

# 总工办通知

[2020]16号

---

## 关于做好省厅组织监理企业 开展质量安全大排查工作的通知

各部室：

山东省住房和城乡建设厅于12月8日下发《关于组织工程监理企业开展质量安全大排查工作的通知》，烟台市住房和城乡建设局12月14日转发并通知至我公司。

为全面落实好省厅及市局关于通知的要求，排查问题，消灭隐患，结合我公司实际情况，总工办要求各项目监理部立即行动起来，在完成通知要求之余，将排查出的隐患问题消灭于萌芽状态。

具体工作安排要求如下：

### 一、排查内容（详见附表一）：

- 1、是否对施工单位安全生产管理制度、安全生产许可证、项目经理、专职安全员和特种作业人员资格进行审查；
- 2、是否将危大工程纳入监理规划，是否编制监理实施细则；
- 3、是否对施工单位报审的专项施工方案进行审核并监督实施(包括专家论证和相应计算)；
- 4、是否在日常检查、周检、月检中对危大工程进行检查，是否对发现的未按照专项方案施工问题签发监理通知单或停工令并

跟踪监督整改；

5、监理日志中是否有危大工程巡视记录；

6、是否核查施工机械设备的安全许可验收手续、设备安装维护单位和人员的资质资格；

7、是否审查施工组织设计、施工方案，是否对重点部位、关键工序施工质量进行旁站，是否对施工质量开展巡视、平行检验；

8、是否对工程使用材料、构配件、设备进行进场验收，是否对隐蔽工程、检验批、分部分项工程进行验收。

二、对各在监项目目前正在施工或2021年2月底前计划施工的危大工程，仔细填报危大/超危大分部分项清单（详见附表二、三）。

三、对项目监理机构人员不到岗、未按规定履行质量控制和安全管理等职责问题，要即查即改。对涉及工程实体质量和危大工程安全生产且应当由监理人员审验、核查的文件、方案等全部进行复核，发现存在隐患或不能满足法律法规、标准规范要求的，责令施工单位立即整改并及时复查整改情况，涉及重大隐患的立即责令暂停作业，拒不整改的按规定向建设单位和主管部门报告。

四、总工办严格要求各在监项目均需按附件一、二、三要求填报（含各省内外分公司项目），并于2020年12月21日前电子版文件反馈至总工办指定邮箱（dyjlzgb@126.com）。逾期送达的将严格按照公司制度予以处罚。

附：附件一、二、三

烟台市住房和城乡建设局 烟建建管【2020】32号

总工办

2020年12月15日



## 附件 2

## 危险性较大的分部分项工程清单

工程名称		结构类型	
建设单位		项目负责人	
勘察单位		项目负责人	
设计单位		项目负责人	
施工单位		项目负责人	
危险性较大的分部分项工程范围	内容	方案是否审批	预计实施时间
一、基坑工程	<p><input type="checkbox"/>开挖深度超过 3m（含 3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。</p> <p><input type="checkbox"/>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。</p>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
二、模板工程及支撑体系	<p><input type="checkbox"/>各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。</p> <p><input type="checkbox"/>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）<math>10\text{kN/m}^2</math> 及以上，或集中线荷载（设计值）<math>15\text{kN/m}</math> 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。</p> <p><input type="checkbox"/>承重支撑系统：用于钢结构安装等满堂支撑体系。</p>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

