~	0.5 ~ 10mm²)			→ 老化前机械性能→ 老化后机械性能						
○ R'	/B	300/300	0/300V			(2) ×				mm²(0.5~	0.5~6mm²)				人 截面积 其他					
委托	打印关键页	(报告室打	' 告室打印)											•	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.
 - 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.