广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(电缆-GB/T12706.1~2)

带 * 为必	填项目;报告编4	号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,遠	递交以后由	本中心处理。					□ 隐藏多	委托单号 委托	单号 WT2022	207134位流	水号
委托单位*		广州华星光电半导体显示技术有限公司													
生产单位		远东电缆有限公司													
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A标段(1#、3#、12#)													
工程地点 (广州地区选填项)												报告			
建设单位 (广州地区选填项)		广州华星光电半导体显示技术有限公司										编号			
施工单位 (广州地区选填项)		中国建筑第四工程局有限公司													
监督单位 (广州地区选填项)															
监督登记号		KFJD2	0220129002		工程编码			2012-440112-04-01-392605-2001			-2001	委托日期*	2022/07/13		
T+- 1	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*	2001170004421		
委托。	· 电话 [*]	15871782439		● 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															
<u>样品状态</u> *		正	常 🔾 异常		领取报告方式*			● 上门领取 ○ 邮寄				<u>代码</u> *	2820		
样品信息															
样品名	称 * 电缆					样品		止理* □ 退样 ● 不退样				报告份数*	一式 6	份	
型号/规格		外观颜色			样品数量 批号		批量	批量 工程		部位		样品编号			
ZB-YJV 4×185+1×95		黑色 1			组			电气动力			לו				
检验依据											检验项目				
● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压 ● 0.6/1kV(Um=1.2kV) ○ 1.8/3kV(Um=3.6kV)															
○ 电缆 GB/T12706.2-2020 : 额定电压 ○ 6kV(Um=7.2kV) ○ 30kV(Um=36kV)															
产品表示方法: 型号−额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面 型号(铜芯)										▽ 绝缘电阻					
○ vv ○ vv22 ○ vv23 ○ vv32 ○ vv33									✓ 电压试验✓ 机械性能 (老化前)						
● YJV ○ YJY ○ YJV22 ○ YJV23 ○ YJV33										小械性能 (老化后) ◇ 导体截面积					
4 芯数× 185 标称截面+ 1 芯数× 95 标称截面											✓ 导体截 其他	血 枳			
注:阻燃	然电缆电线在型号	前加"ZR	- 阻燃等级"标志; 耐火电	缆电线在型 -	号前加"NH	l - 耐火等级"标	₺.								
委托	报告一式6份											签单			ļ
托 备 注						受理人						签单日期			

- 说明: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.