

# 房屋市政工程有限空间识别及 施工安全作业指南（试行）

## 1 总则与基本规定



### 1.1 编制目的

#### 1.1.1

为加强房屋市政工程有限空间作业安全管理，保障施工作业的安全，依据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等法律法规，参考《工作场所防止职业中毒卫生工程防护措施规范》、《作业场所环境气体检测报警仪器通用技术要求》等标准规范和文件，制定本指南。

### 1.2 适用范围

#### 1.2.1

本指南适用于房屋市政工程施工现场有限空间作业安全管理。

#### 1.2.2

房屋市政工程有限空间作业的安全管理，除应执行本指南外，尚应符合国家现行有关法规和标准的规定。

### 1.3 术语

#### 1.3.1 有限空间

指封闭或部分封闭，人员可以进入或探入，但进出或活动受限，通风不良，易造成有毒有害、易燃易爆物质积聚或氧气含量不足的空间。

#### 1.3.2 有限空间作业

人员进入或探入有限空间实施的作业活动。

#### 1.3.3 危险有害因素

可对人造成伤亡、影响人的身体健康甚至导致疾病的因素。

#### 1.3.4 作业人员

进入有限空间内实施作业的人员。

#### 1.3.5 监护人员

对有限空间作业进行安全监护的专职班组人员。

#### 1.3.6 监督人员

对有限空间作业和监护的规范性进行现场监督的专职安全生产管理人员。

#### 1.3.7 气体检测报警仪

用于检测和报警工作场所空气中氧气、可燃气和有毒有害气体浓度或含量的仪器，由探测器和报警控制器组成，当气体含量达到仪器设置的条件时可发出声光报警信号。常用的有泵吸式和扩散式气体检测报警仪。

# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 1 总则与基本规定

**1**

**水文地质资料**

建设单位：××××公司  
日期：××年××月××日

1.4.1 建设单位应提供有限空间作业周边环境调查及水文地质相关资料，并加强有限空间作业安全管理，每周至少组织1次安全生产检查。

**2**

**施工勘察 注意安全**

工程地质勘察报告  
(详细勘察)

工程编号: YK201××××

勘察单位: ××××工程勘察有限公司  
工程勘察等级: 甲级  
工程资质证书编号: Z××××××

二、有毒有害，易燃易爆气体（液体）情况

三、周边设施，管道情况

1.4.2 勘察单位应在工程地质勘察报告中，对地槽中存在或可能存在的有毒有害、易燃易爆气体或液体及相关管道等情况予以说明和提示，建设单位应及时委托专项检测。

**3**

**有限空间作业辨识和风险提示**

1.本工程存在可能的有限空间作业  
2.有限空间易造成有毒有害、易燃易爆可能中毒、窒息等后果；  
3.采取全部或部分预控最大限度减少

1.4.3 设计单位应系统辨识工程中可能形成有限空间的区域，优化设计方案，消除或减少人员进入有限空间作业，应在设计交底中明确有限空间结构的用途和施工安全措施。

**4**

**有限空间作业检查表**

序号	检查项目	检查内容	检查结果
1	有限空间作业审批	是否履行审批手续，审批表是否齐全、有效	
2	有限空间作业安全交底	是否进行安全交底，交底记录是否齐全、有效	
3	有限空间作业安全防护	是否设置安全防护设施，安全防护设施是否完好、有效	
4	有限空间作业通风检测	是否进行通风检测，检测结果是否符合要求	
5	有限空间作业应急救援	是否制定应急救援预案，应急救援器材是否齐全、有效	

1.4.4 施工前应识别有限空间作业场景进行辨识和标识，编制施工方案，配备安全装备，开展教育培训，履行作业审批，落实“先通风、再检测、后作业、有监护”原则，组织监督检查与应急救援演练。

**5**

未设置安全防护  
未配置通讯设备  
暂停施工!

