广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(连接用软电缆电线-JB/T 8734.3-2016)

带*为必填现	頭; 报告	编号、样品组	扁号、受理	人、签	单、日期	无需填写	,递交	以后由本	中心处理。				□ 隐藏	委托单号	委托单	号 WT2022	07134位流	水号
委托	单位 *	广州华	广州华星光电半导体显示技术有限公司															
生产单位		远东电:	远东电缆有限公司															
工程名称*		广州华	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#)															
工程地点 (广州地区选填项)															报告			
建设单位 (广州地区选填项)		广州华	广州华星光电半导体显示技术有限公司												编号			
施工单位 (广州地区选填项)		中国建	中国建筑第四工程局有限公司															
监督单位 (广州地区选填项)																		
监督登记号		KFJD2	KFJD20220129002						工程编码	201	2012-440112-04-01-392605-200			<u>委托日期</u> *		2022/07/13		
无 托 J	姓名 请打印后			在表格上签名			◎ 见证员			韩月	韩月洋			见证员编	号 *	2001170004421		
安北人	电话*	158717	15871782439				见证	E单位	监督单位	中省	中咨工程管理咨询有限公司							
	检验类别*	○ 委技	○ 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f	○ 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> *	● 正洋	● 正常 ○ 异常				领耶			•	● 上门领取 ○ 邮寄			代	码*	2820		
样品信息	l																	
样品名称	电线								样	样品处理* □ 退样 •		● 不退样	》不退样			报告份数*	一 式 3	份
型号/规	格*		颜色外观* 样品			数量* 批号*				批量*		工程部位*				样品编号		
ZBN-RVS	300V 2×2	.5mm²	m² 红蓝双色 1			组				火灾		火灾自动	报警系统	充				
			检验依据										验项目*					
[JB/T 8734.3-2016]连接用软电线和软电缆										标志								
型 号*		额定电压	定电压 芯数*				导体标称				面积*							
® RVS 30		300/300V	0/300V 2 () ×			2.5	2.5 mm ² (0.5~6mm ²)				绝缘电阻 电压试验				
O RVV 30		300/500V	0/500V (~41) ×								》 老化前机械性能 老化后机械性能				
O RVB 30		300/300V	0/300V			×				mm²(0.5~	5 (3)			截面积 其他				
委托													ı	4	签单			
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.