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	i目;报告	编号、样品组	扁号、受理人、签单、日!	期无需填写,递交以	以后由本中	中心处理。				□隐藏委托卓	单号 委	托单号 WT20220	3294位流水号
委托单位*		中国建筑第四工程局有限公司											
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A标段(1#、3#、12#)									报		
工程地点											告 编		
建设单位											号		
施工单位													
监	哲单位												
监督登记号		KFJD2022	2129002	002 工程编码 ::				2012-440112-04-01-392605-2001			<u> </u>	* 2022/03/29	
委托人	姓名	请打印后在表格上签名		•	韩月洋	韩月洋			见证员编号* 2001170004421		1		
电话*		18222515	5486	◎ 见证单位 ○ 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 ○ <u>其他</u>											
收款	款日期*	○ 按合同约定 ● 付款期限 取报告结											
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常			领取报告方式 <mark>*</mark>			● 上门领取 ○ 邮寄			代码* 2820		
样品信息							•						
样品名称*	电力电	 电缆			样品处理* ○ 退样 ◎ 不退样					样		报告份数*	一式3 份
型号/规格			外观颜色 样		数量	批号	批量	批量		工程部位		样品编号	
ZB-YJV-18/30KV,3*9		95mm2	1 组				3#		3#综合:	动力站S9变电角	沂		
检验依据									检验项目				
○ YJY ○ YJY ○ YJY22 ○ YJV32 ○ YJV32 ○ YJV33 老化后材 3 芯数× 95 标称截面+ 芯数× 标称截面 注:阻燃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 - 耐火等级"标志。 委 新 托 A ※単										匈尺寸 本电阻 象电阻 玉试验 化前机械性能 化后机械性能 面积			
备注				//		受理人				:	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.
- 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.