附件

建筑工程施工许可证（供、排水工程）

及质量安全监督登记办事指南

**一、办理对象**

由区本级负责监管的供水、排水工程建设项目。

**二、办理条件**

1.依法应当办理用地批准手续的，已经办理该建筑工程用地批准手续。

2.在城市、镇规划区的建筑工程，已经取得建设工程规划许可证。

3.施工场地已经基本具备施工条件，需要征收房屋的，其进度符合施工要求。

4.已经确定施工企业。按照规定应当招标的工程没有招标、应当公开招标的工程没有公开招标、或者肢解发包工程、以及将工程发包给不具备相应资质条件的企业的，所确定的施工企业无效。

5.有满足施工需要的施工图纸及技术资料，施工图设计文件审查意见书（或相关的承诺）。

6.有保证工程质量和安全的具体措施。施工企业编制的施工组织设计中，有根据建筑工程特点制定的相应质量、安全技术措施；建立了工程质量安全责任制，并落实到人；专业性较强的工程项目，编制了专项质量、安全施工组织设计。

7.建设资金已经落实。建设单位应当提供建设资金已下达的文件或者落实资金承诺书。

8.法律、行政法规规定的其他条件。

**三、所需材料**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 份数 | 窗口申报材料形式 | 网上申报材料形式 | 备注 |
| 1 | 工程项目施工许可申请  | 1 | 建设单位出具，原件1份 | 原件彩色扫描件1份（单个文件在10m以下） |  |
| 2 | 用地批准手续或土地使用权证 | 1 | 复印件1份，提供原件核对 | 原件彩色扫描件1份（单个文件在10m以下） | 1. 同意使用土地通知书、划拨决定书、国有建设用地使用权出让合同、建设用地批准书、建设用地规划许可证（2020年2月1日后核发的）、不动产权证、政府投资项目的用地权属清晰无争议说明（包含建设单位承诺说明和区政府会议纪要）、政府投资项目农转用手续，均可作为用地手续。（“农转用手续”为：批复同意办理建设用地手续的文件，并提供补偿费用已到位的证明文件）。2.管线工程等不需新增用地的项目，可以提供道路开挖证或借地协议书或建设单位（或国土部门）的情况说明代替。 |
| 3 | 建设工程规划许可证及附件 | 1 | 复印件1份，提供原件核对 | 原件彩色扫描件1份（单个文件在10m以下） | 1.提交有效期内的证件。2.对不增加建筑面积、建筑总高度、建筑层数，不涉及修改外立面、建筑结构和变更使用性质的改建项目（拆除重建的除外），无需提供规划手续，提供建设单位或规划部门的情况说明代替。 |
| 4 | 施工场地具备施工条件的说明 | 1 | 原件1份 | 原件彩色扫描件1份（单个文件在10m以下） | 1. 经施工企业主要技术负责人签字并盖企业公章确认的施工场地具备施工条件的说明 |
| 5 | 工程建设项目的中标通知书 | 1 | 复印件1份，提供原件核对 | 原件彩色扫描件1份（单个文件在10m以下） | 1.依法不用招标的，提供发展改革部门招标事项核准意见。 |
| 6 | 施工合同 | 1 | 原件1份 | 原件彩色扫描件1份（单个文件在10m以下） | 1.合同需提供正本原件（含协议书、通用条款、专用条款、附件），如属代建工程须同时上传代建协议或合同。 |
| 7 | 建设资金落实文件 | 1 | 原件1份 | 原件彩色扫描件1份（单个文件在10m以下） | 1.发展改革部门、财政部门资金下达文件；2.企业自筹资金项目，需出具《企业自筹资金项目建设资金落实承诺书》。 |
| 8 | 工程施工图和施工图设计文件审查意见书（或建设单位的承诺函） | 1 | 原件1份 | 原件彩色扫描件1份（单个文件在10m以下） | 1.提交具备资质设计单位及注册设计人员签章的施工总平面图；2.建设单位可根据项目实际情况，自行决定是否委托第三方开展施工图设计文件审查，若建设单位不委托第三方开展施工图设计文件审查时，需提交无需委托审查的承诺说明；3.若建设单位委托第三方开展施工图设计文件审查，**须通过省审图系统进行审图（**网址http://lhst.zfcxjst.gd.gov.cn）。在施工图设计文件审查意见书未取得前可先行办理，但需同时提交承诺（承诺风险自负、自申请之日起三个月内补齐正式的施工图设计文件审查意见书等，并在申报系统补充上传）。  |
| 9 | 其他资料 | 1 | 原件1份 |  | 1.建设、勘察、设计、施工、监理五方责任主体签署《法定代表人授权书》及《工程质量终身责任承诺书》;2.经建设、监理、施工单位审核批准的施工组织设计（含质量和安全管理制度、管理架构、技术措施）；3.危险性较大的分部分项工程清单。 |

