### 压力管道基本信息汇总表——工业管道

使用单位(加盖使用单位公章)： 使用单位地址：

工程(装置)名称： 安全管理部门： 安全管理员：

共 页 第 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 管道名称  (登记  单元) | 管道编号 | 管道级别 | 设计单位 | 安装单位 | 安装年月 | 投用年月 | 管道规格 | | | 设计/工作条件 | | | 检验结论 | 检验机构名称 | 下次检验日期 | 备注 |
| 公称直径  (mm) | 公称壁厚  (mm) | 管道长度  (m) | 压力  (MPa) | 温度  (℃) | 介质 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表日期： 经办人： 联系电话： 电子邮箱：

### 填写说明（本页无需提交）

1.使用单位、使用单位地址、安全管理部门、安全管理员

填写压力管道产权单位、使用单位名称或者业主个人身份证号；地址填写使用单位的详细地址，包括所在省、市、区、街道、小区(村)、门牌号等；安全管理部门填写使用单位负责压力管道的安全管理内部机构，如动力处(科)；安全管理员填写负责压力管道管理的专职或者兼职安全管理员姓名。

2.工程(装置)名称

填写管道工程或者固定式装置名称。涉及多个工程(装置)的，每个工程(装置)分别填写。

3.管道名称(登记单元)

工业管道的分段和名称确定原则：

（1）设计管线表编号从始端至终端的所有管段；

（2）物流输送的形式，以物流从流出设备至流入设备之间的每条管道；

（3）装置、系统形式，以装置和系统内、外进行划分，以装置和系统内(或者装置和系统外)每条管道；

（4）工程编号。

有设计资料的，可以按照设计的管道名称填写，使用单位已经编制名称的，可以按照已经编制的名称填写。

4.管道编号

按照使用单位规定的管道编号填写。

5.管道级别

按照工业管道级别划分规定填写。

6.管道长度

是管道折合成一条直线管道的长度，也可以采用管道设计的计算长度。

7.设计/工作条件

填写设计和工作的条件。如设计压力为10MPa，实际使用最高工作压力为4MPa，则填“10/4”；设计温度为400℃，实际使用最高工作温度300℃，则填“400/300”。

8.检验结论

按照监督检验、定期检验或者基于风险检验的检验结论填写。

9.检验机构名称

对新安装的管道，填写进行安装监督检验的机构名称；对在用管道的定期检验，填写进行定期检验的机构名称；对基于风险检验的管道，填写进行基于风险检验的机构名称。

10.备注

填写该压力管道单线图(轴测图)号。

注：

（1）《压力管道基本信息汇总表——工业管道》所列栏目，没有该项目的填写“无此项”，暂时无法填写的可划“—”，不要空项。

（2）《压力管道基本信息汇总表——工业管道》中管道级别、管道规格、设计/工作条件等涉及多个内容时，例如管道登记单元中同时有GC1、GC2、GC3 级管道，则可以在管道级别一栏中填“GC1；GC2；GC3”。