## 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 <b>*</b> 为必	填项目; 报	告编号、样品组	偏号、受理人、签单、日!	期无需填写,递交し	以后由本中	中心处理。				□隐藏	委托单号	委	托单号 WT2022	04014位》	流水号
委托单位*		苏州工业	苏州工业设备安装集团有限公司												
生产单位		江苏上上	江苏上上电缆集团有限公司												
工程名称*		见备注	见备注									报			
工程地点		广州市黄	广州市黄埔区永和街道翟洞片区永安大道以北、禾丰市政路以东									告 编			
建设单位		广州华星:	广州华星光电半导体显示技术有限公司									号			
施工单位															
监督单位		中咨工程	中咨工程管理咨询有限公司												
监督登记号		KFJD202	KFJD20220129002 工程编码					2012-440112-04-01-392605-2001			委托日期*		2022/04/01		
	姓名	请打印后	在表格上签名	0	韩月洋	韩月洋			见证员编号*		2001170004421				
委托.	电话*	15851596	15851596987			监督单位*	中咨工	中咨工程管理咨询有限公司							
	<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>														
<b>收款日期*</b> ○ 按合同约定 ○ 现结 <b>◎</b> 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	● 正常 ○ 异常			取报告方式 <mark>*</mark>	● 上ì	○ 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *		2820		
样品信	言息						•								
样品名	<b>(称*</b>   交)	关聚乙烯绝缘阻	乙烯绝缘阻燃B级电力电缆					样品处理* ○ 退样 ○ 不退样					报告份数*	一式3	3 份
型号/规格			外观颜色 样			批号	批量	批量 工程部位				样品编号			
ZB-Y	JV-0.6/1.0k\	1*185		1 组											
			检验依据								检验项目				
<ul> <li>● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压</li> <li>● 1kV(Um=1.2kV)</li> <li>○ 3kV(Um=3.6kV)</li> <li>○ 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压</li> <li>○ 6kV(Um=7.2kV)</li> <li>○ 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> <li>型号(铜芯)</li> <li>○ VV</li> <li>○ VV22</li> <li>○ VV32</li> <li>○ VV32</li> <li>○ YJV23</li> <li>○ YJV32</li> <li>○ YJV33</li> <li>1 芯数× 185 标称截面 + 芯数× 标称截面</li> <li>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。</li> <li>委</li> <li>工程名称: 广州华星第8.6代氧化物半导体显示器生产线项目B标段</li> <li>托</li> <li>(2#、4#、9#、16#、19#、22#、23#、G18#、G32#、G6#、</li> </ul>									标志  结构尺寸  导体电阻  绝缘电阻  电压试验  老化前机械性能  截面积  其他						
	G60#)					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.