注：

（1）建设单位须在开工前不少于7个工作日内，将经过签章的全套正式纸质施工图纸报送区水务工程质量安全监督站。

（2）如提交了限期办理承诺函，建设单位需在承诺期限内完成相关材料的补充办理工作，并上传至广州市增城区水务建设工程质量安全管控平台。依据《国务院办公厅关于开展工程建设项目审批制度改革试点的通知》（国办发〔2018〕33号），对申请单位未履行承诺的，纳入不诚信行为向社会公开，审批部门有权撤销行政审批决定并追究申请人的相应责任。

（3）选用政务服务网网上申请方式时，进入省统一身份认证平台进行登录，并申请。

（4）申请单位对报送材料的真实性及准确性负责。

**四、办事流程**

1.申请：可通过以下任意一种方式申请

方式一：增城区政务服务中心A区法人服务厅综合受理窗口向广州市增城区水务局申请；

方式二：在广东政务服务网广州市增城区水务局网上服务窗口“建筑工程施工许可证”办理申请；

2.受理：材料符合形式要求，广州市增城区水务局予以受理；

3.审查：广州市增城区水务局对提交材料进行审查；

4.决定：根据审查结果给予答复，并出具相关文件；

5.送达：申请人可选择快递收取方式，也可选择在广州市增城区荔湖街景观大道北7号政务服务中心A区一楼综合取件窗口自取。

**五、办理流程图**

1.窗口办理流程



2.网上办理流程



**六、办理时限**

3个工作日。

**七、办事窗口**

窗口地址：广州市增城区荔湖街景观大道北7号政务服务中心A区一楼综合受理窗口、取件窗口。

咨询电话：12345政府服务热线，窗口电话：020-32821289。

交通指引：

公交：乘坐增城5路、增城6A路、增城8路、增城10路到丽江国际站下车，步行约660米到达；或乘坐增城6B路、增城7路、增城18路、增城47路到金河湾站下车，步行约620米到达；

地铁：地铁21号线增城广场站B出口，步行约250米到增城广场地铁站（万达广场）站，乘增城47路公交车（1个站）到金河湾站下车，步行约620米到达；或地铁21号线增城广场站B出口，步行约1.5公里到达。

监督机构地址和联系方式如下：

广州市增城区水务工程质量安全监督站，地址：广州市增城区荔城街园圃路4号，联系电话：020-82666689。

八、收费标准：无。

九、收费依据：无。

十、办理依据

1.《中华人民共和国建筑法》（主席令第46号）；

2.《国务院办公厅关于开展工程建设项目审批制度改革试点的通知》（国办发〔2018〕33号）；
　 3.《建筑工程施工许可管理办法》（住房城乡建设部令第18号）；

4.《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住房城乡建设部令〔2013〕第13号)；

5.《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房城乡建设部令第37号）；

6.《广东省住房和城乡建设厅关于进一步简化施工许可证核发与工程质量安全监督合并办理手续的通知》(粤建市函〔2020〕86号)；

7.《广州市工程建设项目审批制度改革试点实施方案》（穗府〔2018〕12号）；

8.《广州市人民政府关于将一批市级行政职权事项调整由区实施的决定》(广州市人民政府令第157号)；

9.《广州市房屋建筑和市政基础设施工程质量管理办法》(广州市人民政府令第129号)；

10.《广州市人民政府关于印发广州市进一步深化工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》（穗府函【2019】194号）。

十一、应发给的证明文件

1.《施工许可证》；

2.《质量安全监督告知书》。

十二、相关申请材料模板（见附录）

1. 法定代表人授权书（样本）；
2. 企业自筹资金项目建设资金落实承诺书（样本）；
3. 施工场地具备施工条件的说明（样本）；
4. 施工图审查意见限期补齐承诺函（样本）；
5. 工程质量终身责任承诺书（样本）；
6. 危险性较大分部分项工程清单（样本）。

