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	i目;报告编 ⁴	号、样品纳	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,	递交以后	自由本	本中心处理。				□隐藏	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	D20200929002				工程编码	2019	2019-440115-70-03-000676-2002			委托日期*	2022/06/24		
委托人 姓名 电话*		请打印	后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员*				曹春江			见证员编号*	穗建协培2019081146		
		18312053103				● 见证单位 ─ 监督单位*			慧芳智慧建设科	技有限:	公司				
;	· 检验类别 <mark>*</mark>	○ 委持	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	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类耐火电力电				缆		品处理* □ 退样 ● 不退		不退村	1		报告份数*	—式 3	份
型号/规格		外观颜色			样品数量 批		批号	批量	批量 工程部		部位		样品编号		
WDZBN-YJY-3×35+2×		16		1	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 											✓ 标志✓ 结构尺寸✓ 导体电阻✓ 绝缘电阻				
型号(铜芯)		W23 =	∨23 ○ ∨V32 ○ ∨V33									② 电压试验			
			JV22									小 机械性能 (老化前) 加械性能 (老化后)			
	达数× 35		标称截面+ 2 芯数× 16 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 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.