**工程暂停令**

1.4.5 监理单位应对有限空间作业开展巡视，及时制止违章行为，发现隐患应当要求立即整改，情节严重的，应当要求施工单位暂停施工，并及时报告建设单位。施工单位拒不整改或者不停止施工的，监理单位应当及时报告建设单位和工程所在地住房城乡建设主管部门。

**6**

**有限空间VR实训**

1.4.6 鼓励运用信息化和智能化等技术手段，提升安全管理水平，可采用以下措施：  
1.在有限空间作业场所安装门禁、电子围栏、电子锁等设施，实现封闭式管理。  
2.在有限空间作业场所安装声光报警和语音提醒装置。  
3.在有限空间作业场所安装视频监控，监控作业人员作业面。  
4.在有限空间作业场所安装固定式气体检测报警仪、自动通风、一键求救报警等装置。  
5.应用数字孪生、VR等前沿应用，模拟作业流程与应急救援场景，为安全生产培训与实战演练提供支持。  
“十四五”鼓励推行“机械化换人、自动化减人”策略，优先采用功能性机器人等先进技术替代人工进行有限空间作业，探索与数智。

# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案

序号	施工类别	可能的有限空间作业场景	可能的作业活动	可能的危害因素（主要气体）	可能的事故类别
1	地基与基础工程	桩孔内	(1)人工挖孔桩作业 (2)爆破扩孔、绑扎探测管等需要人员进入桩孔的作业	(1)氧含量不足 (2)沼气(甲烷)、硫化氢等	窒息、中毒
		地下室外墙与基坑边坡形成的狭小空间(肥槽)	脚手架搭拆、模板拆除、防水、砌筑、清理作业	(1)氧含量不足 (2)硫化氢、苯类等有毒有害气体	窒息、中毒

