

附件 5

危险性较大的分部分项工程清单

项目名称			施工单位		
建设单位			监理单位		
序号	危险性较大的分部分项工程内容		是/否	分部分项工程部位	备注
1	基坑(槽)的土方开挖、 支护、降水工程	· 开挖深度 $\geq 3\text{m}$			
		· 开挖深度虽然 $< 3\text{m}$, 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			
2	模板工程 及 支撑体系	各类工具式 模板工程	· 大模板		
			· 滑模		
			· 爬模		
			· 飞模		
			· 隧道模		
	混凝土模板 支撑工程	· 搭设高度 $\geq 5\text{m}$			
		· 搭设跨度 $\geq 10\text{m}$			
· 施工总荷载 $\geq 10\text{kN/m}^2$ · 集中线荷载 $\geq 15\text{kN/m}$ · 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 安装拆卸工程	· 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量 $\geq 10\text{kN}$ 的起重吊装工程			
		· 采用起重机械进行安装的工程			
		· 起重机械设备安装和拆卸			
		· 起重机械设备的基础和附着工程			
4	脚手架工程	· 搭设高度 $\geq 24\text{m}$ 的落地式钢管脚手架(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、通讯设施或其他建、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	· 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行政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			
序号	超过一定规模的危险性较大的分部分项工程内容		是/否	分部分项工程部位	备注
9	深基坑工程	· 开挖深度 $\geq 5\text{m}$ 的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程			
		· 开挖深度虽然 $< 5\text{m}$ ，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、高边坡、支护、降水			
10	模板工程及支撑体系	工具式模板工程	· 滑模		
			· 爬模		
			· 飞模		
			· 隧道模		
		混凝土模板支撑工程	· 搭设高度 $\geq 8\text{m}$		
			· 搭设跨度 $\geq 18\text{m}$		
			· 施工总荷载 $\geq 15\text{kN/m}^2$		
承重支撑体系	· 用于钢结构安装等满堂支撑体系，承受单点集中荷载 $\geq 7\text{kN}$				
11	起重吊装及安装拆卸工程	· 采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量 $\geq 100\text{kN}$ 的起重吊装工程			
		· 起重量 $\geq 300\text{kN}$ 的起重设备的安装；搭设总高度 $\geq 200\text{m}$ 的或搭设基础标高 $\geq 200\text{m}$ 的起重机械安装和拆卸工程			
		· 发生严重变形或事故的起重机械的拆除工程			
		· 采用高承台、钢结构平台、利用原有建筑结构的特殊基础工程			
		· 附着距离达1.5倍制造商的设计最大值、附着杆数量少于制造商的设计数量、附着杆均位于垂直附着面中心线的同一侧的起重机械附着工程，以及附着杆与垂直附着面中心线之间的夹角 $< 15^\circ$ 或 65° 的塔式起重附着工程			
12	脚手架工程	· 搭设高度 $\geq 50\text{m}$ 的落地式钢管脚手架			

		<ul style="list-style-type: none"> 提升高度$\geq 150\text{m}$的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程 			
		<ul style="list-style-type: none"> 分段钢结构搭设高度$\geq 20\text{m}$的悬挑式脚手架工程 			
		<ul style="list-style-type: none"> 作业面异形、复杂的或无法按产品说明书要求安装的高处作业吊篮工程。 			
13	拆除工程	<ul style="list-style-type: none"> 码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体(液)体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物,以及周边环境复杂的拆除工程 			
		<ul style="list-style-type: none"> 文物保护单位、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围的拆除工程 			
14	暗挖工程	<ul style="list-style-type: none"> 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程 			
15	其他	<ul style="list-style-type: none"> 施工高度$\geq 50\text{m}$建筑幕墙安装工程 			
		<ul style="list-style-type: none"> 跨度$\geq 36\text{m}$的钢结构安装、跨度$\geq 60\text{m}$的网架和索膜结构安装工程 			
		<ul style="list-style-type: none"> 开挖深度$> 16\text{m}$的人工挖孔桩工程 			
		<ul style="list-style-type: none"> 水下作业工程 			
		<ul style="list-style-type: none"> 重量$\geq 1000\text{kN}$的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺 			
		<ul style="list-style-type: none"> 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危险性较大的分部分项工程 			
		<ul style="list-style-type: none"> 建设、勘察、设计、施工、监理单位三方以上共同认定或建设行政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 			
<p>以上分部分项工程根据施工图纸确认,属实。如后期因施工图纸发生变更,出现新的危险性较大的分部分项工程,将提前告知。</p> <p>项目负责人(签字):</p> <p>施工单位(公章)</p> <p>年 月 日</p>		<p>以上分部分项工程根据施工图纸确认,属实。如后期因施工图纸发生变更,出现新的危险性较大的分部分项工程,将提前告知。</p> <p>总监理工程师(签字):</p> <p>监理单位(公章)</p> <p>年 月 日</p>		<p>以上分部分项工程根据施工图纸确认,属实。如后期因施工图纸发生变更,出现新的危险性较大的分部分项工程,将提前告知。</p> <p>项目负责人(签字):</p> <p>建设单位(公章)</p> <p>年 月 日</p>	
填表说明	<p>1. 工程项目有危险性较大(或超过一定规模)的分部分项工程,则在相应栏中打“√”,并填写相应的具体部位;否则打“×”。</p> <p>2. 备注栏可根据施工计划安排填写该部位的施工时间或其他需说明的情况,亦可空白。</p>				