## 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*为必填功	i目;报告组	扁号、样品组	扁号、受理人、签单、日!	朝无需填写,递え	を以后由本	中心处理。				□ 隐藏	委托单号	委	托单号 W	/T20220	04024位	流水号
委	托单位*	广东鸿安送变电工程有限公司														
生产单位		江苏上上电缆集团有限公司														
工程名称*		广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目A标段(1#、3#、12#)										报				
工程地点												告 编				
建设单位												号				
施工单位																
监督单位																
监督登记号		KFJD2022	KFJD20220129002 <u>工程</u> 编					2012-440112-04-01-392605-2001				<u>委托日期</u> *		2022/04/02		
委托人	姓名	请打印后在	在表格上签名	(	韩月洋	韩月洋			见证员编号*		2001170004421					
<b>3107</b>	电话 <mark>*</mark>	15626417	<b>O</b> 5	● 见证单位 ○ 监督单位* 中咨工程管理咨询有限公				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 <mark>*</mark>	〇 按合同	○ 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	〇 异常	领取报告方式 <mark>*</mark>			<b>○</b> 上ì	● 上门领取 ○ 邮寄			1	<u>代码</u> *	2820			
样品信息																
样品名称 <mark>*</mark>	交联聚	《乙烯绝缘耐	火电力电缆		样品处理* ○ 退样 ○ 不退样							报告	<u>份数</u> *	一式3	3 份	
型号/规	格		外观颜色 样品對			批号	批量		工程部	部位			样品编号			
NH-YJY22	2-18/30kV	3*150		1 组	1											
检验依据										检验项目						
<ul> <li>● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压</li></ul>										标志  结构尺寸  等体电阻  绝缘电阻  电压试验  老化前机械性能  老化后机械性能  數面积  其他						
备注			/.	<i>;</i>	受理人					签单	日期					

说明:1.委托方在检验项目打"ʃ"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.