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;报告编号	3、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递交以底	后由 2	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 <mark>*</mark>		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		2019-440115-70-03-000676-2002			委托日期*	III* 2022/06/24		
- 1-1	姓名	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			
委托人	电话*	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 ◎ 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															
<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	ļ														
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			力电缆	样品	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		批号	批量	星	工程部位			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/T12706.2-2	2020: 落	020: 额定电压 ○ 6kV(Um=7.2kV) ○ 30kV(Um=36kV)									✓ 标志✓ 结构尺寸			
产品表示方法: 型号额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面									☞ 导体电阻						
型号(铜芯	<u>,</u>														
O VV (○ VV22 ○ V	√V23 ○ VV32 ○ VV33									✓ 机械性能 (老化前)				
O VJV	ATA	JV22	YJV23 ○ YJV32 ○ YJ	IV33								机械性能 (老化后)			
5	芯数× 4	标称截	面+ 0 芯数× 0	标称	越面							□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
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。															
委												签单			
托 备						受到						学台口如			

- 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.