## 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 <sup>*</sup> 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	号 WT20211	2084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 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					
Ш	监督登记号						工程编码			<u>委托日期</u> *	202	2021/12/08						
チゼー	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名			◎ 见证员			<b>监督员*</b> 韩月洋				见证员编号* 205663						
委托人	电话*	13723745012			◎ 见证单位 ○ 监			监督单位*	中省	中咨工程管理咨询有限公司				•				
<b>检验类别*</b> ○ 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!			报告方式 <mark>*</mark>	0	● 上门领取 ○ 邮寄				<u>代码</u> *	282	2820		
样品信	息				•				•					•				
<b>样品名称*</b> 电线							ħ	羊品处理	处理* ○ 退样 ○ 不退样				3	<u>报告份数</u> *	一式 4	份		
型号/	规格*		颜色外观*	告品数量*	品数量* 批号*				批量* 工程部位		<u>₩</u>		样品编号					
ZBN-R	/S-2*1.5mm				1 组					全厂区消		防报警系统						
检验依据检验											金验项目*							
[66/1 6764.3-2616] 建设备 从电线相 从电线																		
 型号 <b>*</b>		额定电压 芯			 芯数*									<ul><li>✓ 结构尺寸</li><li>✓ 导体电阻</li></ul>				
								(1)					夕 绝缘电阻					
O RVS		300/300V		2 (2) ×									<ul><li>✓ 电压试验</li><li>✓ 老化前机械性能</li></ul>					
○ RV\	′	300/500V	1	(2~41) ×				mm²(0.5~10mm²)					老化后机械性能					
○ RVB		300/300V		(2) ×		mm² ((		<sup>2</sup> (0.5∼(	0.5~6mm²)				截面积 其他					
委 <sup>‡</sup> 托	B告一式4份				//			201 TIPL 1					•	签单				
备注								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.