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; 扌	设告编号、样:	品编号、受理人、签单、日	期无需填写,递交以	人后由本中	心处理。				□隐藏	委托单号	委	托单号 WT2022	04014位》	
委托单位*		₫* 苏州工	苏州工业设备安装集团有限公司												
生产单位		位 江苏上	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		点 广州市	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		位 广州华	广州华星光电半导体显示技术有限公司									号			
施工单位		位													
监督单位		位 中咨工	中咨工程管理咨询有限公司												
监督登记号		号 KFJD2	KFJD20220129002 工程编码					2012-440112-04-01-392605-2001			委托日期*		2022/04/01		
	姓	名 请打印			韩月洋	韩月洋			见证员编号*		2001170004421				
委托	电记	5* 158515	96987	见证	正单位	监督单位*	中咨工	中咨工程管理咨询有限公司							
	检验类别* ○ 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															
<u>样品状态</u> *		* O E	◎ 正常 ○ 异常			领取报告方式*			○ 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2820		
样品信	言息	<u> </u>		•			•								
样品名称* 交联		下联聚乙烯绝缘	聚烯烃护套阻燃B类电力电		样品处理* ○ 退样 ○ 不退样							报告份数*	一式3	份	
型号/规格			外观颜色 7			批号	批量		工程部位				样品编号		
ZB-Y	JY-18/30 k	V 3*96		1 组											
			检验依据								检验项目				
 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压 ○ 1kV(Um=1.2kV) ○ 3kV(Um=3.6kV) ● 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 ○ 6kV(Um=7.2kV) ○ 30kV(Um=36kV) 产品表示方法: 型号—额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面 型号(铜芯) ○ W ○ VV22 ○ VV23 ○ VV32 ○ VV33 ○ YJV ○ YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV33 3 芯数× 96 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。 委 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 (2#、4#、9#、16#、19#、22#、23#、G18#、G32#、G6#、 										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 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.