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 ·	引、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,	递交以后由	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	20200929002			工程编码	<u>工程编码</u> 2019-440		40115-70-03-000676-2002		委托日期*	2022/06/24		
-	<u>姓名</u>	请打印	后在表格上签名	● 见证员● 监督员*曹春江						见证员编号 <mark>*</mark>	扁号*			
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					泀					
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	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				样品处理* □ 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	工程部位		部位		样品编号		
WDZBN-YJY- 4×25+1×		16	6 1		组	ł l								
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 ← ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★					
 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 ○ VV32 ○ VV33 ○ YJV ○ YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ YJV33 4 芯数× 25 标称截面+ 1 芯数× 16 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。 									✓ 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.