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	号、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写	言,递	交以后由	本中心处理。				□隐藏多	委托单号 委托	单号 WT2023	09264位流	水号
	委托单位 (🌘	建设方 施工方) * 揭阳市建设发展有限公司													
生产单位		广东汕沪电缆有限公司													
工程名称*		见备注:													
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							工程编码	3				委托日期*	2023/09/26		
	<u>姓名</u> *	陈勇	● 见证员 ○ 监督员*			蔡壁	蔡壁新			见证员编号 <mark>*</mark>	JYJZ18105				
委托人	电话*	138220	◎ 见证单位 ○ 监督单位*				深圳	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司							
	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> *		● IE:	领取报告			领取报告方式	•	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820			
样品信息															
样品名称	* 铜芯交耶	聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃护套电力电缆				样品		品处理*	止理* ○ 退样 ◎ 不退样				报告份数*	一式 4	份
型号/規	见格	外观颜色 样品数				品数量	批号	批量	批量 工程部位				样品编号	•	
WDZ-YJ	E 4×240+1×12	20mm2		1 组					电气工程						
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 ● VV32 ● VV33 ● VJ33 ● YJV32 ● YJV33 4											▽ 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				
注:阻燃印	3缆电线在型号	前加"ZR	- 阻燃等级"标志; 耐火电	缆电线存	E型号	前加"NH	I - 耐火等级"标志	ā. I			Π	7,10	Τ		
要 打印关键页(报告室打印) 工程名称: 广东省揭阳市榕城区中心医院发热门诊、核酸检测PCR 实验室建设、特殊科室改造及整体医院升级改造项目二期部分设备 和综合管网改造工程							受理人					签单 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.