

档 号

档案馆号

案 卷 题 名

立卷时间

起止日期

保管期限

密 级

保 管 期 限

档 号

案 卷 题 名

ZJ1管理资料

桩基工程概况表

苏 ZJ1.1

| | | | | | |
|------|--|-----|--|------|--|
| 工程名称 | | | | 工程地址 | |
| 桩基类型 | | 桩总数 | | 桩基造价 | |

| | | | | | | | |
|------------------|-------|----|------|----------|--------|-------|-------|
| 建筑面积 | m² | | 建筑层数 | | 构造类型 | | |
| 动工日期 | 年 月 日 | | 竣工日期 | 年 月 日 | 验收日期 | 年 月 日 | |
| 单 位 名 称 | | | | | 资质等级 | 法人代表 | 项目负责人 |
| 建设单位 | | | | | | | |
| 勘察单位 | | | | | | | |
| 设计单位 | | | | | | | |
| 监理单位 | | | | | | | |
| 施 工 单 位 | 总包 | | | | | | |
| | 分包 | | | | | | |
| 桩类型 | 施工措施 | 桩长 | 桩径 | 预制桩桩长 | 预制桩生产厂 | 施工部位 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 专业技术负责人： | | | | 专业监理工程师： | | | |
| 年 月 日 | | | | 年 月 日 | | | |

江苏省建设工程质量监督总站监制

ZJ1.2更换为ZJ3

工程项目施工管理人员名单及岗位证书

苏 ZJ1.3

| 工程名称 | | | 施工单位 | | |
|---------|--|------|------|----|--|
| 技术部门负责人 | | 执业证号 | | 联络 | |
| 质量部门负责人 | | 执业证号 | | 联络 | |
| 项目经理 | | 执业证号 | | 联络 | |

| | | | | | |
|---|--|-------|--|----|--|
| 项目技术负责人 | | 执业证号 | | 联络 | |
| 质量员 | | 执业证号 | | 联络 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| <p>上述人员是我单位为 工程配置的施工管理人员，请建设（监理）单位审核。</p> | | | | | |
| 企业技术负责人： | | （公章） | | | |
| 企业法人代表： | | 年 月 日 | | | |
| 审核意见： | | | | | |
| 建设单位项目负责人（总监理工程师）： | | （公章） | | | |
| | | 年 月 日 | | | |

江苏省建设工程质量监督总站监制

施工现场质量管理检查记录

苏 ZJ1.4

动工日期：

| | | | |
|------|--|----------------|--|
| 工程名称 | | 施工许可证 (动工证) | |
| 建设单位 | | 项目负责人 | |
| 设计单位 | | 项目负责人 | |
| 监理单位 | | 总监理工程师 | |

| | | | | |
|---------------------|---------------|-----------------------------|--|-------------|
| 施工单位 | | 项目经理 | | 项目技术 负责人 |
| 勘察单位 | | 项目负责人 | | |
| 序号 | 项 目 | 内 容 | | |
| 1 | 项目部质量管理体系 | | | |
| 2 | 现场质量责任制 | | | |
| 3 | 重要专业工种操作上岗证书 | | | |
| 4 | 分包单位管理制度 | | | |
| 5 | 图纸会审记录 | | | |
| 6 | 地质勘察资料 | | | |
| 7 | 施工技术原则 | | | |
| 8 | 施工组织设计编制及审批 | | | |
| 9 | 物资采购管理制度 | | | |
| 10 | 施工设施和机械设备管理制度 | | | |
| 11 | 计量设备配置 | | | |
| 12 | 检测试验管理制度 | | | |
| 13 | 工程质量检查验收制度 | | | |
| 自检结论： | | 检查结论： | | |
| 施工单位项目负责人： 年 月 日 | | 总监理工程师(建设单位项目负责人)： 年 月 日 | | |

江苏省建设工程质量监督总站监制

ZJ1.5施工招标投标文献

ZJ1.6工程施工协议

ZJ1.7工程地质勘察汇报

施工组织设计、施工方案及审批

苏 ZJ1.8

| 工程名称 | | 地点 | | |
|--------|------|------|----|-----|
| 建设单位 | | 总包单位 | | |
| 类别 | 编制单位 | 编制人 | 册数 | 总页码 |
| 施工组织设计 | | | | |
| 施工方案 | | | | |

| | | |
|---------------|-------|-------|
| 审查内容 | 完整性状况 | 针对性状况 |
| 编制根据 | | |
| 工程概况 | | |
| 施工布署 | | |
| 施工进度计划 | | |
| 施工准备与资源配置计划 | | |
| 重要施工措施 | | |
| 施工现场平面布置 | | |
| 重要施工管理计划 | | |
| 其他 | | |
| 审批意见： 审批人： | 项目经理： | 编制人： |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |

江苏省建设工程质量监督总站监制

开工报告

苏 ZJ1.9

| | | | | | | | |
|------------------------|--------|--|--|--------|----|------|--|
| 工程名称 | | | | 工程地点 | | | |
| 施工单位 | | | | 监理单位 | | | |
| 建筑面积 (m ²) | 构造层次 | | | 桩基中标价格 | 万元 | 承包方式 | |
| 定额工期 (天) | 计划动工日期 | | | 计划竣工日期 | | 协议编号 | |
| 桩基类型 | 桩数 | | | 设计单位 | | | |

| | | | |
|--|---|----------------|--|
| 准 备 情 况 | 1 | 法定手续 | |
| | 2 | 施工组织设计、方案审批、审核 | |
| | 3 | 测量放线 | |
| | 4 | 重要人员配置 | |
| | 5 | 重要材料、设备进场 | |
| | 6 | 现场道路、水、电、通讯 | |
| | 7 | 其它 | |
| <p>施工准备工作已就绪，定于 年 月 日正式动工，请建设（监理）单位于 年 月 日前审核同意，特此汇报。</p> <p>施工单位： 项目经理： (公章) 年 月 日</p> <p>审核意见： (公章) 总监理工程师（建设单位项目负责人）： 年 月 日</p> | | | |

