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,	,递交以后由	本中心处理。				□隐藏多	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)														
	争位 区选填项)													
监督登记号		NSJD2	0200526003			工程编码	20	202005260926			委托日期*	2022/06/24		
<u>姓名</u> 委托人 电话*		请打印	后在表格上签名	◎ 见证员 ◎ 监督员			曹	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司						
	检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>													
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														
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常		*		领取报告方式*		● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	* 2820		
样品信息	l													
样品名称*	交联聚乙	、烯绝缘无卤低烟聚烯烃护套阻燃B类电			i	样品	品处理"	₩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		批号	批量	批量		星部位		样品编号		
WDZB-YJY- 5×6					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)										√ 标志				
● 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压														
型号(铜芯		定电压。	以下 心致×你你低间 + 心致×你孙傲固											
	•	vv23									✓ 电压试验✓ 机械性能 (老化前)			
		√JV22 ○ YJV23 ○ YJV33								机械性能 (老化后)				
5 7	达数× 6	标称截	面+ 芯数×	标称截	面						○ 导体截面积○ 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											签单			
托						受理人			-					
备														

- 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.