

[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

文件依据及要求	<p>依据住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》（建质〔2018〕37号）、《广东省住房和城乡建设厅关于房屋市政工程危险性较大的分部分项工程安全管理的实施细则的通知》（粤建规范〔2019〕2号），先由设计单位对施工图设计中，可能存在涉及超过一定规模危险性较大分部分项工程的部分情况，从设计单位的角度予以说明及提示。</p> <p>建设单位应要求施工单位，根据施工图设计图纸，并参考设计单位的提示，结合施工单位常用的施工方式，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，施工单位应针对危险性较大的分部分项工程的全部情况，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，详见住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》（建质〔2018〕37号）附件二所列工程范围的全部内容，相应编制的专项方案应报送专家进行论证。</p> <p>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，对工程存在超过一定规模危险性较大分部分项工程，汇编列出所涉及的全部工程部位、节点清单，作为监理单位编制监理规划和实施细则、专家论证、安全措施备案、工程交底、质安监管部门日常监督的重要依据。</p>
类别	<p>设计参数、工程部位、节点描述</p> <p>（对相应存在的情况，在□中打“√”）</p>
深基坑工程	<p>□本工程未设地下室。±0.000的绝对标高为_____，室外地坪标高_____，承台底面标高_____</p> <p>承台厚度_____mm，垫层厚度_____mm，从室外地坪标高算至垫层底面标高，土方开挖深度为_____米。</p> <p>□本工程基坑挖深不超过5米，基坑最大深度：4.70米。</p> <p>□本工程基坑挖深可能不超过5米，但属于周边地质条件、周围环境和地下管线复杂，基坑开挖或影响毗邻建筑（构筑）物安全的基坑（槽）。</p>
高大模板工程	<p>1、根据设计图纸，砼模板支撑工程，可能存在模板搭设高度≥8米的工程部位：</p> <p>□存在设计层高较大楼层，预计模板搭设高度由下层楼面标高算至上层板底标高，高度≥8米；</p> <p>具体部位为：第_____层，层高_____米，设计板厚度_____mm；预计模板搭设高度为_____米。</p> <p>第_____层，层高_____米，设计板厚度_____mm；预计模板搭设高度为_____米。</p> <p>□存在大堂、中庭、中空跃层等位置，预计模板搭设高度由上空梁板底算至下层楼面标高，高度≥8米；</p> <p>具体部位为：第_____层，下层楼面标高_____，上层楼面标高_____，上层楼板设计厚度_____mm；</p> <p>预计模板搭设高度为_____米，轴线范围：_____。</p> <p>第_____层，下层楼面标高_____，上层楼面标高_____，上层楼板设计厚度_____mm；</p> <p>预计模板搭设高度为_____米，轴线范围：_____。</p> <p>□建筑物外立面存在突然外挑的构件，挑出标高高度≥8米；</p> <p>具体部位为：外挑的梁板，板底标高为_____，所处立面：_____，轴线范围：_____；</p> <p>外挑的屋檐，板底标高为_____，所处立面：_____，轴线范围：_____；</p> <p>悬挑阳台，板底标高为_____，所处立面：_____，轴线范围：_____；</p> <p>□汽车出入口，坡道面标高至上空梁板底标高，设计高度≥8米，轴线范围：_____。</p> <p>□其他部位（列出具体楼层和范围）：_____。</p>

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-JG03	
	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