市政-04-01-01

**城镇道路工程质量控制资料核查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 施工单位 | |  | | | |
| 序号 | 资料名称 | | 份数 | 核查意见 | 核查人 |
| 1 | 图纸会审、设计变更、洽商记录 | |  |  |  |
| 2 | 工程定位测量、交桩、放线、复核记录 | |  |  |  |
| 3 | 施工组织设计、施工方案及审批记录 | |  |  |  |
| 4 | 原材料出厂合格证书及进场检（试）验报告 | |  |  |  |
| 5 | 成品、半成品出厂合格证及试验报告 | |  |  |  |
| 6 | 施工试验报告及见证检测报告 | |  |  |  |
| 7 | 隐蔽工程验收记录 | |  |  |  |
| 8 | 施工记录 | |  |  |  |
| 9 | 工程质量事故及事故调查处理资料 | |  |  |  |
| 10 | 分项、分部工程质量验收记录 | |  |  |  |
| 11 | 新材料、新工艺施工记录 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 检查  结论 | **检查人员：** | | | | |
| 施工单位项目经理 总监理工程师    年 月 日 年 月 日 | | | | | |

市政-04-01-02

**城镇道路工程安全和主要使用功能核查及抽查记****录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 施工单位 | |  | | | |
| 序号 | 资料名称 | | 份数 | 核查意见 | 核查人 |
| 1 | 压实度检测记录 | |  |  |  |
| 2 | 地基承载力检测报告 | |  |  |  |
| 3 | 弯沉检测记录 | |  |  |  |
| 4 | 路面抗滑摩擦系数检测记录 | |  |  |  |
| 5 | 路面抗滑构造深度检测记录 | |  |  |  |
| 6 |  | |  |  |  |
| 7 |  | |  |  |  |
| 8 |  | |  |  |  |
| 9 |  | |  |  |  |
| 10 |  | |  |  |  |
| 11 |  | |  |  |  |
| 12 |  | |  |  |  |
| 检查结论 | **检查人员：** | | | | |
| 施工单位项目经理 总监理工程师    年 月 日 年 月 日 | | | | | |

市政-04-02-01

**城市桥梁工程质量控制资料核查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 施工单位 | |  | | | |
| 序号 | 资料名称 | | 份数 | 核查意见 | 核查人 |
| 1 | 图纸会审、设计变更、洽商记录 | |  |  |  |
| 2 | 工程定位测量、交桩、放线、复核记录 | |  |  |  |
| 3 | 施工组织设计、施工方案及审批记录 | |  |  |  |
| 4 | 原材料出厂合格证书及进场检（试）验报告 | |  |  |  |
| 5 | 成品、半成品出厂合格证及试验报告 | |  |  |  |
| 6 | 施工试验报告及见证检测报告 | |  |  |  |
| 7 | 隐蔽工程验收记录 | |  |  |  |
| 8 | 施工记录 | |  |  |  |
| 9 | 工程质量事故及事故调查处理记录 | |  |  |  |
| 10 | 分项、分部工程质量验收记录 | |  |  |  |
| 11 | 新材料、新工艺施工记录 | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
| 检查  结论 | **检查人员：** | | | | |
| 施工单位项目经理 总监理工程师    年 月 日 年 月 日 | | | | | |

