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*为必塌	镇项目;报告编 ⁴	号、样品组	編号、受理人、签单、日期	无需填写	,递交以后的	由本中心处理。				□ 隐藏。	委托单号 委持	£单号 WT2023	309264位流	水号
	委托单位 (🌑	建设方 (施工方) * 揭阳市榕城区中心医院												
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	9				委托日期*	2023/09/26		
	姓名*	黄伟标		◎ 见证员 ○ 监督员*			* 蔡	蔡壁新			见证员编号 <mark>*</mark>	JYJZ18105	JYJZ18105	
委托人	电话*	13828159768		◎ 见证单位 ○ 监督单位*			* 深	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司				<u> </u>		
	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		€7		领取报告方式	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		業乙烯维	色缘无卤低烟阻燃护套电力	3缆		Ħ	品处理*	理* □ 退样 ● 不退样			报告份数*	一式 4	份	
型号/规格		外观颜色			样品数量	批号	批量		工程部位			样品编号		
WDZ-YJE 4×240+1×12		20mm2	Jmm2		1 组	1		电气工程		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)										√ 标志				
● 电缆 GB/T12706.2-2020 : 额定电压														
产品表示方法: 型号−額定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面 型号(铜芯)								- 绝缘电阻						
○ vv ○ vv22 ○ vv23 ○ vv32 ○ vv33			VV32 VV33							○ 电压试验◇ 机械性能(老化前)				
○ YJV ● YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ YJ				V33						√ 机械性能 (老化后)✓ 导体截面积				
4 芯数× 240 标称截面+ 1 芯数× 120				标称截面						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。														
-	T印关键页 (报 「程名称・广东) 榕城区中心医院发热门诊、	核酸检测PCR							签单			
备		殊科室改	造及整体医院升级改造项目			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.