**综合报告编号：**

**建设工程质量检测综合报告**

（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**

《建设工程质量检测综合报告》依据法律法规、建设工程质量检测合同、审查合格的设计文件、标准规范、《建设工程质量检测计划》和《建设工程质量检测方案》的实施情况进行汇总分析后编制。

**2 编制规则**

2.1 《建设工程质量检测综合报告》由检测机构检测项目负责人编制，技术负责人审批。对于检测项目中的个别参数，属于检测设备昂贵或使用率低，需要由其他检测机构进行该项目参数检测业务的，则应在综合报告的“检测工作统计表（××分部）”的备注列中注明“由×××机构检测”并在检测工作总结中予以明确。

2.2 “综合报告编号”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：A00120210001BG。（此处举例的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，BG为“报告”的首字母）

2.3 建设工程质量检测变更汇总包括：建设工程质量检测工作变更汇总和检测机构相关信息变更汇总。“建设工程质量检测工作变更汇总表”按照变更时间的顺序填写。检测机构相关信息变更汇总包括资质证书、资质认定相关证书号、关键人员（法人代表、技术负责人、检测项目负责人）、机构地址、机构名称等信息的变更。

2.4 建设工程质量检测工作统计包括：检测工作统计和检测不合格情况统计,均按分部工程进行统计。

2.4.1“检测工作统计表”编写要求：

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

2） 新增检测项目依次添加至所在分部的末尾并在备注中注明“新增”，计划检测批次变更在备注中注明“增加、减少或取消”；

3）除混凝土拆模试块抗压强度外，其余施工工艺过程控制相关检测均应作为检测工作成果进行统计。

2.4.2“不合格情况统计表”编写要求：

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

2）“部位”填写该不合格的检测结果相对应的部位；

3）“不合格报告编号”和“复检报告编号”按《江苏省建设工程质量检测规程》规定的江苏省统一编号填写；

4）“初检信息”填写“不合格”或“初检不合格，需复检”；

5）“复检信息”填写复检后的检测结果。如不合格的复检不是本机构完成的，该项可填写非本机构复检。

2.5 检测工作总结包括：检测工作概述、检测工作量完成情况、检测不合格情况总结、检测监管情况等。

2.6 《建设工程质量检测综合报告》经建设单位检测项目负责人签收后归入竣工验收资料中的工程质量检测资料。

2.7《建设工程质量检测综合报告》应加盖骑缝章。

目 录

[一 工程概况 1](#_Toc2003965)

[二 建设工程质量检测责任主体 2](#_Toc2003966)

[三 建设工程质量检测变更汇总 3](#_Toc2003967)

[四 建设工程质量检测工作统计 3](#_Toc2003968)

[五 检测工作总结 4](#_Toc2003969)

# 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 建设工程质量检测变更汇总

**1、建设工程质量检测工作变更情况汇总**

**建设工程质量检测工作变更汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分部** | **项 目****编 码** | **原检测****项目** | **原检测****参数** | **变更原因** | **变更后检测项目** | **变更后检测参数** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**2、检测机构相关信息变更情况汇总**

# 四 建设工程质量检测工作统计

**1、检测工作统计**

**检测工作统计表（ 分部）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目****编码** | **项目名称** | **检测****项目** | **检测参数** | **计划检测批次** | **实际检****测批次** | **不合格或异常批次** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2、检测不合格情况统计**

**不合格情况统计表（ 分部）**

| **序****号** | **项目编码** | **项目名称** | **检测项目** | **部位** | **不合格报告上报日期** | **不合格****参数** | **不合格报****告编号** | **初检信息** | **复检报告编号** | **复检****信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 五 检测工作总结

检测机构： （盖章）

年 月 日

建设单位签收： （签字）

年 月 日