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	B、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。 □ 隐藏表 □ 隐藏表 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									委托单号 委托	E单号 WT2022	204124位流	水号	
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)		i)										报告				
建设单位 (广州地区选填项)		i)	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)		i)														
监督单位 (广州地区选填项)		i)														
监督登记号		号	KFJD2	20220129002				工程编码		2012-440112-04-01-392605-2001		委托日期*	2022/04/12			
委托人	姓名		请打印]后在表格上签名	•	◎ 见证员 ○ 监督		韩月	韩月洋		见证员编号*	200117000	2001170004421			
安托人	电话*		13723745012				单位	■ 监督单位* 中咨工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 ○ <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> *		<u>*</u>	● 正常 ○ 异常				取报告方式 <mark>*</mark>	•	● 上门领取 ○ 邮寄		代码*	2820	2820			
样品信息																
样品名称* 聚氯乙烯			绝缘聚集	氯乙烯护套耐火控制电缆				样品	品处理*	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	批量 工程		星部位*		样品编号		
NH-KVV 12X1.5mm2				1组												
检验	依据*	GB/1	Г 9330-	2020												
	检验项目* (项目间请用英文逗号隔开,不用加序号。 <u>范例</u>)															
标志,结构	内尺?,导体	本电阻 ,	绝缘电阻	阻,电压试验,?化前机械性能	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B										//	
委 托 备 注												签单				
						//		受理人				签单日期				

- 以明:1.委托方在检验项目打"'J"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.