十三、到场次数

1次。

附录

相关申请材料模板

1. 法定代表人授权书（样本）

法定代表人授权书

兹授权我单位 （姓名） 担任 （工程名称） 项目负责人，对该工程项目的(建设、勘察、设计、施工、监理、质量检测)工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

|  |
| --- |
| **被授权人基本情况** |
| 姓 名 |  | 身份证号 |  |
| 注册执业资格 |  | 注册执业证号 |  |
| 职称 |  | 专业 |  |
| 被授权人签字： |

 授权单位（盖章）：

 法定代表人（签字）：

 授权日期： 年 月 日

2. 企业自筹资金项目建设资金落实承诺书（样本）

企业自筹资金项目建设资金落实承诺书

 我单位 （建设单位名称）现对 项目（施工中标通知书中项目名称）在建设过程中作如下承诺：

建设资金已经落实，为 万元。

我在此所作的承诺真实有效。如不履行承诺，本企业愿接受水务部门及其他部门依据有关法律法规等给予的行政处罚及处理。

 建设单位（公章）：

 法定代表人（签章）：

 日期： 年 月 日

3. 施工现场具备施工条件的说明（样本）

×××公司关于×××项目

施工场地具备施工条件的说明

我公司承接了×××项目的施工任务，工程位于广州市×××路，经我公司于×年×月×日组织对该项目现场进行查勘，现场已经具备了交通、水电等条件，能够满足施工企业进场的需要，工程拆迁进度符合施工要求，具备开工条件。

施工单位技术负责人（签名）：×××

×××公司（施工单位）（盖章）

××××年×月×日

1. 施工图审查意见限期补齐承诺函（样本）

关于施工图审查意见限期补齐的承诺函

XX水务：

 本公司现申报 工程的施工许可证，因 原因，尚未完成施工图设计文件审查工作。

设计单位承诺：在确保整体工程结构稳定性的前提下，本工程申请施工证范围的施工图设计文件已完成，满足国家规范标准和工程质量安全要求。

建设单位承诺：本工程的建设方案已稳定，后期如因规划调整或其他问题造成的一切调整由本公司自行承担。本公司承诺自申请之日起三个月内完成正式的施工图设计文件审查合格书/施工图设计文件技术意见，并在申报系统补充上传。

本工程建设和设计单位愿意承担因违反承诺造成的一切责任及损失。

 建设单位： （盖章）

 日期： 年 月 日

 设计单位： （盖章）

 日期： 年 月 日

 设计单位负责人签名：

 （盖注册执业师专用章）

 日期： 年 月 日

 5.工程质量终身责任承诺书（样本）

广州市水务工程项目负责人

质量终身责任承诺书

（项目法人项目负责人范本）

本人承诺在 （工程名称） 建设过程中认真履行下列相应职责，并承担相应终身质量责任。

1．严格履行基本建设程序，贯彻执行国家、水利部、住房和城乡建设部和广东省、广州市有关工程质量管理的法律法规、标准、规章规范和政策规定，组织全面并细化落实工程建设质量终身责任制。

2．项目开工前，按规定办理工程质量监督手续；施工过程中，主动接受质量监督机构对工程质量的监督检查。

3．组织建立项目法人的质量管理体系，建立健全质量管理规章制度，合理配置资源，组织落实工程质量管理相关规定和要求。

4．组织检查各参建单位质量管理体系的建立和执行情况，统筹协调各参建单位按职责分工抓好工程建设质量管理工作。

5．组织建立参建各方项目负责人质量终身责任信息档案，工程竣工验收合格后作为永久工程档案保存。

6．组织法人验收工作，及时认定工程质量等级并报质量监督机构核备；工程完工后，及时向验收主持单位提出验收申请，主持编制建设管理工作报告并签字。

7．确保工程资料收集真实、准确、完整，签章手续齐全，及时整理移交并归档。

8．履行行业管理部门要求落实的其他质量管理职责。

本承诺书一式四份，一份在办理质量监督手续时提交质量监督机构；一份在竣工验收时提交竣工验收主持单位，与竣工验收鉴定书等资料一起作为永久档案保存；一份由项目法人作为工程建设永久档案进行归档保存；一份由承诺人自行保存。

