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 ⁴	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				工程编码	2020	202005260926			<u>委托日期</u> *	2022/06/24		
姓名 委托人		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		053103	◎ 见证单位 ○ 监督			监督单位*	广东	慧芳智慧建设科	技有限公	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														
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 ○ 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					样品处		止理* □ 退样 ● 不退样				报告份数*	—式 3	份
型号/规格		外观颜色			样品数量 拙		批号	批量	1 工程部位		部位		样品编号		
WDZBN-YJY- 5×4					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 ● VV32 ● VV33 ● VJV32 ● YJV33 ● YJV ● YJY ● YJY ● YJV22 ● YJV23 ● YJV32 ● YJV33 **											 ✓ 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) 一 导体截面积 其他 				
托 备 注							受理人					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.