电缆[GBT12706.1~2]

2022/7/13

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)

г	-1			-1	7	deri
	-			- 1	- 1	
	-	U		-	J	

带*为必	真项目;报告编号	号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	无需填写,递交	以后由	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 <mark>*</mark>	广州华星光电半导体显示技术有限公司													
4	产单位	远东电缆有限公司													
I	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#)													
	程地点 地区选填项)														
	建设单位 地区选填项)	广州华星光电半导体显示技术有限公司													
	医工单位 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	2012-440112-04-01-392605-2001			委托日期*	€日期* 2022/07/13			
	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 <mark>*</mark>	2001170004421			
委托人	电话*	15871782439			证单位	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 · □ 其他													
	收款日期* ○ 按合同约定 ○														
桂品状态* ● 正常 ○ 异常 领取报告方式* ● _						上门领取 ○ 邮寄 代码* 2820									
样品信	息														
样品名	詳品名称* 电缆 样品处理* □ 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	量 批号		批量 工程部位		部位		样品编号			
ZB-YJV 4×50+1×25 黑色				1 组				电气动力							
				检验依据	居						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 ⑥ 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) ○ VV ○ VV22 ○ VV32 ○ VV33 ○ VV33 ○ VV34 ○ VV32 ○ VV33 ○ VV34															
备注	备					受理人					签单日期				

- - 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.