广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(插头插座-GB2099.1-2008)

带*为必填项目;报告编号、样品编号、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	207134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		罗格朗智能电气 (惠州) 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		KFJD20220129002			=			编码	2012-440112-04-01-392605-2001			委托日期*	2022/07/13				
委托人	姓名	请打印后在表格上签名			◎ 见证员 ○			张	韩月洋			见证员编号 <mark>*</mark>	2001170004421				
	电话 <mark>*</mark>	15871782439			◎ 见证单位 ○ 监督			单位*	中咨]	L程管理咨询	有限公司						
	检验类别*	委护	○ 委托检验 ® 常规见证检验 ○ <u>其他</u>														
	收款日期*	○ 按台	合同约定 🔾 现	」结 •]	取报告结 🔾 取掛	设告后(○ 1个月] 014	个季度	○ 半年) 戊	3						
样品状态*		● 正常 ○ 异常				取报告方	双报告方式*		● 上门领取 ○ 邮寄		<u>代码</u> *	2820					
样品信息																	
样品名称*	插座						样品处		理* □ 退样 □ 不退样			报告份数*	一式 3	份			
型号/规格		样品数量 批号					批量		工程部位			样品编号					
10A 250V	/~ 2、3极		1 组					电气动力/电气照					月				
检验依据									检验项目								
[GB2099. 额定电流:	1-2008]插头 10							 ▽ 标志 ✓ 外观 ✓ 防触电保护 ▽ 接地措施 ✓ 结构 ✓ 拨出力 ✓ 耐热 ▽ 电气间隙和爬电距离 ✓ 耐非正常热和耐燃 ✓ 耐漏电起痕 耐潮 Ú参線电阻 电气强度 									
极数:;	○ 3极 ● 2	2、3极				1			T J		W#/V			1			
委托							受理人						签单				
备 注													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.

- (1. 安托力任检验项目) 7 "确认,保证所提供样品和资料的具实性. 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.