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;报告组	扁号、样品编	扁号、受理人、签单、日期	期无需填写,递え	≅以后由本	中心处理。				□隐藏委	托单号	委护	托单号 AutoSN:V	/T%Y%M%D9	
委托单位*		广东东南能源系统科技有限公司													
生产单位		广东天虹电缆有限公司													
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	2129002		2012-4	2012-440112-04-01-392605-2001			<u>委托</u> E	<u> 毛日期</u> * 2022/03/27					
委托人 -	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员			韩月洋	韩月洋			见证员编号		2001170004421		
电话*		13822152454			● 见证单位 ○ 监督单位 中咨工程管理咨询有限公司										
检验类别*		〇 委托格	金验 ○ 常规见证检验	○ 监督见证检		<u>t他</u>									
收款日期*		○ 按合同约定 ● 付款期限 取报告													
样品状态*		○ 正常		领取报告方式 <mark>*</mark>			● 上门领取 ○ 邮寄			代码* 2820					
样品信息															
样品名称*	交联界	聚乙烯绝缘聚烯烃护套耐火电力电缆			样品处理* ○ 退样 ● 不退样					样			报告份数*	一式3 份	
型号/规格			外观颜色		品数量	批号	批量	批量		工程部位			样品编号		
NH-YJY-18/30 kV 3>		<96		1 组	Į.										
检验依据										检验项目	1				
 ● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压										标志 《结构尺寸 》导体电阻 》绝缘电阻 》电缘电阻 》电无试验 》老化前机械性能 。老化后机械性能 截面积 其他					
备注					,	受理人					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.