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*为必填耳	页目;报告编号	号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,递交以	(后由本中	中心处理。				□隐藏氢	委托单号	委:	托单号 WT20221	1234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				工程编码							<u>委托日期</u> *		2022/11/23		
	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员*			* 卢俊哥	卢俊奇			见证员编号*		JZ1810003373		
委托人 电话*		182191	152969	■ 见证单位					有限公司			•			
	检验类别*	〇 委持	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 ○ 异常				领取报告方式	* <u>•</u> ±	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *		2820		
样品信息	l														
样品名称	铜芯交联	採乙烯绝	多缘低烟无卤聚烯烃护套阻焊				样品处理*	 		样			报告份数*	一式4 化	汾
型号/规格			外观颜色	样品数量		批号	批量	批量		『位			样品编号		
WDZ-YJY23 0.6/1kV 3		×10		1 组						域电气工程					
				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 									✓ 标志 ✓ 结构尺寸 ✓ 导体电阻						
型号(铜芯)									● 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 备						受理人						至单			
注				1						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.