## 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。									□ 隐藏國	委托单号	委托	单号 WT2023	09194位流	水号	
3	<b>≶托单位(</b> ●	建设方													
生产单位		广州电缆厂有限公司													
工程名称*		保利大都厂(C-08-01-A地块二期)二标段													
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	i				委托日期*		2023/09/19		
<u>姓名</u> *		吴州文		◎ 见证员 ○ 监督员*				许俊江			见证员编号*		2020081147		
委托人	电话*	137292	210486	● 见证单位 ○ 监督单位* 广东重工建设监理有限公司											
:	<b>检验类别*</b> ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>														
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*		<ul><li>正范</li></ul>	常 ♀ 异常		领取报告方式*			● 上门领取 ○ 邮寄			代	<u>码</u> *	* 2820		
样品信息															
样品名称*	交联聚2	. 烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆				样	品处理*	<b>理*</b> □ 退样 ■ 不退样					报告份数*	一式 4	份
型号/规格		外观颜色 样			数量	数量 批号		批量 工程部位		部位			样品编号		
WDZBN-YJY 5*4mm2			1				建筑电气分部								
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)										√ t	示志				
<ul><li>□ 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 □ 6kV(Um=7.2kV) □ 30kV(Um=36kV)</li><li>产品表示方法: 型号-额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面</li></ul>															
プロス・フス・ユー 一般とも広 心女 ^ 你 你 娘 面 ▼										② 绝缘电阻					
○ vv ○ vv22 ○ vv23 ○ vv32 ○ vv33											<ul><li>✓ 电压试验</li><li>✓ 机械性能 (老化前)</li></ul>				
○ YJV ● YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ YJV										<ul><li></li></ul>					
5 芯数× 4 标称截面+ 芯数× 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			
+				Gaville 36:	· · · ·	- 1077134A 1010									
托	D关键页 (报·	可至がい)				受理人					<b>签单</b>				
备						XXX					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.