

危险性较大分部分项工程汇总表

(编制安全专项施工方案)

GDAQ20114 001

工程名称: _____

施工单位: _____ 监理单位: _____

| 序号 | 分部分项 | 工程范围 | 是否含有 |
|----|-----------------|--|------|
| 1 | 基坑工程 | 开挖深度超过3m(含3m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程 | |
| | | 开挖深度虽未超过3m,但地质条件、周围环境和地下管线复杂,或影响毗邻建(构)筑物安全的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程 | |
| 2 | 模板工程及支撑体系 | 各类工具式模板工程:包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程 | |
| | | 混凝土模板支撑工程:搭设高度5m及以上,或搭设跨度10m及以上;或施工总荷载(荷载效应基本组合的设计值,以下简称设计值)10kN/m ² 及以上,或集中线荷载(设计值)15kN/m及以上,或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程 | |
| | | 承重支撑体系;用于钢结构安装等满堂支撑体系 | |
| 3 | 起重吊装及起重机械安装拆卸工程 | 采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程 | |
| | | 采用起重机械进行安装的工程 | |
| | | 起重机械安装和拆卸工程 | |
| | | 起重机械的基础和附着工程 | |
| 4 | 脚手架工程 | 搭设高度24m及以上的落地式钢管脚手架工程(包括采光井、电梯井脚手架) | |
| | | 附着式升降脚手架工程 | |
| | | 悬挑式脚手架工程 | |
| | | 高处作业吊篮 | |
| | | 卸料平台、操作平台工程 | |
| | | 异型脚手架工程 | |
| 5 | 拆除工程 | 可能影响行人、交通、电力设施、通信设施或其他建(构)筑物安全的拆除工程 | |
| 6 | 暗挖工程 | 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室等工程 | |
| 7 | 结建式人防工程 | 结构工程的模板工程(支撑);孔口防护工程的门框墙制作(门框采用起重机械进行吊装)、防护门(防护密闭门、密闭门)吊装 | |
| 8 | 其他危险性较大的工程 | 建筑幕墙安装工程 | |
| | | 钢结构、网架和索膜结构安装工程 | |
| | | 人工挖孔桩工程 | |
| | | 水下作业工程 | |
| | | 装配式建筑混凝土预制构件安装工程 | |
| | | 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全,尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程 | |
| | | 建设、勘察、设计、施工、监理单位三方以上共同认定或建设主管部门及其委托的安全监督机构认定为危险性较大的分部分项工程 | |

施工单位(公章):

监理单位项目部(盖章):

项目负责人(签名):

总监理工程师
(签名并加盖注册章):

企业技术负责人(签名):

建设单位项目负责人(签名):

年 月 日

注:含有的打“√”,没有的打“×”,由施工单位填写,监理单位和建设单位确认。