承诺人（签字）：

身份证号：

签字日期： 年 月 日

广州市水务工程项目负责人

质量终身责任承诺书

（勘察单位范本）

本人承诺在（工程名称）建设过程中认真履行下列相应职责，并承担相应终身质量责任。

1．不转让所承揽的勘察业务，严格按照有关法律法规、规范标准、相关规章制度和勘察合同组织开展勘察工作。

2．确保承担勘察项目的人员符合相应的职称或注册执业资格要求，具备相应的专业技术能力。

3．检查落实勘察质量管理体系，建立健全规章制度。

4．负责检查勘察成果的真实性和准确性、勘察文件达到规定的深度要求，保证相关勘察成果审核文件有签字、加盖公章。

5．组织做好勘察后期专业服务工作，及时解决工程设计和施工中与勘察工作有关问题；根据工程需要，参加重要隐蔽单元工程验收，出具地质编录，就是否满足设计要求提出明确结论；参加法人验收和政府验收，就勘察相关工作提出建议或结论，并在验收成果文件上签字、盖章，必要时主持编写勘察工作报告并审核签字。

6．确保工程勘察资料收集真实、准确、完整，签章手续齐全，及时整理移交并归档。

7．履行其他法律法规和规程规范中规定的职责。

本承诺书一式四份，一份在办理质量监督手续时提交质量监督机构；一份在竣工验收时提交竣工验收主持单位，与竣工验收鉴定书等资料一起作为永久档案保存；一份由项目法人作为工程建设永久档案进行归档保存；一份由承诺人自行保存。

（备注：本承诺书针对勘察、设计分开招标项目，勘察设计整体招标项目可与附件2（3）合并。）

承诺人（签字）：

身份证号：

注册执业资格：

注册执业证号：

职称及专业：

 签字日期： 年 月 日

广州市水务工程项目负责人

质量终身责任承诺书

（设计单位范本）

本人承诺在（工程名称）工程建设过程中认真履行下列相应职责，并对设计原因造成的质量问题承担相应终身质量责任。

1．不转让所承揽的设计业务，严格按照有关法律法规、规范标准、相关规章制度和设计合同组织开展设计工作。

2．确保承担设计项目的人员符合相应的职称或注册执业资格要求，具备相应的专业技术能力；需派驻现场设计代表机构的项目，选派符合工程建设需要的各类专业技术人员派驻现场提供设计服务。

3．检查落实设计质量管理体系的建立，完善图纸、技术要求等设计成果审签制度。

4．负责检查设计成果的深度和准确性，保证图纸、设计文件等相关审核设计成果有签字、加盖公章，尽量避免实施期间出现较大设计变更。

5．要求设计人员在设计文件或图纸中注明工程合理使用年限，标明采用的原材料、中间产品和工程设备的规格、性能等技术指标，明确各专业工程施工方法、实体质量检查方式和技术指标要求，上述质量要求必须符合国家规定的标准及水务工程的功能需求。

6．组织做好设计后期服务工作，包括在工程开工前，向监理和施工等单位进行技术交底，并解答设计相关问题；解决施工中的设计问题，按照规定要求办理设计变更手续；参加法人验收和政府验收，主持编写设计工作报告并审核签字，就工程是否满足设计要求提出明确结论，并在验收成果文件上签字、盖章。

7．确保工程设计各专业资料收集真实、准确、完整，签章手续齐全，及时整理移交并归档。

8．履行其他法律法规和规程规范中规定的职责。

本承诺书一式四份，一份在办理质量监督手续时提交质量监督机构；一份在竣工验收时提交竣工验收主持单位，与竣工验收鉴定书等资料一起作为永久档案保存；一份由项目法人作为工程建设永久档案进行归档保存；一份由承诺人自行保存。

 承诺人（签字）：

 身份证号：

 注册执业资格：

 注册执业证号：

 职称及专业：

 签字日期： 年 月 日

广州市水务工程项目负责人

质量终身责任承诺书

（施工单位范本）

本人承诺在（工程名称）建设过程中认真履行下列相应职责，并对施工原因造成的质量问题承担相应终身质量责任。

1．不转包或违法分包所承揽的施工业务，严格按照施工图设计文件和施工技术标准及规程规范进行施工，不擅自修改设计文件，不偷工减料。

2．严格组织、细化落实工程建设质量终身责任制。建立健全质量管理体系，组建符合规定并满足施工需要的项目管理机构，配备符合规定和合同要求的管理人员，并确保所有人员到岗履职。

3．组织质量管理人员学习规程规范、设计文件提出的工艺、工法和技术要求，熟悉相关施工流程和技术，提高质量管理水平。

4．按照工程设计要求、技术标准和合同约定，对原材料、中间产品、工程设备等进行检验，未经检验或者检验不合格的，绝不在工程建设中使用；不使用国家明令淘汰、禁止使用的材料、设备、工艺。

