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	填项目;报告:	编号、样品组	扁号、受理人、	签单、	日期无需填写,	递交し	以后由本中	心处理。					□ 隐藏	逐托单号	委护	托单号 WT20220	3314位流	沈水号
	委托单位*	广州华星光电半导体显示技术有限公司																
	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] #	R			
	工程地点																	
	建设单位														=			
	施工单位	TCL商用信息科技(惠州)有限责任公司																
	监督单位																	
	监督登记号	KFJD202	2129002		工程编码 2012-440112-04-01-39260			1-392605	-2001	<u>委托日期</u> *		2022/03/31						
表化	姓名	请打印后在表格上签名			◎ 见证员 ○ 监督员* 韩月洋					见证员组				*	2001170004421			
委托力	电话*	15919326317				监督单位*	中咨	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																		
	样品状态*	● 正常 ○ 异常			领取报			设告方式 <mark>*</mark>	方式* ○ 上门领取 ◎ 邮寄			代码	*	2820				
样品信	息																	
样品名	称* 聚氯乙	乙烯绝缘软电	已缆电线					样品处理* ○ 退样 ◎ 不退样					报告份数*	一式 4	份			
型号/规格*			颜色外观*		羊品数量* 批号*				批量* 工程部		位*			样品编号				
RVV 3×2.5mm ²					组				通信信		通信信息	息系统包监控系统						
					检验依据								1	检验项目*				
[JB/T 8734.3-2016]连接用软电线和软电缆												✔ 标志						
		無点の		++ **-	++ ₩L *													
_ 型号* 		额定电压		芯数 *				311 13-13					○ 等体电阻 ② 绝缘电阻					
O RVS		300/300V		(2) ×								▶ 电压试验						
● RVV		300/500V		3 (2~41) ×				2.5 mm ² (0.5~10mm ²)					老化前机械性能 老化后机械性能					
○ RVB		300/300V			(2) ×				² (0.5~6	5~6mm²)				截面积 其他				
委 报告一式4份 托 备 注		<u> </u>						₩					1	签单	É			
						/		受理人					签单日期	崩				

- | 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.