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 5	号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	,递交以周	后由	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 (广州地区	-														
监督登记号		NSJD2	20200526003	00526003				202	202005260926			委托日期*	2022/06/24		
委托人 姓名		请打印	请打印后在表格上签名				员 监督员	曹	曹春江			见证员编号 <mark>*</mark>	穗建协培2019081146		
安北人	电话 <mark>*</mark>	电话* 18312053103		● 见证单位 ● 监督单位*				广东	慧芳智慧建设科	技有限公	公司				
杜	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															
样品状态*		正	常 🔾 异常		领取报告方式 <mark>*</mark>			•	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820		
样品信息															
样品名称 <mark>*</mark>	交联聚乙	烯绝缘无卤低烟聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆					样品处		止理* □ 退样 ● 不退样				报告份数*	—式 3	份
型号/规格		外观颜色			样品数量 拙		批号	批量		工程部位			样品编号		
WDZBN-YJY- 3×150+2		2×70			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 ○ VV33 ○ VV32 ○ VV33 ○ YJV ● YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV33 3 芯数× 150 标称截面+ 2 芯数× 70 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) 和械性能(老化后) - 导体截面积 - 其他				
委 托 备 注					,		受理人					签单 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.