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 ⁴	号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	3,递交以	后由	本中心处理。				□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	206264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 <mark>*</mark>		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 编			
建设单位 (广州地区选填项)															
施工单位 (广州地区选填项)															
监督 (广州地区	-														
监督登记号		NSJD2	20200526003				工程编码	202	202005260926			委托日期*	2022/06/26		
<u>姓名</u>		请打印	后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员*			* 曹君	曹春江			见证员编号 <mark>*</mark>	穗建协培2019081146		
委托人 电话* 183		183120	053103		● 见证	E单位	监督单位	* 广东	慧芳智慧建设和	斗技有限:	公司				
t	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															
样品状态*		● 正常 ○ 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 <mark>*</mark>	交联聚2	烯绝缘无卤低烟聚烯烃护套阻燃B类电力电缆					样	品处理*	上理* ○ 退样 ◎ 不退样				报告份数*	—式 3	份
型号/规格		外观颜色			样品数量 批		批号	批量		工程部位			样品编号		
WDZB-YJY- 5×10					1 组	1									
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 一额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面 型号(铜芯) ● VV ● VV22 ● VV32 ● VV32 ● YJY ● YJY ● YJV22 ● YJV23 ● YJV32 ● YJV33 5 芯数× 10 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。 											 ✓ 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 				
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.