## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(开关-GB/T 16915.1-2014)

带*为必填项	5目;报告编·	号、样品编	扁号、受理人、签	<b>密单、日</b> 其	月元需填写,递交	以后由本	中心处理。				□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	07134位流2	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			工程编码			2012	2012-440112-04-01-392605-2001			委托日期*	2022/07/13		
委托人	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名			● 见证员 ○ 监督员*			韩月	韩月洋			见证员编号 <mark>*</mark>	2001170004421		
安北人	电话 <mark>*</mark>	15871782439			◎ 见证单位 ◎ 监督单位* 中部			中咨	<b>咨工程管理咨询有限公司</b>						
	<b>检验类别*</b> ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>														
	<b>收款日期*</b> ○ 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			领取报告方式			•	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2820		
样品信息															
样品名称*	开关						样品处理*		○ 退样 ● 不退样			报告份数*	<b>一</b> 式 3	份	
型号/规格		样品数量 批号		批		批量			工程部位		样品编号				
10A 250V ~			1 组							电气动力	/电气照	明			
检验依据															
[GB/T 16915.1-2014]开关							✓ 耐潮 🦪	✓ <u>绝缘电阻</u>		1气强度					
额定电流:	10A ▼	额定电压: 250V~ 例: 250V~							<ul><li>✓ 标志</li><li>✓ 防触电保护</li><li>✓ 结构要求</li><li>✓ 电气间隙</li><li>✓ 爬电距离</li><li>✓ 温升</li></ul>						
		观格,请在上方型号规格继续填写,没有无需填写) 绝缘材料的耐													
		60227 IEC 01 (BV) 等…) 耐漏电起痕 其他													
委托												签单			
备 注					<i>/</i> /		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.

- (1. 安托力任检验项目) 7 "哺从,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.