5．与具备相应资质的质量检测单位签订书面质量检测合同，并将质量检测合同送监理和项目法人单位备案；在施工中按照设计和规范要求对原材料、中间产品和部分实体质量进行检测；送检试样不弄虚作假，不篡改或者伪造质量检测报告，不明示或暗示质量检测机构出具虚假质量检测报告。

6．组织现场质量管理人员严格按照“三检制”要求，真实、准确的做好每一道工序的质量检验和质量自评工作，及时填写工序和单元工程质量评定资料，并报监理单位复核。

7．组织人员做好重要隐蔽（关键部位）单元工程的自评工作，并负责收集测量成果、质量检测试验报告、影像资料等基础资料，派人参加联合验收小组并在质量等级签证表上签字；参加法人验收和政府验收，对工程质量等级提出自评意见并签字，主持编制施工管理工作报告并签字，参加竣工验收。

8．对已验收合格并交付使用的工程按规定承担保修责任，并对因施工单位质量原因造成的损失承担赔偿责任或并对合同约定的保修范围内造成的损失承担赔偿责任。

9．确保工程施工资料收集真实、准确、完整，签章手续齐全，及时整理移交并归档。

10．履行其他法律法规和规程规范中规定的职责。

本承诺书一式四份，一份在办理质量监督手续时提交质量监督机构；一份在竣工验收时提交竣工验收主持单位，与竣工验收鉴定书等资料一起作为永久档案保存；一份由项目法人作为工程建设永久档案进行归档保存；一份由承诺人自行保存。

 承诺人（签字）：

 身份证号：

 注册执业资格：

 注册执业证号：

 职称及专业：

 签字日期： 年 月 日

广州市水务工程项目负责人

质量终身责任承诺书

（监理单位范本）

本人承诺在（工程名称）建设过程中认真履行下列相应职责，并对监理原因造成的质量问题承担相应终身质量责任。

1．不转让所承揽的监理业务，严格按照有关法律法规、规范标准、相关规章制度和监理合同组织开展监理工作，不弄虚作假降低工程质量。

2．组织建立健全质量控制体系，切实履行监理单位职责。成立符合规定并满足监理工作需要的现场管理机构，按施工监理合同要求配备监理人员，并确保到岗履职。

3．合理确定监理人员岗位职责，科学编制监理规划、监理实施细则，认真审查分包单位资质和施工组织设计、专项施工方案，定期组织召开监理例会，严格按照法律法规、技术标准、设计文件和合同约定，对施工质量实施监理。

4．组织监理人员按照监理规划、监理实施细则和规定程序开展监理工作，按规定采取旁站、巡视、跟踪检测和平行检测等多种形式，进行监督检查，及时发现制止违法违规和违反工程建设强制性标准的行为。

5．与具备相应资质的质量检测单位签订书面质量检测合同（或由项目法人签订），在施工中按照设计和《建设工程监理规范》、《水利工程施工监理规范》、《广州市水务工程建设质量监督管理办法》等相关要求开展平行检测工作。

6．组织现场监理人员，及时对工序和单元工程质量进行复核；不得将质量检测或者检验不合格的建筑工程、建筑材料、建筑构配件和设备按照合格签字。

7．协助项目法人组织法人验收工作，对工程质量等级提出复核意见并签字；主持编制监理工作报告并签字，参加竣工验收。

8．确保工程资料收集真实、准确、完整，签章手续齐全，及时整理移交并归档。

9．履行其他法律法规和规程规范中规定的职责。

本承诺书一式四份，一份在办理质量监督手续时提交质量监督机构；一份在竣工验收时提交竣工验收主持单位，与竣工验收鉴定书等资料一起作为永久档案保存；一份由项目法人作为工程建设永久档案进行归档保存；一份由承诺人自行保存。

