施工单位交工备案表

1、施工单位基本情况登记表 表C3

2、石油化工建设工程质量事故报告 表C6

3、石油化工建设工程竣工报告 表C8

4、工程交工证书

5、联动试车合格证

6、工程质量保修责任书

7、单位（子单位）工程质量验收记录

8、单位（子单位）工程质量控制资料检查记录

勘察单位交工备案表

1、石油化工建设工程质量检查报告

设计单位交工备案表

1、石油化工建设工程质量检查报告

监理单位交工备案表

1、监理单位基本情况登记表

2、石油化工建设工程质量评估报告

检测单位交工备案表

1、检测单位基本情况登记表

2、石油化工建设工程质量检测报告

表C3

施工单位基本情况登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（公章） |  |
| 资质类别与等级 |  | 资质证书号 |  |
| 法人代表 |  | 技术负责人 |  |
| 现场机构设置 |  |
| 项目经理 | 姓 名 |  |
| 建造师执业资格 | 证书编号 | 级别与专业 |
|  |  |
| 现场其他管理人员基本情况 |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职　称 | 岗　位 | 证书号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 企业质量保证体系认证情况 |  |
| 施工组织设计审批、报验情况 |  |
| 现场质量管理制度运行情况 |  |

石油化工建设工程质量事故报告

接受报告单位：　　　　　　　　　　　　 填报日期： 年 　 月　 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 开工日期 |  | 形象进度 |  |
| 建设单位 |  | 监理单位 |  |
| 施工单位 |  | 设计单位 |  |
| 事故发生时间 |  | 事故发生部位 |  |
| 简述事故情况及经过，初步分析产生的原因：  |
| 预估直接经济损失 |  |
| 初定事故性质 | □一般质量事故 □重大质量事故 |
| 临时措施： |
| 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| 项目负责人（公章）年 月 日 | 项目负责人（公章）年 月 日 | 项目负责人（公章）年 月 日 |

签收人： 日期：

表C8-1

石油化工建设工程交工报告

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 建设单位 |  |
| 勘察单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 监理单位 |  |
| 开工日期 |  | 交工前检查时间 |  |
| 交交工条件具备情况 | 项目内容 | 施工单位自检情况 |
| 完成工程设计和合同约定的情况 | 完成设计合同所有工程内容 |
| 技术档案和施工管理资料 | 资料收集整理完整，规范有效 |
| 主要材料、构配件、零配件、设备报检验资料 | 保证资料整理完整，规范有效 |
| 法定检验检测资料或认可文件 | 齐全 |
| 工程质量监督机构责令整改问题的处理情况 | 整改完成 |
| 工程款支付情况 |  |
| 工程质量保修书 | 保修责任书已签字确认 |
| 经自检，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求，现申请交工验收，特此报告。  项目经理签字： 施工单位负责人签字： 施工单位（公章） 年 月 日 施工单位资质等级： |

工程交工证书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程编号 |  |
| 单位工程名称 |  |
| 开工日期 |  | 交工日期 |  |
| 主要交接内容： |
| 工程质量验收意见： |
| 交接意见： |
| 施工单位 | 监理单位 | 设计单位 | 建设单位 |
| （公章）项目负责人：年 月 日 | （公章）总监理工程师：年 月 日 | （公章）项目负责人：年 月 日 | （公章）项目负责人：年 月 日 |

联动试车合格证

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程编号 |  |
| 装置、装置分区或生产系统名称 |  |
| 试车时间：自 年 月 日起至 年 月 日止 |
| 试车情况： |
| 试车结果评定： |
| 施工单位 | 设计单位 | 监理单位 | 建设单位 |
| 项目负责人：（项目章）年 月 日 | 项目负责人：（项目章）年 月 日 | 总监理工程师：（项目章）年 月 日 | 项目负责人：（项目章）年 月 日 |

说明：由试车组织单位填写，编入交工技术文件中。

工程质量保修责任书

工程名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位 |  |
| 监理单位 |   |
| 施工单位 |  |
| 工 程保 修范 围质 量责 任 |  |
| 工程保修期 | 年 月 日 至 年 月 日 |
| 备注 | 联系人 联系电话 |
| 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| 项目负责人：（公盖）年 月 日 | 项目负责人：（公盖）年 月 日 | 项目负责人：（公盖）年 月 日 |

**单位（子单位）工程质量验收记录**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位(子单位)工程质量验收记录 | 单项工程名称： |
| 单位工程名称： |
| 单位工程编号： |
| 施工单位 |  | 项目技术负责人 |  |
| 项目经理  |  |
| 开工日期： 年 月 日 | 交工日期： 年 月 日 |
| 序号 | 分部工程名称 | 施工单位检查验收结论 | 监理(建设)单位验收意见 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 质量控制资料 |  |  |  |
| 共验收分部工程 个，合格 个，合格率： % |
| 预试运情况  |  |
| 单位工程验收结论 |  |
| 施工单位 | 设计单位 | 监理单位 | 建设单位 |
| 项目经理：（项目部章）年 月 日 | 项目负责人： （项目部章）年 月 日 | 总监理工程师：（项目部章）年 月 日 | 项目负责人： （项目部章） 年 月 日 |

