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*为必均	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	} WT20211	2074位流	冰号
	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											号					
Ш	监督登记号						工程编码			<u>委托日期</u> *	2021/12/07							
チゼー	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名			◎ 见证员 ○			监督员* 韩月洋				见证员编号*	L证员编号 * 205663					
委托人	电话*	13723745012			◎ 见证单位 ○ 监			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>																		
	<u>样品状态</u> *	● 正常 ○ 异常			领取			设告方式 <mark>*</mark>	•	● 上门领取 ○ 邮寄				<u>代码</u> *	2820			
样品信	息				•				•					•				
样品名称* 电线							样。		羊品处理	*	○ 退样 ● 不退样			担	<u>设告份数</u> *	一式 4	份	
型号/	规格 *	样品数量* 批号*			<u> </u>			批	批量* 工程部位*				样品编号					
NH-BV-	-1.0mm2			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 당*		额定电压 芯数									结构尺寸导体电阻							
		IXAC OLL		70.93				3 11 13/13/14/14/17					2 绝缘电阻					
O RVS		300/300V		(2) ×								✓ 电压试验✓ 老化前机械性能						
O RVV		300/500V		(2~41) ×				mm ² (0.5~10mm ²)					老化后机械性能					
○ RVB		300/300V		(2) ×				² (0.5~6	0.5~6mm²)				截面积 其他					
委打	设告一式4份							受理人					•	签单				
备 注						/1		文理人					签单日其					

- 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.

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.