## 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、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。								委托单号	委:	托单号 WT2022	12274位流水号		
委托单位*		揭阳市恒大置业有限公司													
生产单位		金龙电缆科技有限公司													
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> *		2022/12/27		
	<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*	18219152969		● 见证单位 ● 监督单位*			* 广东红	广东华杰建设工程监理咨询有限公司							
	检验类别*	○ 委托检验 ® 常规见证检验 ○ <u>其他</u>													
	收款日期*	〇 按1	○ 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			<b>预取报告方式</b>	* <u> </u>	● 上门领取 ○ 邮寄				代码* 2820				
样品信息	l														
样品名称*	铜芯交联	聚乙烯绝	9缘低烟无卤聚烯烃护套阻焊				样品处理*	品处理* ② 退样		样			报告份数*	一式 4 份	
型号/规	.格	外观颜色 样			数量	批号	批量	批量 工程部位					样品编号		
WDZC-Y	JY 0.6/1kV 4×	240+1;		1 组						区域电气工程					
				检验依据								检验项目			
<ul><li>● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压</li><li>● 0.6/1kV(Um=1.2kV)</li><li>○ 1.8/3kV(Um=3.6kV)</li></ul>															
○ 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 ○ 6kV(Um=7.2kV) ○ 30kV(Um=36kV)												<ul><li></li></ul>			
产品表示方法: 型号-额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面											₩ 导体电阻				
型号(铜芯	•									<ul><li></li></ul>					
		/v23								✓ 机械性能(老化前)					
		JV22 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ YJV33								<ul><li></li></ul>					
4 芯数× 240 标称截面+ 1 芯数× 120 标称截面 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。											○ 其他	Ŀ			
	C. L. I								1						
委 托						受理人					签单				
备注				]	义任八					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.