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	页目;报告编 5	号、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递交以	后由名	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				
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		NSJD20200526003			工程编			202	202005260926			委托日期*	托日期* 2022/06/24		
委托人 电话*		请打印	后在表格上签名	● 见证员 ○ 监督员				曹看	曹春江			见证员编号 <mark>*</mark>	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	公司					
	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1	○ 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 〇 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*	交联聚乙	2烯绝缘无	E 卤低烟聚烯烃护套阻燃B	 	力电缆		样	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- 5×2.5					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 ○ YJV ● YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV33 5 芯数× 2.5 标称截面+ 芯数× 标称截面 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。									✓ 导体电✓ 绝缘电✓ 电压试✓ 机械性✓ 机械性	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					
委	G						The Artist Hand					签单			
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.