市政-04-02-02

**城市桥梁工程安全和功能检验资料核查及**

**主要功能抽查记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 单位（子单位）工程名称 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 施工单位 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 序号 | 资料名称 | | | | | | 份数 | | 核查意见 | | | 核查人 | | |
| 1 | 地基土承载力试验记录 | | | | | |  | |  | | |  | | |
| 2 | 基桩无损检测记录 | | | | | |  | |  | | |  | | |
| 3 | 钻芯取样检测记录 | | | | | |  | |  | | |  | | |
| 4 | 同条件养护试件试验记录 | | | | | |  | |  | | |  | | |
| 5 | 斜拉索张拉力振动频率试验记录 | | | | | |  | |  | | |  | | |
| 6 | 索力调整检测记录 | | | | | |  | |  | | |  | | |
| 7 | 桥梁的动、静载试验记录 | | | | | |  | |  | | |  | | |
| 8 | 桥梁工程竣工测量资料 | | | | | |  | |  | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | |  | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | |  | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | |  | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | |  | | |  | | |
| 检查  结论 | **检查人员：** | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位项目经理 总监理工程师    年 月 日 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 市政-04-03-01  **管道工程质量控制资料核查表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | | |  | | | 施工单位 | | | |  | | | | | |
| 序号 | | 资料名称 | | | | | | | | | 份数 | | 核查意见 | 核查人 | |
| 1 | | 材质质量保证资料 | | ①管节、管件、管道设备及管配件等；②防腐层材  料、阴极保护设备及材料；③钢材、焊材、水泥、砂石、橡胶止水圈、混凝土、砖、混凝土外加剂、钢制构件、混凝土预制构件 | | | | | | |  | |  |  | |
| 2 | | 施工  检测 | | ①管道接口连接质量检测（钢管焊接无损探伤检验、法兰或压兰螺栓拧紧力矩检测、熔焊检验）；②内外防腐层（包括补口、补伤）防腐检测；③预水压试验；④混凝土强度、混凝土抗渗、混凝土抗冻、砂浆强度、钢筋焊接；⑤回填土压实度；⑥柔性管道环向变形检测；⑦不开槽施工土层加固、支护及施工变形等测量；⑧管道设备安装测试；⑨阴极保护安装测试；⑩桩基完整性检测、地基处理检测 | | | | | | |  | |  |  | |
| 3 | | 结构安全和使用功能性检测 | | ①管道水压试验；②给水管道冲洗消毒③管道位置及高程④浅埋暗挖管道、盾构管片拼装变形测量；⑤混凝土结构管道渗漏水调查；⑥管道及抽升泵站设备（或系统）调试、电器设备调试；⑦阴极保护系统测试；⑧桩基动测、静载试验 | | | | | | |  | |  |  | |
| 4 | | 施工  测量 | | ①控制桩（副桩）、永久（临时）水准点测量复核；②施工放样复核③竣工测量 | | | | | | |  | |  |  | |
| 5 | | 施工技术管理 | | ①施工组织设计（施工方案）、专题施工方案及批复②焊接工艺评定及作业指导书；③图纸会审、施工技术交底；④设计变更、技术联系单⑤质量事故（问题）处理⑥材料、设备进场验收；计量仪器校核报告；⑦工程会议纪要⑧施工日记 | | | | | | |  | |  |  | |
| 6 | | 验收  记录 | | ①验收批、分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量验收记录；②隐蔽验收记录 | | | | | | |  | |  |  | |
| 7 | | 施工  记录 | | ①接口组对拼装、焊接、拴接、熔接；②地基基础、地层等加固处理；③桩基成桩；④支护结构施工；⑤沉井下沉；⑥混凝土浇筑；⑦管道设备安装；⑧顶进（掘进、钻进、夯进）；⑨沉管沉放及桥管吊装；⑩焊条烘陪、焊接热处理；⑾防腐层补口、补伤等 | | | | | | |  | |  |  | |
| 8 | | 竣工图 | |  | | | | | | |  | |  |  | |
| 检查结论 | | **检查人员：** | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位项目经理：    年 月 日 | | | | | | | | 总监理工程师：    年 月 日 | | | | | | | |

市政-04-03-02

**管道工程结构安全和使用功能性检测记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | 施工单位 | | |  | | |
| 序号 | 安全和功能检测项目 | | | | 份数 | | 核查意见 | 核查人 | |
| 1 | 压力管道水压试验（无压力管道严密性试验）记录 | | | |  | |  |  | |
| 2 | 给水管道冲洗消毒记录及报告 | | | |  | |  |  | |
| 3 | 阀门安装及运行功能调试报告及抽查检验 | | | |  | |  |  | |
| 4 | 其他管道设备安装调试报告及功能检测 | | | |  | |  |  | |
| 5 | 管道位置高程及管道变形测量及汇总 | | | |  | |  |  | |
| 6 | 阴极保护安装及系统测试报告及抽查检验 | | | |  | |  |  | |
| 7 | 防腐绝缘检测汇总及抽查检验 | | | |  | |  |  | |
| 8 | 钢管焊接无损检测报告汇总 | | | |  | |  |  | |
| 9 | 混凝土试块抗压强度试验汇总 | | | |  | |  |  | |
| 10 | 混凝土试块抗渗、抗冻试验汇总 | | | |  | |  |  | |
| 11 | 地基基础加固检测报告 | | | |  | |  |  | |
| 12 | 桥管桩基础动测或静载试验报告 | | | |  | |  |  | |
| 13 | 混凝土结构管道渗漏水调查记录 | | | |  | |  |  | |
| 14 | 抽水泵站的地面建筑 | | | |  | |  |  | |
| 15 | 其他 | | | |  | |  |  | |
| 检查  结论 | **检查人员：** | | | | | | | | |
| 施工单位项目经理：  年 月 日 | | | | 总监理工程师：  年 月 日 | | | | |

市政-04-04

**监理工程资料核查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | 施工单位 | |  | | |
| 序号 | 项目 | 检查内容 | | 份数 | | 核查意见 | 核查人 |
| 1 | 工 程 监 理 资 料 | 监理规划及实施细则 | |  | |  |  |
| 2 | 设计交底与图纸会审会议纪要 | |  | |  |  |
| 3 | 施工组织设计（方案）报审表 | |  | |  |  |
| 4 | 工程开工/复工报审表及工程暂停令 | |  | |  |  |
| 5 | 测量核验资料 | |  | |  |  |
| 6 | 测量复核及预检记录 | |  | |  |  |
| 7 | 工程材料、构配件、设备的质量证明文件 | |  | |  |  |
| 8 | 见证取样、检查试验资料 | |  | |  |  |
| 9 | 工程变更资料 | |  | |  |  |
| 10 | 隐蔽工程验收资料 | |  | |  |  |
| 11 | 监理工程师通知书及联系单 | |  | |  |  |
| 12 | 报验申请单 | |  | |  |  |
| 13 | 监理例会纪要 | |  | |  |  |
| 14 | 监理日报、月报及工作总结 | |  | |  |  |
| 15 | 分部工程、单位工程等验收资料 | |  | |  |  |
| 16 | 工程质量评估报告 | |  | |  |  |
| 检查结论 | | **检查人员：** | | | | | |
| 总监理工程师：  年 月 日 | | | | | | | |