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、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。 隐藏:								□ 隐藏委	托单号	託	单号 WT2023	08084位流	冰号		
	委托单位 (🌘	建设方													
生产单位		广东创兴电缆有限公司													
工程名称*		揭阳市妇幼保健住院综合大楼9至16层及门诊综合楼装修和消防调整项目													
工程地点 (广州地区选填项)											1	艮			
建设单位 (广州地区选填项)												扁 子			
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	i				委托日期*		2023/08/08			
	姓名*	林晓松		○ 见证员 ◎ 监督员*			林晓	林晓松			见证员编号				
委托人	电话*	138220	023456	见证单位 監督单位*			揭阳	揭阳市建筑工程综合服务中心							
	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 早常	领取报告方式* ● 上门领取 ● 邮寄						代码	*	2820			
样品信息	∄														
样品名称	** 铜芯交联	聚乙烯绝缘阻燃低烟无卤护套电力电缆				样	品处理*	理* □ 退样 □ 不退样					<u>报告份数</u> *	一式 4	份
型号/规格			外观颜色	样品数量		批号	批量	批量 工程部		部位	3位		样品编号		
WDZ-YJY 0.6/1kV 5*10		0mm2	nm2		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)										○标	ţ,				
			额定电压 ○ 6kV(Um=7.2k	,							─ 结构尺寸				
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)									○						
	- /	/V23 O	VV32 VV33	V33							电压试验 机械性能 (老化前)				
● YJV ○ YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ YJV33					3						小械性能 (老化后)				
5 芯数× 10 标称截面+ 芯数× 标称截面					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。											ك،				
-	「印关键页(报行	告室打印)								签单				
托备						受理人					65 ×				
注											签单日期	Ħ			

- 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.