**高（大）支模监测委托单**

委托编号： 合同编号： 业务代码：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **委 托 工 程 概 况 信 息** | | | | | | | | | | | | |
| √工程编码(交易中心) | | |  | | | √监督登记号 | |  | | | | |
| √工程名称 | |  | | | | √工程地址 | |  | | | | |
| √工程类型 | | □房建；□市政；□水务；□交通；□水利；□其他 | | | | √委托性质 | | □第三方；□施工；□其他 。 | | | | |
| √中心区交通项目 | | □是； □否 。 | | √开工日期 |  | | | | 最大架高 | |  | |
| √支撑形式 | |  | | √支模面积 |  | | | | 最大板厚 | |  | |
| 主梁尺寸 | |  | | | | | | | 最大跨度 | |  | |
| √监督单位 | |  | | | | √监督员 |  | | | √联系方式 | |  |
| 监督员 |  | | | 联系方式 | |  |
| √建设单位 | |  | | | | √联系人 |  | | | √联系方式 | |  |
| 代建单位 | |  | | | | 联系人 |  | | | 联系方式 | |  |
| 勘察单位 | |  | | | | 联系人 |  | | | 联系方式 | |  |
| √设计单位 | |  | | | | √联系人 |  | | | √联系方式 | |  |
| √承建单位 | |  | | | | √联系人 |  | | | √联系方式 | |  |
| √监理单位 | |  | | | | √联系人 |  | | | √联系方式 | |  |
| **声明：1、信息必须真实、准确、清晰填写，一经填写完毕及确认后，我司原则上不受理检测报告相关信息更改。**  **2、“√”信息为必填内容（为市住建局要求上传项目），如无该项写明原因或加“/”。** | | | | | | | | | | | | |
| 我方提供的以上资料准确无误。 **签名：** 联系电话： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| **检 测 监 测 信 息** | | | | | | | | | | | | |
| 检测依据 | | | | | 检测项目 | | | | | | | |
| □工程测量标准（GB 50026-2020）；  □建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）；  □高大模板支撑系统实时安全监测技术规范（DBJ/T 15-197-2020）；  □钢管满堂支架预压技术规程（JGJ/T 194-2009）；  □建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范（JGJ/T 302-2013）；  □建筑施工临时支撑结构技术规范（JGJ 300-2013）；  □其它 | | | | | □立杆水平位移；  □立杆竖向位移/沉降；  □倾斜/倾角；  □立杆轴力/内力/应力；  □立杆基础沉降；  □其他 | | | | | | | |
| 提供资料 | □设计图纸及设计说明书；□监测设计图纸及说明；□进场通知书（联系单）；□其他 | | | | | | | | | | | |
| 其他要求 | 按照地区要求审批后的方案执行。其他： | | | | | | | | | | | |
| 我方同意检测及其他服务按此协议的条件进行，并支付检测费用和提供必要的合作。  委托人**签名：** 联系电话： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| **检 测 受 理 方 确 认 信 息（根据合同信息或约定信息填写）** | | | | | | | | | | | | |
| 合同评审 | | 本机构现有资源（□是 □否）满足客户要求 | | | | 付款方式 | | □领取报告时付清 □定期结算 □其他 | | | | |
| 报告领取方式 | | □自取；□送达；□邮寄，地址： | | | | 检验费(元) | | □按合同或协议执行；□¥ | | | | |
| 报告份数 | | □一式 份； □其他 | | | | 受理人签名 | | 年 月 日 | | | | |