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	扁号、受理	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	单号 WT20	2212014位	流水号	
委托单位*		广东世	广东世盛建设工程有限公司																
生产单位		广东万	广东万瑞通电缆实业有限公司																
工程名称*		张槎街	张槎街道东便社区老旧小区改造工程(二期)(海外自治小区)																
工程地点 (广州地区选填项)																			
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		}							工程编码	ł				委托日期*	2022/12/01				
<u>姓名</u> 委托人		请打印	请打印后在表格上签名				•	见证员	监督员	李位	李仁杰			见证员编号*					
3 107	电话	139229	13922902422				见证	E单位	监督单位	佛山	佛山市衡耀工程咨询管理有限公司								
	检验类别	○ 委	托检验 •	常规原	见证检验	2 ○ 监	督见证格	☆验 ○	<u>其他</u>										
	收款日期	• 按	合同约定	现	吉 〇 E	収报告结	○取	设告后(○ 1个月(1个季度	痩○≥	半年)内	3						
	样品状态	• E	● 正常 ○ 异常				领取			报告方式* ● 上门领取 ● 邮寄				代码*	2820				
样品信	息 																		
样品名称	7* 铜芯	聚氯乙烯绝缘	聚氯乙烯	护套阻燃	然软电缆	ī			样	品处理*	理* ○ 退样 ◎ 不退样					报告份数	一式 3	份	
型号/规格*			颜色外观		* 样品数量		建* 批号*			ŧI	批量* 工程部		·位*		样品编号				
ZC-RV\	/ 300/500V	3×4mm²	黑 1			组													
			检验依据												验项目*				
[JB/T 8734.3-2016]连接用软电线和软电缆															7 标志				
型 당 *		额定电压		芯数*	芯数*				导体标称	导体标称截面积*					✓ 结构尺寸 号体电阻				
O RVS 30		300/300V		(2) ×						mm²(0.5~	5 ~ 6mm²)			◆ 绝缘电阻◆ 电压试验					
● RVV 30		300/500V	0/500V 3			3 (2~41) ×			4 mm ² (0.5 ~ 10mm ²)					✓ 老化前机械性能✓ 老化后机械性能					
RVE	1	300/300V	0/300V			2) ×				mm²(0.5~	0.5~6mm²)				截面积 其他				
委托									受理人						签单				
备 注							,		又压入						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.