**城镇燃气安全现状评价收资清单**

资料收集人： 时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收集资料名称** | **电子版** | **纸质版** |
|  | 安全现状评价委托书 |  |  |
|  | 燃气公司情况简介（含总的供气规模，用户数，配气站个数、人员配置等） |  |  |
|  | 输气工艺流程简介 |  |  |
|  | 企业营业执照复印件 |  |  |
|  | 燃气经营许可证正副本复印件 |  |  |
|  | 供气区域批复 |  |  |
|  | 项目竣工资料（各项重点工程项目安全验收评价报告备案文件（纸质），项目初次建设资料及历次改扩建、设备更新资料，天然气管线分布图、设计压力、目前运行压力，管道埋深、防腐、阴极保护、穿越情况以及穿越方式，管道用管材质、管径、环向焊缝检查（主要指：探伤检测以及无损检测） |  |  |
|  | 所有场站的土地使用证或租赁协议 |  |  |
|  | 所有场站的建筑工程消防验收意见书或消防检测验收合格报告或消防部门审查意见 |  |  |
|  | 所有场站的防雷、防静电装置安全性检测报告（合格、有效） |  |  |
|  | 安全管理机构设置文件 |  |  |
|  | 主要负责人、安全管理人员、专职安全员名单及资格证复印件 |  |  |
|  | 压力容器操作工、压力管道焊接、电工、焊工及管理人员等特种作业人员名单及操作证复印件 |  |  |
|  | 安全管理制度、安全操作规程 |  |  |
|  | 安全生产责任制度 |  |  |
|  | 最新事故应急救援预案（包括应急救援组织或者应急救援人员设置文件、抢险人员名单及抢修仪器、设备、交通工具配置目录）及应急演练记录 |  |  |
|  | 事故应急救援预案评审意见和在当地建设局、安监局等备案回执 |  |  |
|  | 安全生产有关的费用提取和使用情况报告或安全生产投入明细表（如各类安全培训、安全评价、隐患排查、事故救援演练、劳保用品、救援设备设施建设、职业病体检等） |  |  |
|  | 主要生产设备、特种设备清单和消防器材配置统计表（按附表填写，电子版或纸质） |  |  |
|  | 主要安全设施设备和抢险装备清单（按附表填写，电子版或纸质） |  |  |
|  | 特种设备全面检测检验报告及注册使用登记证（燃气管道在线检测、压力容器、压力管道等） |  |  |
|  | 加臭机、安全阀、压力表、过滤器、汇气管、可燃气体报警仪、温度计等校验报告（各类检测报告提供部分复印件，其余可造表统计） |  |  |
|  | 压力管道、燃气具安装委外的说明（盖章，如委外时提供） |  |  |
|  | 特种设备（压力管道）安装改造维修安装资质证书 |  |  |
|  | 门站、配气站、撬装站等平面布置图 |  |  |
|  | 输气管网基本情况（按附表填写，电子版或纸质）、供气管网平面图 |  |  |
|  | 各配气站站场基本情况（按附表填写，电子版或纸质） |  |  |
|  | 站场、各种工艺设施、设备、管道日常检查、检修、抢修、清洗、维护等记录（复印件盖章，每样提供1份最近的） |  |  |
|  | 住房和城乡建设部门、安监、质检、消防等部门颁发的安全管理、技术等资格证书，以及压力工、管道工、调压工、焊工、电工等职业技能岗位资格证书 |  |  |
|  | 公司员工花名册 |  |  |
|  | 最近一个月内全体员工工伤保险缴费票据或社保局证明 |  |  |
|  | 公司为员工购买的意外保险票据（近两个月的） |  |  |
|  | 劳动防护用品配置清单 |  |  |
|  | 钢质管道阴极保护系统检测报告 |  |  |
|  | 管网附属设施情况 |  |  |
|  | 燃气质量检测报告 |  |  |
|  | 公司最近一次安全现状评价报告 |  |  |
|  | 公司安全生产标准化等级证书 |  |  |
|  | | | |

资料提供人： 时间： 年 月 日

附表1：

**输气站场基本情况表**

（包括门站、储配站、调压站等）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **站 名**  **项 目** | **沐川配气站** |  |  |  |  |
| **站址** |  |  |  |  |  |
| **站场等级** |  |  |  |  |  |
| **气 源** |  |  |  |  |  |
| **设计进站压力** |  |  |  |  |  |
| **实际进站压力** |  |  |  |  |  |
| **设计出站压力** |  |  |  |  |  |
| **实际出站压力** |  |  |  |  |  |
| **设计日输气量** |  |  |  |  |  |
| **储气方式** |  |  |  |  |  |
| **储存压力** |  |  |  |  |  |
| **储气井（罐）数量** |  |  |  |  |  |
| **储气能力** |  |  |  |  |  |
| **供气范围及户数** |  |  |  |  |  |
| **场镇管网长度** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

资料提供人： 时间： 年 月 日

附表2：

**输气管网基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、长输管网基本情况 | | | | |
| **管线名称** |  | |  | |
| **管道起点** |  | |  | |
| **管道止点** |  | |  | |
| **输送气质** |  | |  | |
| **输气温度** |  | |  | |
| **管道设计压力** |  | |  | |
| **管道运行压力** |  | |  | |
| **管道长度** |  | |  | |
| **管道管径** |  | |  | |
| **管道材质** |  | |  | |
| **管道日输气量** |  | |  | |
| **穿跨越河流、铁路、高速路、二级公路、城市干道情况** |  | |  | |
| **其它** |  | |  | |
| 二、城区主干网基本情况 | | | | |
| **管道名称**  **项 目** |  |  |  |  |
| **管道起点** |  |  |  |  |
| **管道止点** |  |  |  |  |
| **输送气质** |  |  |  |  |
| **输气温度** |  |  |  |  |
| **管道设计压力** |  |  |  |  |
| **管道运行压力** |  |  |  |  |
| **管道长度** |  |  |  |  |
| **管道管径** |  |  |  |  |
| **管道材质** |  |  |  |  |
| **管道等级** |  |  |  |  |
| **管道日输气量** |  |  |  |  |
| **穿跨越工程情况** |  |  |  |  |
| **其它** |  |  |  |  |

资料提供人： 时间： 年 月 日

附表3：

门站(配气站、撬装站)主要设备设施一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名 称** | **型号** | **数量** | **运行状况** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

资料提供人： 时间： 年 月 日

附表4：

主要安全设施及应急抢险装备及设施清单

（包括检测报警装置、防雷防静电、消防器材、抢险装备、车辆、抢险防护装备等）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **数量** | **设置场所** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

资料提供人： 时间： 年 月 日