## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491.2-2004)

带*为必	填项目;报告约	扁号、样品组	扁号、受理人、签	<b>連、日</b>	明无需填写	3,递交	以后由老	本中心处理。					□ 隐藏	委托单号 委托	单号 WT2022	07134位流	水号	
委托单位*		深圳因	深圳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	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宿舍楼消防工程															
工程地点 (广州地区选填项)																		
	建设单位 地区选填项)	广州华	广州华星光电半导体显示技术有限公司															
施工单位 (广州地区选填项)																		
监督单位 (广州地区选填项)																		
监督登记号		KFJD2	0220129002	工程编码				201	2012-440112-04-01-392605-2001			委托日期*	2022/07/13					
委托力	<u>姓名</u>	请打印	请打印后在表格上签名			◎ 见证员 ◎ 监督员				韩月洋				见证员编号 <mark>*</mark>	2001170004421			
\$3T.7	电话*	137237	13723745012			● 见证单位 ─ 监督单位* 中					中咨工程管理咨询有限公司							
	检验类别*	○ 委持	<ul><li>● 委托检验</li><li>● 常规见证检验</li><li>● 基督见证检验</li><li>● 基他</li></ul>															
	收款日期*	○ 按6	合同约定 🔾 现	结 💿 🛭	取报告结	○取割	段告后 (	1个月(	1个季/	度 〇半	年) [	内						
	样品状态*	● 正津	● 正常 ○ 异常				<b>领取报告方式</b> * ● 上ì				门领取 邮寄 代码			<u>代码</u> *	2820			
样品信	息																	
样品名	称* 电线						样品	品处理*	处理* □ 退柱		羊 ● 不退样			报告份数*	一式 4	份		
型号/	′规格 <mark>*</mark>		颜色外观* 样品		数量* 批号*		*			批量* 工程部位		3 <b>位*</b>		样品编号				
WDZN	-BYJ 2.5mm2		1 组							宿舍楼消防工程								
			检验依据 检验项目*															
[JB/T 10491.2-2004]耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆																		
型 <del>号</del> *			额定电压	导体标称截面积*						<b>7</b>	<ul><li>◇ 绝缘电阻</li><li>◇ 电压试验</li><li>◇ 老化前绝缘机械性能</li></ul>							
● BY	J-105		450/750V			2.5 mm²						老化后绝 导体截面 其他		能				
托	报告一式4份		·				受理人						签单					
备注						,		<b>支埋人</b>						签单日期				

- 以明:1.委托方在检验项目打"J"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.