广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(连接用软电缆电线-JB/T 8734.3-2016)

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。													委托单号 委	托单	!号 WT202112	2074位流	水号	
	委托单位*	深圳因特安全技术有限公司											报					
	生产单位	广东天虹电缆有限公司											告 编					
	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											뮥					
	监督登记号						工程编码						<u>委托日期</u> *	2021/12/07				
 4 1	姓名	请打印后在表格上签名			◎ 见证员			监督员*	韩月	玮月洋			见证员编号* 205663					
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* ○ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>																		
	样品状态*	● 正常 ○ 异常			领取			後告方式* ● 上门领取 ○ 邮			邮寄		<u>代码</u> *	2820				
样品信	息				•									•				
样品名	称* 电线							羊品处理	理* ② 退样 ② 不退样					报告份数*	一式 4	份		
型号	/规格*	颜色外观*		柏	样品数量* 批号		*				批量* 工程部		位 *			样品编号		
NH-B	V-2.5mm2			1	1 组							全厂区消防报警		系统				
检验依据											金验项目 *							
[JB/T 8734.3-2016]连接用软电线和软电缆											☑ 标志							
型 号*		额定电压 芯数										✓ 结构尺寸✓ 导体电阻						
±7		10.5			NO.			3 11 13·13·124 px					✓ 绝缘电阻					
RVS		300/300V		(2) ×								● 电压试验						
○ R\	/V	300/500\	/	(2~41) ×				mm²(0.5~10mm²)					≥ 老化前机械性能≥ 化后机械性能					
○ R\	/B	300/300V			(2) ×			mm	²(0.5~6).5~6mm²)				截面积 其他				
委托	报告一式4份							受理人						签单				
备 注						//	:	文任人					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.

- 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.