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;报告编号	号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,	递交以后E	由本中心处理。				□ 隐藏國	5托单号	委托	单号 WT2023	01054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*		大富涌 (莲大路至南北二涌) 临时截污工程													
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						工程编码	3				委托日期*		2023/01/05		
<u>姓名</u> 委托人		请打印	后在表格上签名	● 见证员 监督员*			林泽	林泽伟			见证员编号*				
安北人	电话*	139229	902422	● 见证单位 ○ 监督单位* 广东智联建设管理有限公司											
ħ	佥验类别 *	◎ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他													
ц	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	常 ♀ 异常	领取报告方式* ◎ 上			● 上门领取 ○ 邮寄			代	码*	2820			
样品信息										•					
样品名称*	交联聚Z	烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆				样	品处理*	□ 退样 ● 不退样					报告份数*	一式 3	份
型号/规格			外观颜色		样品数量	批号	批量	t量 工程部位		部位			样品编号		
ZC-YJV 0.6/1kV 5×16				1											
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) ○ 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 ○ 6kV(Um=7.2kV) ○ 30kV(Um=36kV) 										√ 标志					
产品表示方法: 型号 - 额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面 型号(铜芯) VV										✓ 结构尺寸✓ 导体电阻✓ 绝缘电阻✓ 电压试验✓ 机械性能 (老化前)✓ 机械性能 (老化后)✓ 导体截面积其他					
委托												空			
备注					受理人					签单E	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.