2022/7/13 通用委托单

## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单

带*为必	必填项目;	仮告编 <del>を</del>	号、样品:	编号、受理人、签单、日期	月无需均	真写,递交以	以后由本	中心处理。				隐藏多	委托单号 委托	单号_WT2022	07134位流z	k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			远东电缆有限公司													
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		KFJD2	20220129002			工程编码	2012	2012-440112-04-01-392605-2001		2001	委托日期*	2022/07/13				
委托	姓名		请打印	后在表格上签名	◎ 见证员			监督员*	員★ 韩月洋				见证员编号*	2001170004421		
₩IT	电话*		15871782439 <b>◎ 见证单位 ◎ 监督单位*</b> 中咨工程						I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 〇	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				取报告方式*	● 上门领取 ○ 邮寄				代码*	2820			
样品	言息															
样品名	<b>品名称*</b> 电缆							样品	处理*	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			批量		工程部位*			样品编号		
ZB-KVVRP-2×1.5				1组						智能建筑1		筑1				
ŧ	金验依据*	GB/	/T 9330-2020													
					验项目	* (项目)	间请用	英文逗号	<b>新开,不</b>	用加序号。	<u> </u>					
结构	マ寸,导体申	3阻,绝线	景电阻,电	压试验,机械性能(老化前	) ,导体	截面积										h
委 托								受理人					签单			
备 注						//		又珪人					签单日期			

- 以明: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.