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 5	号、样品约	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,	递交以	后由	本中心处理。				□ 隐藏委	委托单号 委托	E单号 WT2022	212194位流	水号	
委托单位*		揭阳市恒大置业有限公司														
生产单位		江苏凯达电缆有限公司														
工程名称*		揭阳恒大翡翠华庭B地块														
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				<u> </u>				委托日期*	2022/12/19			
委托人 电话*		请打印	后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员*				卢俊奇			见证员编号*	JZ1810003	JZ1810003373		
		18219152969				E单位	垃 监督单位*				有限公司					
;	· 检验类别 <mark>*</mark>	委	托检验 常规见证检验	○ 监督	见证检验	☆ (其他									
I	收款日期 <mark>*</mark>	○ 按	○ 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		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	聚乙烯绝缘低烟无卤聚烯烃护套阻燃电力电缆				样品好		品处理*	上理* ○ 退样 ● 不退样				报告份数*	一式 4	份	
型号/规格		外观颜色 样			样品数	品数量 批号		批量	批量		部位		样品编号			
WDZN-YJY23 0.6/1KV		4*70+		1 组					公共区域电气		区域电气工程	呈				
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 ○ 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									✓ 结构尺寸✓ 导体电阻							
型号(铜芯)												✓ 绝缘电阻 ✓ 电压试验				
○ vv ○	VV22 0 v	v23 ○ vv32 ○ vv33										✓ 机械性能(老化前)				
O VJV (• YJY O Y	YJV23 ○ YJV32 ○ Y.	32 O YJV33								○ 机械性能 (老化后)◇ 导体截面积					
	达数× 70	标称截										其他	以 国代			
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												签单				
托备							受理人					%* A4 □***				
注		,										签单日期				

- 说明:1.委托方在检验项目打"/"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.