2022/4/12 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	填项目; 报	告编号	、样品	编号、受理人、签单、日期	1无需填	15万,递交以	(后由本	中心处理。				隐藏多	委托单号 委托	单号_WT2022	04124位流力	k号
委托单位*			深圳市因特安全技术有限公司													
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消防工程1包													
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)																
监督单位 (广州地区选填项)		i)														
监督登记号		号	KFJD2	20220129002				工程编码	<u>工程编码</u> 2012-440112		12-04-01-392605-2001		<u>委托日期</u> *	2022/04/12		
±47	姓名		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*	2001170004421		
委托	电话* 13723745012		● 见证单位 监督单位*				中咨	中咨工程管理咨询有限公司								
检验类别*			〇 委	托检验 常规见证检验		监督见证检验	並	<u>其他</u>								
收款日期*		明*	○ 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 <mark>*</mark>	方式* ● 上门领取 ● 邮寄				代码*	2820			
样品(言息															
样品名	羊品名称* 聚氯乙烯			虱乙烯护套耐火控制电缆				样品	处理 <mark>*</mark>	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		
NH-KVV 4X1.5mm2				1组												
ħ	验依据*	GB/T	9330-2	2020												
					验项目	* (项目间	可请用	英文逗号阿	事开, 7	下用加序号。	<u> </u>					
标志,结构尺?,导体电阻,绝缘电阻,电压试验,?化前机械性能														//		
委托								ж ш і					签单			
备 注						//		受理人					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.