## 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>	号、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,	,递交以	后由	本中心处理。					□ 隐藏	委托单号 委托	托单号 WT202	206244位流	水号
委托单位*		广州南沙中铁实业发展有限公司														
生产单位		广州番禺电缆集团有限公司														
工程名称*		中国铁建海语熙岸项目住宅三期B1#、B地下室工程														
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		NSJD2	20200526003			工程编码	20	202005260926			<u>委托日期</u> *	2022/06/24				
委托人 电话*		请打印	后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员*				曹春江			见证员编号 <mark>*</mark>	穗建协培2	穗建协培2019081146		
		183120	053103		● 见证单位 ● 监督单位*				广东慧芳智慧建设科技有限公司							
	检验类别*	○ 委	托检验   常规见证检验	○ 监督	<b>图证检验</b>	<u>è</u> C	其他									
	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*		<ul><li>正7</li></ul>	常 ○ 异常		领取报告方式 <mark>*</mark>			*	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820			
样品信息																
样品名称*	交联聚乙	乙烯绝缘无	ā		样	品处理 <mark>*</mark>	<b>止理*</b> □ 退样 ● 不退样				报告份数*	—式 3	份			
型号/规格		外观颜色			样品数量 批		批号	批量	批量 工程:		部位		样品编号			
WDZB-YJY- 4×50+1×2		:5			1 组											
			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> </ul>										<ul><li>√ 标志</li><li>✓ 结构尺寸</li><li>✓ 导体电阻</li></ul>						
型号(铜芯)													✓ 绝缘电阻 ✓ 电压试验			
			V23										√ 机械性能 (老化前)			
	● YJY ○ \ 5数× 50		JV22										机械性能 (老化后) 导体截面积			
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。										其他						
委													签单			
托 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.