



中华人民共和国国家标准

GB/T 36762—2018

化工园区公共管廊管理规程

Regulations of management for common corridor in chemical industry park

2018-09-17 发布

2019-04-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语、定义和缩略语	1
4 职责	2
5 规划和设计	3
6 建设	3
7 运行	4
7.1 准入管理	4
7.2 施工管理	4
7.3 巡检管理	5
7.4 维护保养	6
7.5 安全管理	7
7.6 数字化管理	7
8 事故与应急	8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国危险化学品管理标准化技术委员会(SAC/TC 251)归口。

本标准起草单位:上海化学工业区公共管廊有限公司、中国石油和化学工业联合会化工园区工作委员会、上海化学工业区发展有限公司、中国化工经济技术发展中心。

本标准主要起草人:朱明亮、杨挺、孙华、张淳、王晓兵、马从越、朱健、周强、孙建国、曹梦然、任芳、康晖、丁志浩、宋国荣、杨文强、王靖、孙寅、徐景斌、蒋峥嵘、唐聪、周沈楠。

化工园区公共管廊管理规程

1 范围

本标准规定了化工园区公共管廊管理的职责、规划和设计、建设、运行和事故与应急。
本标准适用于化工园区内输送化学品、蒸汽和污水等厂际管道的公共管廊管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 7231 工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识
- GB/T 20801(所有部分) 压力管道规范 工业管道
- GB 30871 化学品生产单位特殊作业安全规范
- GB 50061 66 kV 及以下架空电力线路设计规范
- GB 50160 石油化工企业设计防火规范
- GB 50184 工业金属管道工程施工质量验收规范
- GB 50187 工业企业总平面设计规范
- GB 50205 钢结构工程施工质量验收规范
- GB 50235 工业金属管道工程施工规范
- GB 50236 现场设备、工业管道焊接工程施工规范
- GB 50316 工业金属管道设计规范
- GB 50369 油气长输管道工程施工及验收规范
- GB 50423 油气输送管道穿越工程设计规范
- GB 50424 油气输送管道穿越工程施工规范
- GB 50484 石油化工建设工程施工安全技术规范
- GB 50489 化工企业总图运输设计规范
- GB 50517 石油化工金属管道工程施工质量验收规范
- GB 50545 110 kV~750 kV 架空输电线路设计规范
- SH/T 3055 石油化工管架设计规范
- SH 3097 石油化工静电接地设计规范
- SH 3501 石油化工有毒、可燃介质钢制管道工程施工及验收规范
- TSG 08 特种设备使用管理规则

3 术语、定义和缩略语

3.1 术语和定义

GB/T 20801 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。