江苏省建设工程质量监督总站监制

工程竣工汇报

致：

苏 ZJ1.10

| | | | |
|------|--|------|--|
| 工程名称 | | 工程地点 | |
| 桩基类型 | | 桩基根数 | |
| 动工日期 | | 竣工日期 | |

| | |
|--|--|
| 已完成 准备 工作 情况 | <p>一、完毕了工程设计和协议约定的各项内容。</p> <p>二、我单位对工程质量进行了检查，确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性原则，符合设计文献及协议规定。</p> <p>三、检测单位对工程进行了质量检测，并出具了桩基质量、承载力检测汇报。</p> <p>四、有完整的技术档案和施工管理资料。</p> <p>五、有工程使用的重要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验汇报。</p> <p>六、预验收中发现的问题和工程质量监督机构等有关部门责令整改的问题所有整改完毕。</p> <p>本工程已具有竣工验收条件，请贵单位于 年 月 日组织召开质量竣工验收会议，我单位同志负责配合、联络，全权处理有关工程质量竣工验收事宜，联络 ： 请予以同意。</p> |
| <p>项目经理：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> | <p>施工单位有关负责人：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

江苏省建设工程质量监督总站监制

技术交底记录

苏 ZJ1.11

| 工程名称 | | 分部工程名称 | |
|--------|--|--------|--|
| 分项工程名称 | | 交底部位 | |
| 一、施工根据 | | | |

二、施工准备

三、材料规定

四、重要机具

五、人员配置

六、作业条件

七、技术质量规定

八、成品保护

九、安全措施

十、环境、文明施工措施

| | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 交底人： | 年 月 日 | 被交底人： | 年 月 日 |
|------|-------|-------|-------|

ZJ2质量控制资料

图纸会审、设计变更、洽商记录

苏 ZJ2.1

第 页 共 页

| | | | |
|------|--|-------|-------|
| 工程名称 | | 日期 | 年 月 日 |
| 建设单位 | | 项目负责人 | |
| 设计单位 | | 项目负责人 | |
| 监理单位 | | 项目负责人 | |

| | | | | | |
|-------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|
| 施工单位 | | | | 项目负责人 | |
| 会议地点 | | | | 记录人 | |
| 序号 | 提出的图纸问题 | | 图号 | 图纸修订意见 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 各单位签字 | 建设单位 | | 设计单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | 签字： (盖章) | | 签字： (盖章) | 签字： (盖章) | 签字： (盖章) |

江苏省建设工程质量监督总站监制

工程测量、定位放线记录

苏 ZJ2.2

测量日期： 年 月 日

| | | | | | |
|---------|--|------|--|----------------|--|
| 建设单位 | | | | 设计单位 | |
| 工程名称 | | | | 图纸根据 | |
| 引进水准点位置 | | 水准高程 | | 单位工程±0.00 0 | |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------|
| 工程位置草图 | | | |
| 检查意见： 1. 经核对： 2. 经查验： | | | |
| 施工 单 位 | 放线人： 技术负责人： 项目经理： | 监 理 单 位 意 见 | 总监理工程师 ： |
| | 年 月 日 | | 年 月 日 |

江苏省建设工程质量监督总站监制

桩基质量问题调查处理记录

苏 ZJ2.3

| | | | |
|--------------|----|-------|--|
| 工程名称 | | 工程地点 | |
| 建设单位 | | 项目负责人 | |
| 施工 单 位 | 总包 | 项目经理 | |
| | 分包 | 项目负责人 | |

| | | | | | | |
|-----------|----|------|------------|--------|------|--------|
| 监理单位 | | | | 总监理工程师 | | |
| 设计单位 | | | | 项目负责人 | | |
| 勘察单位 | | | | 项目负责人 | | |
| 问题调查形成的资料 | 序号 | 资料名称 | 资料形成单位（部门） | | 形成时间 | 资料保管单位 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 质量问题概况 | | | | | | |
| 问题重要原因 | | | | | | |
| 处理意见 | | | | | | |
| 处理成果 | | | | | | |
| 项目负责人 | | | | 填表时间 | | |

江苏省建设工程质量监督总站监制

预制桩（钢桩、商品混凝土及桩头）合格证汇总表

工程名称：

苏 ZJ2.4

| 序号 | 产品规格型号 | 生产厂家 | 进场日期 | 合格证编号 | 验收日期 | 备注 |
|----|--------|------|------|-------|------|----|
| 1 | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |

技术负责人：

质量员：

江苏省建设工程质量监督总站监制

预制桩（钢桩、商品混凝土及桩头）质量证明文献、进场验收记录

工程名称：

桩数：

进场日期：

| | | | |
|----|--|------|--|
| 桩型 | | 规格尺寸 | |
|----|--|------|--|

ZJ2.5.1钢材质量证明文献

ZJ2.5.2焊条（剂）质量证明文献

ZJ2. 5. 3水泥出厂质量证明文献

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

ZJ2.6.1钢材复试汇报

ZJ2.6.2焊条（剂）复试汇报

ZJ2.6.3水泥试验汇报

ZJ2.6.4砂、石、外加剂、掺合料复 验汇报

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/925102000224011230>