

建设工程危险性较大分部分项工程清单（式样）

工程名称				工程地点			
结构/地上层数/地下层数				建筑面积（m ² ）			
最高层数在 30 层及以上的□				最高高度在 100 米及以上的□		最高跨度在 36 米及以上的□	
		危大名称		危大工程内容、规模			有否超规模
危险性较大的分部分项工程概况	基坑工程		共____项		最大开挖深度（m）		
	模板工程及支撑体系		工具式模板□，共____项		滑模□，爬模□，飞模□，隧道模□。		
			混凝土模板□，共__项：最大搭设高度____m，最大搭设跨度____m；施工总荷载____kN/m ² ，集中线荷载____N/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 □，共____项，其中最大承受单点集中荷载____kN。				
	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□。共____项，其中单件最大起吊重量____kN。				
			采用起重机械进行安装的工程□，共____项。				
			起重机械安装和拆卸工程□，共____项，其中最大起重量____kN，最大搭设总高度____m，搭设基础最大标高____m。其中：施工梯____台，塔吊____台。				
	脚手架工程		搭设高度 24m 及以上落地式钢管脚手架工程（包括采光井、电梯井脚手架）□，共____项，其中最大搭设高度____m。				
			附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程□，共____项，其中最大提升高度____m。				
			悬挑式脚手架工程□，共____项，其中分段架体最大搭设高度____m。				
			高处作业吊篮□，卸料平台、操作平台工程□，异型脚手架工程□。				
	拆除工程		可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程□。其中：码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工程____项；文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程__项。				
	暗挖工程		采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程□，共____项。				
	其 它		建筑幕墙安装工程□，共____项，最大施工高度____m。				
			钢结构安装工程□，共____项，最大跨度____m。				
网架和索膜结构安装工程□，共____项，最大跨度____m。							
人工挖孔桩工程□，共____项，最大开挖深度____m。							
水下作业工程□，共____项。							
装配式建筑混凝土预制构件安装工程□。							
		重量 1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺□。					
		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□，共____项。					

按《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，设计单位已在设计文件中注明涉及危大工程的重点部位和环节，提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见，本危大工程清单由建设单位组织勘察、设计等单位列出，并已由施工单位补充完善，同时施工单位针对本清单所列危大工程已制定相应的安全管理措施。

建设单位(公章): 项目负责人（签名）: 日 期:	设计单位(公章): 项目负责人（签名）: 日 期:	监理单位(公章): 总监理工程师（签名）: 日 期:	施工单位(公章): 项目负责人（签名）: 日 期:
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

注：（可多页）