**方案编号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**建设工程质量检测方案**

（格式文本）

|  |  |
| --- | --- |
| 单 位 工 程 |   |
| 检 测 机 构 |  （盖章） |
| 编 制 |  （签字） |
| 审 批 |  （签字） |

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 编制说明

**1 编制依据**

《建设工程质量检测方案》根据建设工程质量检测合同、《建设工程质量检测计划》、标准规范等编制。

**2 编制规则**

2.1 《建设工程质量检测方案》由检测机构检测项目负责人编制，检测机构技术负责人审批。

2.2 “方案编号”由检测机构统一编号，包括检测机构资质号码、年份、顺序号。例如：A00120210001FA（A001为各机构资质证书编号的前4位，2021为年号，0001为年度流水号，FA为“方案”的首字母）。

2.3 检测机构资质证书及备案证书应附正本复印件并加盖公章。

2.4 检测工作质量保障措施包括人员保障、设备保障、样品管理、检测环境控制、检测方法、检测业务流程及不合格报告上报等内容。

2.5 建设工程质量检测实施按分部工程进行编制，“建设工程质量检测实施表”编写应符合以下要求：

1） “序号”、“项目编码”、“项目名称”、“检测项目”、“检测参数”与《建设工程质量检测计划》一致；

2） “检测依据”为检测机构完成检测工作所采用的具体方法依据；

3） “取样要求”为检测项目检验批见证取样时所依据的具体取样规则（取样方法、取样数量等）；

4） “检测周期”为检测机构从接受委托至出具检测报告的合理时间。

2.6 检测机构应及时出具《建设工程质量检测方案变更单》，按单位工程单独连续编号。

2.7 《建设工程质量检测方案》应加盖骑缝章。

2.8 《建设工程质量检测方案》分送建设、监理、施工单位。

目 录

一、工程概况⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝1

二、建设工程质量检测责任主体⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝2

三、有关证明文件⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝3

四、检测工作质量保障措施⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝4

五、建设工程质量检测实施⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝5

六、建设工程质量检测方案变更⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝⬝6

# 一 工程概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 工程地址 |  |
| 工程概况 | 工程分类 | 民用建筑工程 | □居住建筑（□商品房 □保障性住房 □其他） □办公建筑 □旅馆酒店建筑 □商业建筑□居民服务建筑 □文化建筑 □教育建筑 □体育建筑□卫生建筑 □科研建筑 □交通建筑 □人防建筑 □广播电影电视建筑 □其他 |
| 工业建筑工程 | □厂房（机房） □仓库 □辅助附属设施 |
| 构筑物工程 | □工业构筑物□民用构筑物□水工构筑物 |
| 土木工程（市政基础设施工程） | □道路工程 □轨道交通工程 □桥涵工程 □隧道工程 □架线与管沟工程 □泵站 □污水处理厂 □广场 □垃圾处理厂站 □排水工程 □其他 |
| （市政基础设施工程主要施工内容） |
| 园林工程及古建筑修缮工程 | □园林绿化 □园路、广场地面铺装 □园林小品□假山、叠石、置石 □园林理水 □园林安装 □古建筑修缮 □其他 |
| □1、新建；□2、扩建；□3、改建 |
| □1、政府投资项目；□2、非政府投资项目；□3、外资项目 |
| 建筑面积 |  ㎡ | 地上 ㎡；地下 ㎡ （其中人防面积 ㎡） |
| 园林工程总面积 |  ㎡ | 其中：绿化面积 ㎡，园林附属工程面积 ㎡ |
| 结构类型 |  | 层 次 |  |
| 地基基础类型 |  | 工程造价 | 万元 |
| 计划开工日期 |  | 计划竣工日期 |  |
| 监督注册号 |  |

# 二 建设工程质量检测责任主体

**建设工程质量检测责任主体一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建设单位 | 单位名称 |  |
| 项目负责人 |  | 联系方式 |  |
| 项目检测负责人 |  | 联系方式 |  |
| 勘察单位 | 单位名称 |  |
| 项目负责人 |  | 联系方式 |  |
| 设计单位 | 单位名称 |  |
| 项目负责人 |  | 联系方式 |  |
| 监理单位 | 单位名称 |  |
| 总监理工程师 |  | 联系方式 |  |
| 施工单位 | 单位名称 |  |
| 项目经理 |  | 联系方式 |  |
| 检测机构 | 单位名称 |  |
| 技术负责人 |  | 联系方式 |  |
| 项目负责人 |  | 联系方式 |  |

# 三 有关证明文件

**1 检测机构承诺书**

**承诺书**

我单位承诺在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程的质量检测过程中，严格遵守法律法规，在本单位资质范围内，按照检测合同的约定和《建设工程质量检测计划》实施《建设工程质量检测方案》，提供科学、公正、准确的检测报告，及时出具《建设工程质量检测综合报告》。并对检测行为和检测结果承担相应的法律责任。

单 位： （公章）

法定代表人：

 年 月 日

**2 检测机构资质证书（正本）及备案证书**

**3 检测项目负责人任命文件**

**任命文件**

现任命本单位 同志，为 工程检测项目负责人，负责《建设工程质量检测方案》的编制与实施，及《建设工程质量检测综合报告》的编制工作。

此任命即日生效。

检测机构： （公章）

 年 月 日

# 四 检测工作质量保障措施

**4.1 检测业务流程**

明确接受委托、见证取样、检测实施、出具报告、不合格上报等环节的流程。

**4.2 人员投入**

明确项目人员组织架构及其职责，包括：项目负责人、主要专业负责人。体现人员的专业背景、培训上岗、业务水平等情况，确保工作质量。

**4.3 仪器设备投入**

明确投入设备的型号、数量，是否覆盖本项目涉及的全部检测参数，以及设备的先进性、适用性等内容，确保工作质量。

**4.4 实验室内部质量管理**

阐述检测机构在内部检测样品管理、检测方法、检测环境条件等方面的具体保障措施。

**4.5 其他**

合同约定的其他方面。如：安排检测工作现场交底、参加现场例会、检测单位节假日值班制度，以及检测需要各方配合事项等。

#

# 五 建设工程质量检测实施

**建设工程质量检测实施表（ 分部）**

| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **检测项目** | **检测参数** | **检测依据** | **取样要求** | **检测周期****（工作日）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 六 建设工程质量检测方案变更

**建设工程质量检测方案变更单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程名称** |  | **变更日期** |  | **编号** |  |
| **建设单位** |  | **监理单位** |  | **施工单位** |  |
| **序号** | **分部** |  **内容****变更**  | **项目编码** | **项目名称** | **检测项目** | **检测参数** | **检测依据** | **取样要求** | **检测周期** | **备注** |
|  |  | **变 更 前** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **变 更 后** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **变更原因** | □设计变更 □工艺变更 □标准变更 □其他 |
| **编制：** **审批：** **年 月 日**  **年 月 日**  **检测机构： （公章）** |