广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(屏蔽电线-JB/T 8734.5-2016)

带*为必填	项目;报告编 ·	号、样品	编号、受理人、签	9単、日	期无需填	写,递交	を以后由2	本中心处理。						□ 隐藏	委托单号	委托单	单号 WT2022	04124位流	水号	
委托	单位*	深圳市	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																		
	建地点 区选填项)															报告				
	2单位 区选填项)	广州华星光电半导体显示技术有限公司														编号				
	[单位 区选填项)																			
	督单位 区选填项)																			
	监督登记号	KFJD	20220129002					<u>工程编码</u> 2012			012-440112-04-01-392605-2001				<u>委托日期</u> *		2022/04/12			
表化人	<u>姓名</u>	请打印	「后在表格上签名			•	见证员	监督员* 韩月			韩月洋				见证员编	号*	2001170004421			
安元人	电话* 13723745012					见证	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 ○ 其他																			
	收款日期* ○ 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																			
	样品状态*	• IE	常 早常		领耳			页取报告方式 [*]	取报告方式* ● 上门领取 ● 邮割			邮寄	代码*				2820			
样品信息	ļ																			
样品名称	* 阻燃B类	耐火聚氯	虱乙烯绝缘聚氯乙 /	昇蔽电缆			样品处理*		理* ○ 退样 ● 不過			退样				报告份数*	一 式 3	份		
型号/规	包格 *		颜色外观* 样			品数量* 批号*			1	批量* 工程		工程	程部位*				样品编号			
ZBN-RV	VP 2×1.5mm²			1	组															
				金验依据	校据 检验项目						益项目*									
[JB/T 873	34.2-2016]连挂	妾用软电:	使用软电线和软电缆										ţ							
型 당 *		额	额定电压			芯数 <mark>*</mark>			导体标称截面积*				V	○ 导体电阻○ 绝缘电阻						
RVVP)	30	300/300V			2 ×			1.5 mm ²				✓ 电压试验✓ 老化前机械性能✓ 老化后机械性能							
O RVVP	PS .	30	300/300V			×			n²	截面积			截面积	VIIÄ II TEG						
委托		<u> </u>		<u> </u>											:	签单				
备注								受理人					Ī		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.
 2.为证证检测的外还性对检验数据负责.为委托方提供的样品及其有关 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.