 承诺人（签字）：

 身份证号：

 注册执业资格：

 注册执业证号：

 职称及专业：

 签字日期： 年 月 日

广州市水务工程项目负责人

质量终身责任承诺书

（质量检测单位范本）

本人承诺在（工程名称） 建设过程中认真履行下列相应职责，并对工程质量检测结果承担相应终身质量责任。

1．不转包所承揽的质量检测业务，严格按照有关法律法规、规范标准、相关规章制度和质量检测合同组织开展水务工程质量检测工作。

2．组织建立健全质量保证体系，选取具备相应专业执业资格的人员开展质量检测工作，落实具体质量检测人员责任，根据工程需要组建现场实验室。

3．确保用于质量检测的仪器设备经计量行政部门认定的计量检定机构进行了检定，且在检定有效期限内。

4．与委托单位签订书面合同，约定质量检测频次、项目、内容和取样方式。

5．当合同约定由其他单位取样时，及时告知其取样、保存、运输的方法，并要求取样单位书面承诺样品的真实性；当合同约定由质量检测单位取样时，对试样的真实性负责。

6．确保取样和质量检测的方式、方法按照有关标准和规范进行，审核质量检测结果并签字，及时、准确的向委托方提交质量检测报告并对质量检测报告负责；不应任何人要求，出具虚假质量检测报告，不篡改质量检测报告。

7．发现质量检测结果不合格时，及时告知委托方和项目法人；当存在工程安全问题、可能形成质量隐患或影响工程正常运行的质量检测结果以及质量检测过程中发现从业单位违反法律、法规和强制性标准的情况，及时报告委托方和具有管辖权限的水行政主管部门。

8．组织人员将质量检测合同、质量检测委托单、原始记录和质量检测报告统一编号，分项目单独建立质量检测结果不合格台账，配合其他参建单位做好质量检测资料整理和归档工作。

9．履行其他法律法规和规程规范中规定的职责。

本承诺书一式四份，一份在办理质量监督手续时提交质量监督机构；一份在竣工验收时提交竣工验收主持单位，与竣工验收鉴定书等资料一起作为永久档案保存；一份由项目法人作为工程建设永久档案进行归档保存；一份由承诺人自行保存。

 承诺人（签字）：

 身份证号：

 注册执业资格：

 注册执业证号：

 职称及专业：

 签字日期： 年 月 日

6.危险性较大分部分项工程清单（样本）

危险性较大分部分项工程汇总表

（编制安全专项施工方案）

工程名称：

施工单位： 监理单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分部分项 | 工程范围 | 是否含有 | 数量 | 所在位置 |
| 1 | 基坑工程 | 开挖深度超过3m（含3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程 |  |  |  |
| 开挖深度虽未超过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 |  |  |  |
| 2 | 模板工程及支撑体系 | 各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程 |  |  |  |
| 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）10kN/m2及以上，或集中线荷载（设计值）15kN/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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 采用起重机械进行安装的工程 |  |  |  |
| 起重机械安装和拆卸工程 |  |  |  |
| 4 | 脚手架工程 | 搭设高度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） |  |  |  |
| 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、通讯设施或其它建、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 | 其它 | 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 |  |  |  |

建设单位（公章）： 施工总承包单位（公章）： 监理单位（公章）：

项目负责人（签名）： 项目负责人（签名）： 总监理工程师（签名）：

 年 月 日

注：1、含有的打“√”，没有的打“×”，由总包单位填写，监理单位确认。

2、本表应如实填写危险性较大工程，不得隐瞒。

超过一定规模的危险性较大分部分项工程汇总表

（编制安全专项施工方案并组织专家论证）

工程名称：

施工单位： 监理单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分部分项 | 工程范围 | 是否含有 | 数量 | 所在位置 |
| 1 | 深基坑工程 | 开挖深度超过5m（含5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程 |  |  |  |
| 2 | 模板工程及支撑体系 | 各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程 |  |  |  |
| 混凝土模板支撑工程：搭设高度8m及以上，或搭设跨度18m及以上，或施工总荷载（设计值）15kN/m2及以上，或集中线荷载（设计值）20kN/m及以上 |  |  |  |
| 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7kN及以上 |  |  |  |
| 3 | 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100kN及以上的起重吊装工程 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 4 | 脚手架工程 | 搭设高度50m及以上的落地式钢管脚手架工程 |  |  |  |
| 提升高度在150m及以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程 |  |  |  |
| 分段架体搭设高度20m及以上的悬挑式脚手架工程 |  |  |  |
| 5 | 拆除工程 | 码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气（液）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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 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 | 其它 | 施工高度50m及以上的建筑幕墙安装工程 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| 开挖深度16m及以上的人工挖孔桩工程 |  |  |  |
| 水下作业工程 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |

建设单位（公章）： 施工总包单位（公章）： 监理单位（公章）：

项目负责人（签名）： 项目负责人（签名）： 总监理工程师（签名）：

年 月 日

注：1、含有的打“√”，没有的打“×”，由总包单位填写，监理单位确认。

1. 本表应如实填写危险性较大的工程，不得隐瞒。