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	5目;报告编 5	3、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。			□ 隐症	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		NSJD2	0200526003	I			2020	005260926	<u>委托日期</u> *	2022/06/24			
チゼー	姓名	请打印后在表格上签名		● 见证员 ● 监督员*			曹春	曹春江		见证员编号*	穗建协培2019081146		
委托人 电话*		18312053103				位 □ 监督单位* 广东慧芳智慧建设科技有限			限公司				
,	· 检验类别 <mark>*</mark>	○ 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													
样品状态*		正常	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* 交联聚乙		烯绝缘无卤低烟聚烯烃护套阻燃B类耐火电力			力电缆 样品		品处理*	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	批号	批量	批量 工程部位			样品编号		
WDZBN-YJY- 4×25+1×		: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) 								√ 标志 ← 体的日本 ← 体					
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 VV32 VV33 YJV PJY YJV22 YJV23 YJV33 4 芯数× 25 标称截面 + 1 芯数× 16 标称截面 注: 阻燃电线电线在型号前加"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。								✓ 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		•		· · · · · ·						签单			
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.