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;报告组 | 扁号、样品纲 | 扁号、受理人、签单、日! | 期无需填写,递 | 三 交以后由本 | 中心处理。 | | | | □隐藏委 | 托单号 | 委托 | É单号 WT20220 | 3294位流 | 水号 |
|---|--------------------|--|---------------------|--------------|----------------|-------------------------------|------|--------------|---------------|--|-------------|----|---------------|--------|----|
| 委托 | 壬单位* | 中国建筑 | 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 <mark>*</mark> | | 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#) | | | | | | | | | 折 | ž | | | |
| 工程地点 | | | | | | | | | | | 维 | | | | |
| 建设单位 | | | | | | | | | | | Ę | 7 | | | |
| 施工单位 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监 | 督单位 | | | | | | | | | | | | | | |
| 监督登记号 | | KFJD2022 | 2129002 | | 2012-4 | 2012-440112-04-01-392605-2001 | | | <u>委托日期</u> * | | 2022/03/29 | | | | |
| 委托人 - | 姓名 | 请打印后在表格上签名 | | ◎ 见证员 ○ 监督员* | | | 韩月洋 | 韩月洋 | | | 见证员编号* | | 2001170004421 | | |
| 安托八 | 电话* | 18222515486 | | | 见证单位 | ○ 监督单位* | 中咨工程 | 中咨工程管理咨询有限公司 | | | | | | | |
| 检验 | 金类别 <mark>*</mark> | 〇 委托村 | 金验 ○ 常规见证检验 | ○ 监督见证标 | ☆验 ○ 其 | <u>他</u> | | | | | | | | | |
| 收款 | 次日期 <mark>*</mark> | 〇 按合同 | ○ 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 | | | ● 上ì | ● 上门领取 ○ 邮寄 | | | <u>代码</u> * | | 2820 | | |
| 样品信息 | | | | | | | | | | | | • | | | |
| 样品名称* | 电力电 | | | | | 样品处理* ○ 退样 ◎ 不退样 | | | | | | | 报告份数* | 一式 3 | 份 |
| 型号/规格 | | | 外观颜色 | | 品数量 | 批号 | 批量 | 批量 工程部位 | | 18 位 | 立 | | 样品编号 | | |
| ZB-YJV-18/30KV,3*1 | | 50mm2 | | 1 : | 组 | | | | 3#综合 | 合动力站S9变电所 | | | | | |
| | | | | 检验依据 | | | | | | | 检验项目 | | | | |
| ● 總 GB/T12706.1-2020: 额定电压 | | | | | | | | | | 标志 结构尺寸 导体电阻 绝缘电阻 绝缘电阻 电压试验 老化前机械性能 截面积 其他 | | | | | |
| 备注 | | | | // | | | | | | 签单日期 | 3 | | | | |

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.