## 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 <sup>4</sup>	号、样品组	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	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 编			
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 (广州地区	-															
监督登记号		NSJD2	20200526003		工程编码	20	202005260926				委托日期*	2022/06/24				
委托人 姓名		请打印	后在表格上签名		◎ 见证员 ◎ 监督员*				曹春江			见证员编号*	穗建协培2019081146			
安北人	电话 <mark>*</mark>	话* 18312053103		● 见证单位 ● 监督单位				* 广	东慧	芳智慧建设科技	有限2	泀				
杜	检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他															
<b>收款日期*</b> ○ 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</li></ul>	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 <sup>*</sup>	交联聚2	烯绝缘无卤低烟聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆						品处理*	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		批号	批量	比量 工程部位		部位		样品编号			
WDZBN-YJY- 3×185+2		2×95			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> <li>型号(铜芯)</li> <li>○ VV</li> <li>○ VV22</li> <li>○ VV32</li> <li>○ YJV2</li> <li>○ YJV3</li> <li></li></ul>											√ 标志 ✓ 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 备 注							受理人						<ul><li>签单</li><li>签单日期</li></ul>			

- 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.