## 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	间;报告编 <sup>4</sup>	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	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B2#、B3#、B4#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	20200929002				工程编码	2019	2019-440115-70-03-000676-2002			委托日期*	2022/06/24		
<b>委托人</b> 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2019081146		
		18312053103 ② 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 <mark>*</mark>	○ 委	托检验   常规见证检验	○ 监督见	见证检验		其他								
	收款日期*	○ 按1	合同约定 🔾 现结 🖲 取	取报告结 🔍 取报告后 ( 🔍 1个月 🔍 1个季度 🔍 半年) 内											
<u>样品状态</u> *		● 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															
<b>样品名称*</b> 交联聚乙		2烯绝缘无	C卤低烟聚烯烃护套阻燃B)	<b>é耐火电力电</b>	耐火电力电缆			記处理*	□ 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	批量 工程部		部位		样品编号		
WDZBN-YJY- 3×25+2×		16		1	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>											标志     结构尺寸     导体电阻				
型号(铜芯)		402													
			/v23									小 机械性能 (老化前) 小械性能 (老化后)			
	·š数× 25		标称截面+ 2    芯数× 16   标称截面									写体截面积 其他			
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。															
委托												签单			
比 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.