 **单位（子单位）工程质量控制资料检查记录**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位(子单位)工程质量控制资料检查记录 | 单项工程名称： |
| 单位工程名称： |
| 单位工程编号： |
| 施工单位 |  |
| 序号 | 资料名称： | 份数 | 检查意见 | 核查人 |
| 1 | 图纸会审、设计变更、协商记录 |  |  |  |
| 2 | 材料合格证及检验试验报告 |  |  |  |
| 3 | 施工记录 |  |  |  |
| 4 | 施工试验记录、观测记录 |  |  |  |
| 5 | 检测报告 |  |  |  |
| 6 | 隐蔽工程验收记录 |  |  |  |
| 7 | 试运转记录 |  |  |  |
| 8 | 质量事故处理记录 |  |  |  |
| 9 | 中间交接记录 |  |  |  |
| 10 | 竣工图 |  |  |  |
| 11 | 分部分项工程质量验收记录 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 检查结论 |  |
| 施工单位 | 设计单位 | 监理单位 | 建设单位 |
| 项目经理：（项目部章）年 月 日 | 项目负责人：（项目部章）年 月 日 | 总监理工程师：（项目部章）年 月 日 | 项目负责人：（项目部章） 年 月 日 |

表C9

石油化工建设工程质量检查报告

（勘 察）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 建设单位 |  |
| 监理单位 |  |
| 施工单位 |  |
| 质量检查意见 | 见附件：《勘察单位工程质量检查报告》 |
| 质量检查结论 | 通过对勘察文件及相关施工资料进行检查，该工程符合勘察文件（含变更）要求，同意进行交工验收。  勘察项目负责人： 勘察单位负责人： 勘察单位（公章） 年 月 日勘察资质等级：   |

表C10

石油化工建设工程质量检查报告

（设 计）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 建设单位 |  |
| 监理单位 |  |
| 施工单位 |  |
| 质量检查意见 | 见附件：《设计单位工程质量检查报告》 |
| 质量检查结论 | 通过对设计文件及相关施工资料进行检查，该工程符合设计文件（含变更）要求，同意进行交工验收。  设计项目负责人： 设计单位负责人： 设计单位（公章） 年 月 日设计资质等级：   |

C2

监理单位基本情况登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（章） |  |
| 资质类别与等级（含建设监理、设备监理） |  | 资质证书号 |  |
| 法人代表 |  | 技术负责人 |  |
| 现场机构设置与联系电话 |  |
| 现场监理人员基本情况 |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职　称 | 岗　位 | 证书号 |
|  |  |  |  |  |  | 总监理工程师 |  |
|  |  |  |  |  |  | 总监代表 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 企业质量保证体系认证情况 |  |
| 现场质量管理制度运行情况 |  |
| 现场标准规范配备情况 |  |

加盖单位公章

表C11

石油化工建设工程质量评估报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 建设单位 |  | 勘察单位 |  |
| 施工单位 |  | 设计单位 |  |
| 项目监理部人员 | 总监 |  | 注册证号 |  |
| 专业监理工程师 | 姓名 | 专业 | 注册证号 |
|  | 安装 |  |
|  | 土建 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 单位（子单位）工程质量交工验收结论 |
| 分部工程 | 验收结论： |
| 质量控制资料核查 | 验收结论：验收合格 |
| 安全和主要使用功能核（抽）查 | 验收结论：验收合格 |
| 观感质量 | 验收结论：验收合格 |
| 交工验收结论：验收合格 |
| 总监理工程师（签字、章）：监理单位负责人（签字）：监理单位资质等级：监理单位（章）年 月 日 |

续表

|  |
| --- |
| 合同主要条款、现场工作（旁站、巡视、平行检查）、强制性条文、法律法规等执行情况：见监理工程质量评估报告 |

表C2-1

检测单位基本情况登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（章） |  |
| 资质类别与等级 |  | 资质证书号 |  |
| 法人代表 |  | 技术负责人 |  |
| 现场机构设置与联系电话 |  |
| 现场检测人员基本情况 |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职　称 | 岗　位 | 证书号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 企业质量保证体系认证情况 |  |
| 现场质量管理制度运行情况 |  |
| 现场标准规范配备情况 |  |

加盖单位公章

表C2-2

石油化工建设工程质量检测报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 建设单位 |  | 设计单位 |  |
| 施工单位 |  | 监理单位 |  |
| 检测项目部人员 | 项目经理 |  | 注册证号 |  |
| 专业检测人员 | 姓名 | 专业 | 资质等级 | 注册证号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目工程质量交工验收检测结论 |
| 射线检测 | 检测结论：共拍 张.验收合格 |
| 超声检测 | 检测结论：共探 米/口.验收合格 |
| 渗透检测 | 检测结论：共探 米/口.验收合格 |
| 磁粉检测 | 检测结论：共探 米/口.验收合格 |
| 交工验收检测结论：符合 标准，验收合格 |
| 检测项目负责人：（签字、）：检测单位负责人（签字）：检测单位资质等级： 级 检测单位（公章）年 月 日附：检测统计表.检测质量综合报告 |