1.2 肥槽内



地基与基础工程



2.1.1 有限空间作业场景的判定，应同时满足 3 个物理条件和至少 1 个危险特征。

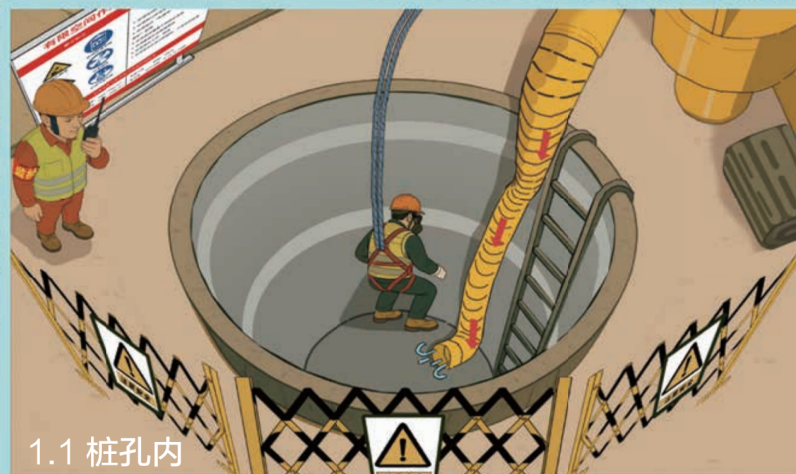
同时满足 3 个物理条件：

- 1 封闭或部分封闭的空间，且通风不良。
- 2 空间内有人员进出的需求和可能。
- 3 进出口或空间内活动存在限制。

至少存在 1 个危险特征：

- 1 存在或可能出现氧气含量不足。
- 2 存在或可能出现有毒有害气体。
- 3 存在或可能出现易燃易爆物质。

1.1 桩孔内



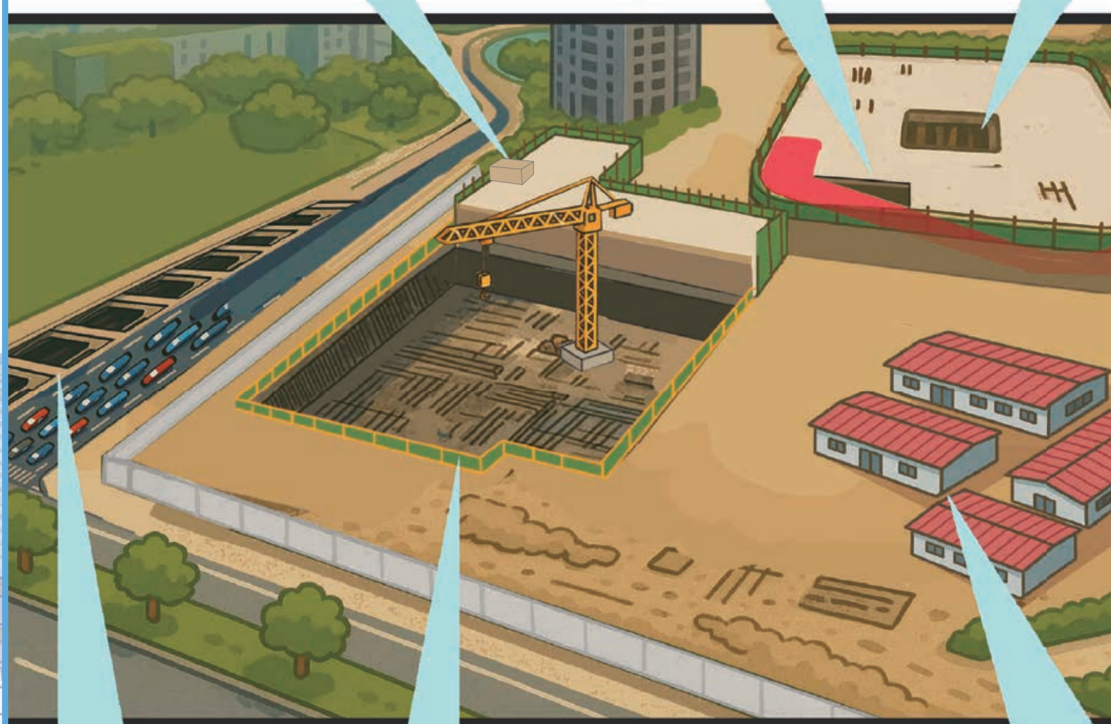
# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案

序号	施工类别	可能的有限空间作业场景	可能的作业活动	可能的危害因素（主要气体）	可能的事故类别
2	主体结构工程	消防水池、汽车坡道下部三角区域、人防工程等通风不良的封闭半封闭空间	(1) 拆模、剔凿、修补、防水、清理等作业 (2) 巡查、测量、检测等活动	(1) 氧含量不足 (2) 硫化氢等有毒有害气体	窒息、中毒
		采用盖挖逆作法施工的地下室、地下车站等	(1) 结构施工作业 (2) 巡查、测量、检测等活动	氧含量不足	窒息
		封闭型钢结构内	焊接、气割、金属打磨作业 涂装作业、防腐作业	(1) 氧含量不足 (2) 二氧化碳、氩气等惰性气体 苯类	窒息 中毒、爆炸



主体结构工程



2.1.1 有限空间作业场景的判定，应同时满足 3 个物理条件和至少 1 个危险特征。

同时满足 3 个物理条件：

- 1 封闭或部分封闭的空间，且通风不良。
- 2 空间内有人员进出的需求和可能。
- 3 进出口或空间内活动存在限制。

至少存在 1 个危险特征：

- 1 存在或可能出现氧气含量不足。
- 2 存在或可能出现有毒有害气体。
- 3 存在或可能出现易燃易爆物质。



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案

序号	施工类别	可能的有限空间作业场景	可能的作业活动	可能的危害因素（主要气体）	可能的事故类别
3	装饰装修工程	封闭半封闭空间	(1) 环氧树脂地坪、油漆等涂装作业 (2) 防腐、保温作业 (3) 焊接、气割等明火作业	苯类、醛类等可燃、有毒有害气体	爆炸、火灾、中毒

