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	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位济	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 结				
	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					
Ж	监督登记号				工程编码				委托		20	21/12/07						
チャー	姓名	请打印后在表格上签名			◎ 见证员			监督员* 韩月洋				见证员编号*	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>:</u>	<u>样品状态</u> *	● 正常 ○ 异常			领取!			报告方式 <mark>*</mark>	0	● 上门领取 ○ 邮寄				<u>代码</u> *	28	2820		
样品信	息													•				
样品名称* 电线							ħ	羊品处理	处理* ○ 退样 ○ 不退样					<u>报告份数</u> *	一式 4	份		
型号/规格* 颜色外				* 样品数量* 批号*			号*		批量* 工程部位*			<u>∵</u> *		样品编号				
ZB-RVS	SP-2*1.5mm				1 组					全厂区消防			防报警	系统				
检验依据											金验项目*							
[65/1-6754.5-2516] 建设有款电线相款电线																		
 型号 *		额定电压 芯												✓ 结构尺寸✓ 导体电阻				
								GII NIO MALAN					夕 绝缘电阻					
O RVS		300/300V		2 (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) ×				ı²(0.5∼6	0.5~6mm²)				截面积 其他					
委	设告一式4份							201 TIPL 1						签单				
备注						11		受理人					签单日期					

- 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.