## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(电缆-GB/T12706.1~2)

带*为必填项	5目;报告编 <del>5</del>	3、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递交以	后由	本中心处理。				□隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	212014位流	水号
委托	单位*	广东世盛建设工程有限公司													
生产单位		广东万瑞通电缆实业有限公司													
工程名称*		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)												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 (广州地区															
监督登记号							工程编码	,				委托日期*	2022/12/01		
	姓名	请打印	后在表格上签名	● 见证员			□ 监督员*	李仁	李仁杰			见证员编号*			
委托人	电话*	139229	902422	● 见证单位   监督单位*			佛山	佛山市衡耀工程咨询管理有限公司				·I			
;	<b>检验类别*</b> ○ 委托检验 ® 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>														
I	收款日期 <mark>*</mark>	● 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> *		<ul><li>正常</li></ul>	常 ○ 异常	领耶			领取报告方式*	* ● 上门领取 ● 邮寄			代码*	2820			
样品信息															
样品名称*	交联聚乙	/烯绝缘聚	· 《氯乙烯护套阻燃电力电缆				样品	样品处理* □ 退样 • ⊅		不退样	<del></del> 样		报告份数*	一式 3	份
型号/规格			外观颜色	样品数量		批号	批量	批量		部位		样品编号			
ZC-YJV 5×4mm2			黑		1 组	l									
		检验依据								检验项目					
<ul> <li>● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压</li> <li>● 0.6/1kV(Um=1.2kV)</li> <li>● 1.8/3kV(Um=3.6kV)</li> <li>● 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压</li> <li>○ 6kV(Um=7.2kV)</li> <li>○ 30kV(Um=36kV)</li> <li>产品表示方法: 型号-额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面</li> <li>型号(铜芯)</li> <li>○ VV</li> <li>○ VV22</li> <li>○ VV32</li> <li>○ VV32</li> <li>○ VV33</li> <li>○ YJV</li> <li>○ YJY</li> <li>○ YJV22</li> <li>○ YJV23</li> <li>○ YJV32</li> <li>○ YJV33</li> <li>5</li> <li>□ 达数× 4</li> <li>□ 标称截面 +</li> <li>□ 达数×</li> <li>□ 标称截面 +</li> <li>□ 达数×</li> <li>□ 标称截面 +</li> <li>□ 达数×</li> <li>□ 标称截面 +</li> <li>□ 扩数×</li> <li>□ 扩数×</li> <li>□ 扩数</li> <li>□ 扩数&lt;</li></ul>										<ul> <li>标志</li> <li>结构尺寸</li> <li>导体电阻</li> <li>绝缘电阻</li> <li>电压试验</li> <li>机械性能(老化前)</li> <li>机械性能(老化后)</li> <li>导体截面积</li> <li>其他</li> </ul>					
委托备							受理人					签单			

- 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.