

[illegible]

施工图设计中存在超过一定规模危险性较大分部分项工程情况的提示(续)

高大模板工程	<p>2、根据设计图纸，砼模板支撑工程，可能存在模板搭设跨度≥ 18米的工程部位：</p> <p>具体部位：第_____层，轴线范围_____，或者涉及梁号_____之间所包含楼板区域</p> <p>第_____层，轴线范围_____，或者涉及梁号_____之间所包含楼板区域</p> <p>3、根据设计图纸，砼模板支撑工程，可能存在施工总荷载$\geq 15\text{kN/m}^2$的工程部位：</p> <p><input type="checkbox"/> 存在人防地下室，地下室楼板或顶板厚度$\geq 500\text{mm}$：</p> <p>具体部位：第_____层，轴线范围_____，或者涉及梁号_____之间所包含楼板区域</p> <p>第_____层，轴线范围_____，或者涉及梁号_____之间所包含楼板区域</p> <p><input type="checkbox"/> 存在无梁楼盖的柱帽范围、加腋板根部板厚$\geq 500\text{mm}$的工程部位：</p> <p>具体部位：第_____层，轴线范围_____，</p> <p>第_____层，轴线范围_____，</p> <p><input type="checkbox"/> 其他工程部位：</p> <p>第_____层，轴线范围_____，或者涉及梁号_____之间所包含楼板区域</p> <p>4、根据设计图纸，砼模板支撑工程，可能存在集中线荷载$\geq 20\text{kN/m}$的工程部位：</p> <p><input type="checkbox"/> 存在梁截面$\geq 0.70\text{m}^2$的工程部位（如果截面：$600\times 1200\text{mm}$，$700\times 1000\text{mm}$）：</p> <p>具体部位：第_____层，轴线范围_____，或者涉及梁号_____；</p> <p>第_____层，轴线范围_____，或者涉及梁号_____；</p> <p><input type="checkbox"/> 其他工程部位：</p> <p>具体部位：第_____层，轴线范围_____，或者涉及梁号_____；</p> <p>第_____层，轴线范围_____，或者涉及梁号_____；</p>	<p>4、建设单位根据设计单位提示关于高大模板可能存在的部位，应要求施工单位提前做好施工组织设计，在施工组织设计的基础上，在施工前，针对危险性较大的分部分项工程单独编制安全技术措施文件，即专项方案；对于超过一定规模危险性较大分部分项工程。专项方案应报送专家进行论证。</p> <p>5、根据设计单位的提示，施工单位应全面熟悉设计图纸，根据施工组织设计，对工程存在高大模板的工程部位进行仔细排查，对砼模板支撑工程的搭设高度、施工总荷载、集中荷载进行精确计算，根据计算结果，列出涉及的全部工程部位、节点清单。</p>
其他情况	<p><input type="checkbox"/> 本工程屋面设计标高_____，<input type="checkbox"/> 预计存在搭设高度≥ 50米的落地脚手架工程/<input type="checkbox"/> 搭设高度≥ 20米的悬挑式脚手架；搭设高度_____，搭设面积_____ m^2，所处立面_____，轴线范围_____；</p> <p><input type="checkbox"/> 本工程幕墙安装工程施工高度≥ 50米，具体部位：所处立面：_____，轴线范围：_____；</p> <p>所处立面：_____，轴线范围：_____；</p> <p><input type="checkbox"/> 本工程存在跨度≥ 36米的钢结构安装工程；轴线范围_____，面积_____ m^2，高度_____ m；</p> <p><input type="checkbox"/> 本工程存在跨度≥ 60米的网架和索膜结构安装工程；轴线范围_____，面积_____ m^2，高度_____ m；</p> <p><input type="checkbox"/> 本工程采用人工挖孔桩，开挖深度预计超过16米；直径_____，平均深度_____ m，数量_____；</p> <p><input type="checkbox"/> 顶管工程：采用机械顶管；顶管埋深_____ m；顶管长度：_____ m；</p> <p><input type="checkbox"/> 沉井、工作井（矩形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，工作井（圆形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，</p> <p>接收井（矩形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，接收井（圆形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，</p> <p>工作井（矩形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，工作井（圆形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，</p> <p>接收井（矩形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，接收井（圆形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，</p> <p>工作井（矩形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，工作井（圆形）：规格：_____ m，最大深度_____ m，</p>	<p>建筑工程使用人工挖孔桩，应由设计单位协助建设单位，向东莞市住房和城乡建设局进行申报，具体详见东莞建设网—办事指南—建筑工程使用人工挖孔桩审查事项。</p> <p>建设工程取得《建筑工程使用人工挖孔桩备案通知书》后，施工图设计图纸方可采用人工挖孔桩。</p> <p>当人工挖孔桩的开挖深度超过16米时，施工单位应编制专项施工方案，在施工前报送专家进行论证。顶管工程应在专项施工方案专家论证后，方可施工。</p>

工程设计出图专用章(05)
单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司
业务范围:工程设计综合资质甲级
资质证书编号:A111005439
有效期至:2028年12月22日

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）勘察设计	项目(副)负责人	张亚峰	张亚峰	校核人	戴维	戴维	阶段	施工图设计	
	桥头镇 结构工程 李屋、石水口、田头角村	专业负责人	唐云	唐云	审核人	唐云	唐云	图号	2023N108-SS020202-JG04	
	建筑安全生产说明	设 计 人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例 1:100