2023/10/19 通用委托单

广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单

| 带*为必填项目;报告编号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。 | | | | | | | | | | | 单号_WT2023 | 10194位流力 | k号 | |
|---|---------------------|-----------------|---|-------------------------------|----------|---------|----|-------------|---------------|----------------------|----------------|----------|----|--|
| | 委托单位 | (建设方 | 建设方 施工方)* 場阳市政府投资项目代建管理中心 | | | | | | | | | | | |
| | 生产单位 | 广东 | 广东起联电缆有限公司 | | | | | | | | | | | |
| : | 工程名称 <mark>*</mark> | 揭阳 | 揭阳技师学院配套工程建设项目(基础配套设施) | | | | | | | | | | | |
| | 工程地点 地区选填项 |) | | | | | | | | | | | | |
| | 建设单位 地区选填项 |) | | | | | | | | 编号 | | | | |
| 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 | | 号 | | | | 工程编码 | ! | | <u>委托日期</u> * | 2023/10/19 | | | | |
| 委托 | <u>姓名</u> | 3* 洪林》 | 洪林波 | | ◎ 见证员 | | 吴西 | 吴西湛 | | 见证员编号 <mark>*</mark> | 穗建协培2021081660 | | | |
| Serie | 电调 | 香 * 1353 | 1948606 | ● 见证单位 ● 监督单位* 广东财贸建设工程顾问有限公司 | | | | | | | | | | |
| 检验类别* | | N* | ● 委托检验● 常规见证检验● 监督见证检验● 其他 | | | | | | | | | | | |
| 收款日期* | | y* | ◎ 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> * | | • Ī | E常 ♀ 异常 | | € | 烦取报告方式* | • | ● 上门领取 ○ 邮寄 | | 代码* | 2820 | | | |
| 样品 | 信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 样品名 | 3称* 铜 | 芯交联聚乙烯 | 等聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B2电力电 | | | 电缆 样品处 | | ○退样・● | 不退样 | | 报告份数* | 一式 4 | 份 | |
| 퓇号 | /规格 | | 样品数量 | 批号 | <u>=</u> | | | 批量 工程部位* | | • | 样品编号 | | | |
| WDZ | B2-YJY0.6/1 | kV 3x4 | 1组 | | | | | 电 | | | | | | |
| Į. | 金验依据* | GB/T 1838 | Г 18380.12 | | | | | | | | | | | |
| 检验项目* (<mark>项目间请用英文逗号隔开,不用加序号。范例</mark>) | | | | | | | | | | | | | | |
| 烧焦 | 范围,燃烧滴落 | 喜物 | | | | | | | | | | | /1 | |
| 委托 | 打印关键页 | (报告室打印 | 告室打印) | | | 受理人 | | | | 签单 | | | | |
| 备 注 | | | | | // | 支理人 | | | | 签单日期 | | | | |

- 以明: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.