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	项目;报告编 目	引、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,递交	と以后由	本中心处理。			□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	12014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)													
监督单位 (广州地区选填项)													
监督登记号				工程			<u> </u>		委托日期*	2022/12/01			
= # 1	姓名	请打印后在表格上签名		● 见证员 ○ 监督员*			* 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					
	检验类别* ○ 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	● 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				领取报告方式	・ ● 上门领取 ○ 邮寄		<u>代码</u> *	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				样品处		上理* □ 退样 ● 不退样			报告份数*	一式 3	份
型号/规格		外观颜色		样品	样品数量 排		批量	工程部位			样品编号		
ZC-YJV 3×4mm2			黑 1		组								
检验依据									检验项目				
● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压● 0.6/1kV(Um=1.2kV)● 1.8/3kV(Um=3.6kV)										✓ 标志			
电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 ○ 6kV(Um=7.2kV) ○ 30kV(Um=36kV)产品表示方法: 型号-额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面													
プロス・ファン・エラー教化や出い。シストが小説は「・シストが小説は」 型号(铜芯)								< ∅ 绝缘电阻					
○ vv	○ vv22 ○ v	VV23 O	v23							✓ 电压试验✓ 机械性能(老化前)			
○ YJV ○ YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV32							机械性能 (老化后) 导体截面积						
3								字体 其他	山代				
注:阻燃电缆电线在型号前加"ZR - 阻燃等级"标志; 耐火电缆电线在型号前加"NH - 耐火等级"标志。													
委托										签单			
指 备 注						受理人				签单日期			

- 说明:1.委托方在检验项目打"J"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.