<p>三、起重吊装及起重机械 安装拆卸工程</p>	<p><input type="checkbox"/>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。</p> <p><input type="checkbox"/>采用起重机械进行安装的工程。</p> <p><input type="checkbox"/>起重机械安装和拆卸工程。</p> <p><input type="checkbox"/>施工现场 2 台（或以上）起重机械存在相互干扰的多台多机种作业工程。</p>	<p>是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p>	
<p>四、脚手架工程</p>	<p><input type="checkbox"/>搭设高度在 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）。</p> <p><input type="checkbox"/>附着式升降脚手架工程。</p> <p><input type="checkbox"/>悬挑式脚手架工程。</p> <p><input type="checkbox"/>高处作业吊篮。</p> <p><input type="checkbox"/>卸料平台、操作平台工程。</p> <p><input type="checkbox"/>异型脚手架工程。</p>	<p>是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p>	
<p>五、拆除工程</p>	<p><input type="checkbox"/>可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物的拆除工程。</p>	<p>是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p>	
<p>六、暗挖工程</p>	<p><input type="checkbox"/>采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。</p>	<p>是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p>	
<p>七、其他</p>	<p><input type="checkbox"/>建筑幕墙安装工程。</p> <p><input type="checkbox"/>钢结构、网架和索膜结构安装工程。</p> <p><input type="checkbox"/>人工挖孔桩工程。</p> <p><input type="checkbox"/>水下作业工程。</p> <p><input type="checkbox"/>装配式建筑混凝土预制构件安装工程。</p> <p><input type="checkbox"/>无梁楼盖结构地下室顶板上的土方回填工程。</p> <p><input type="checkbox"/>厚度大于 1.5m 的底板钢筋支撑工程。</p>	<p>是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p>	

## 附件 3

## 超过一定规模的危险性较大的分部分项工程清单

工程名称		结构类型		
建设单位		项目负责人		
勘察单位		项目负责人		
设计单位		项目负责人		
施工单位		项目负责人		
危险性较大的分部分项工程范围	内容	方案是否论证	方案是否审批	预计实施时间
一、基坑工程	<input type="checkbox"/> 开挖深度超过 3m（含 3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 <input type="checkbox"/> 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。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
二、模板工程及支撑体系	<input type="checkbox"/> 各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 <input type="checkbox"/> 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） $10\text{kN/m}^2$ 及以上,或集中线荷载（设计值） $15\text{kN/m}$ 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。 <input type="checkbox"/> 承重支撑系统：用于钢结构安装等满堂支撑体系。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

<p>三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程</p>	<p><input type="checkbox"/>采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在 100kN 及以上的起重吊装工程。  <input type="checkbox"/>起重量 300kN 及以上,或搭设总高度 200m 及以上,或搭设基础标高在 200m 及以上的起重机械安装和拆卸工程。  <input type="checkbox"/>采用非说明书中基础形式或附墙形式进行安装的塔式起重机和施工升降機安装工程。  <input type="checkbox"/>外挂式塔式起重机安装和拆卸工程。  <input type="checkbox"/>使用屋面吊进行拆卸的塔式起重机拆卸工程。  <input type="checkbox"/>架桥机安装和拆卸工程,使用架桥机进行的桥梁安装工程。</p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	
<p>四、脚手架工程</p>	<p><input type="checkbox"/>搭设高度 50m 及以上的落地式钢管脚手架工程。  <input type="checkbox"/>提升高度在 150m 及以上的附着式升降脚手架工程或导架爬升式工作平台工程。  <input type="checkbox"/>分段架体搭设高度 20m 及以上的悬挑式脚手架工程。  <input type="checkbox"/>用于装饰装修及机电安装施工的吊挂平台操作架及索网式脚手架工程。<input type="checkbox"/>搭设高度 8m 及以上的移动操作平台架工程。  <input type="checkbox"/>无法按标准规范要求设置连墙件或立杆无法正常落地等异型脚手架工程。  <input type="checkbox"/>不能直接按照产品说明书中参数及安装要求安装的高处作业吊篮工程。</p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	
<p>五、拆除工程</p>	<p><input type="checkbox"/>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連、构筑物的拆除工程。  <input type="checkbox"/>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。</p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	
<p>六、暗挖工程</p>	<p><input type="checkbox"/>采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。</p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	
<p>七、其他</p>	<p><input type="checkbox"/>施工高度 50m 及以上的建筑幕墙安装工程。  <input type="checkbox"/>跨度 36m 及以上的钢结构安装工程,或跨度 60m 及以上的网架和索膜结构安装工程。  <input type="checkbox"/>开挖深度 16m 及以上的人工挖孔桩工程。  <input type="checkbox"/>水下作业工程。  <input type="checkbox"/>重量 1000kN 及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。  <input type="checkbox"/>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。</p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	<p>是<input type="checkbox"/>否<input type="checkbox"/></p>	