## 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	,递交以	后由	本中心处理。					□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	06244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)																
监督单位 (广州地区选填项)																
监督登记号		NSJD2	20200526003					<u>B</u> 2	202005260926			<u>委托日期</u> *	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* 18312053103		● 见证单位 ○ 监督单位*				<b>i*</b> /	广东慧芳智慧建设科技有限公司								
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																
样品状态*		● 正	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 <mark>*</mark>	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				样品		品处理	<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	批量 工程部		部位		样品编号			
WDZBN-YJY- 3×35+2×		<b>&lt;</b> 16			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) ● 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  型号(铜芯) ● VV ● VV22 ● VV23 ● VV33 ● VV32 ● VJ33 3 □ VJV ● YJV ● YJV2 ● YJV23 ● YJV33 ● YJV33 3 □ 芯数× 35 □ 标称截面 + 2 □ 芯数× 16 □ 标称截面  注:阻燃电缆电线在型号前加"ZR - 阳燃等级"标志; 耐火电缆电线在型号前加"NH - 耐火等级"标志。											✓ 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						签单 签单日期			

- 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.