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	以后由本中	心处理。					□ 隐藏	委托单号	委持	托单号 WT20220	3314位流水号
	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												1			
	工程名称 [*]	广州华星第	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												报		
	工程地点														告编		
	建设单位														号		
	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 2012-440112-04-01-392			1-392605	-2001	委托日期*		2022/03/31					
委托	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名			◎ 见证员 ○ 监督员* 韩月洋								见证员编·	号*	2001170004421		
X10	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 <mark>*</mark>	〇 委托村	○ 委托检验 · 常规见证检验 · 监督见证检验 · 其他														
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> *	● 正常 ○ 异常			领取报			B告方式*	告方式* ○ 上门领取 ○ 邮寄				代	<u>码</u> *	2820		
样品值	言息																
样品名	名称* 聚氯	乙烯绝缘绞型	业连接用软电线				样品处理* ○ 退样 ● 不退样			!样			报告份数*	一式4份			
型号	/规格 *	颜色外观*		柱	样品数量* 技		;号*		批量		:量*	工程部位*				样品编号	
ZB-RVS-2×2.5mm2					组				通信信息			見系统包广播系统					
				检验依据						7	检验项目*						
[JB/T 8734.3-2016]连接用软电线和软电缆											✔ 标志						
#II C *		初定电压 芯数															
_ 				芯数 * 			311 1313					▶ 94年四					
RVS		300/300V		2 (2) ×								▶ 电压试验					
O RVV		300/500V			(2∼41) ×			mm²(0.5~10mm²)					老化前机老化后机				
													截面积				
○ R'	VB	300/300V			(2) ×			mm	²(0.5∼6	0.5~6mm²)			(其他			
委 托	报告一式4份													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.