3.1 焊接



3.2 涂装



装饰装修工程



2.1.1 有限空间作业场景的判定，应同时满足 3 个物理条件和至少 1 个危险特征。

同时满足 3 个物理条件：

- 1 封闭或部分封闭的空间，且通风不良。
- 2 空间内有人员进出的需求和可能。
- 3 进出口或空间内活动存在限制。

至少存在 1 个危险特征：

- 1 存在或可能出现氧气含量不足。
- 2 存在或可能出现有毒有害气体。
- 3 存在或可能出现易燃易爆物质。

3.3 保温



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案

序号	施工类别	可能的有限空间作业场景	可能的作业活动	可能的危害因素（主要气体）	可能的事故类别
4	机电工程	地下电缆夹层、吊顶夹层、电缆隧道、封闭的电缆沟槽	(1) 敷设电缆、支架、管道焊接作业 (2) 安装、调试、更换、维修作业	(1) 氧含量不足 (2) 焊接烟尘 (3) 一氧化碳、氟化氢等有毒气体 (4) 硫化氢、甲烷	窒息、中毒、火灾、爆炸
		冷库、制冰室、泵房等	(1) 防腐、保温作业 (2) 明火作业 (3) 清理作业	(1) 苯类、醛类等可燃、有毒有害气体 (2) 硫化氢、甲烷	中毒、火灾、爆炸
		管沟、电梯井、管井、廊道等	(1) 管道敷设、设备安装、调试、维修作业 (2) 防腐、绝热、保温作业 (3) 电焊、气割作业	(1) 苯类、醛类等可燃、有毒有害气体 (2) 氧含量不足 (3) 焊接烟尘	中毒、窒息、火灾
		(1) 水箱、冷藏箱、压力容器、储罐、锅炉等密闭设备内部 (2) 可进入管道、烟道、风管等空间	(1) 焊接、气割、金属打磨作业 (2) 涂装、防腐、保温作业 (3) 设备安装、调试、维修作业	(1) 氧含量不足 (2) 焊接烟尘 (3) 二氧化碳、氩气等惰性气体	中毒、窒息、爆炸

4.1-1 地下综合管廊



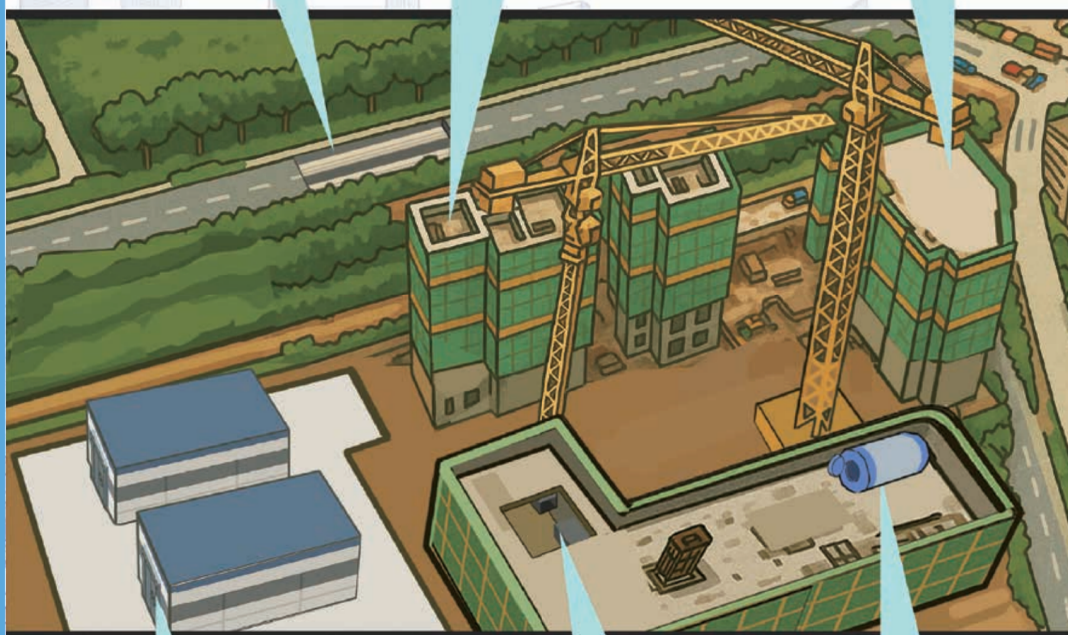
4.1-2 吊顶夹层



4.3 电梯井



机电工程



2.1.1 有限空间作业场景的判定，应同时满足 3 个物理条件和至少 1 个危险特征。

同时满足 3 个物理条件：

- 1 封闭或部分封闭的空间，且通风不良。
- 2 空间内有人员进出的需求和可能。
- 3 进出口或空间内活动存在限制。

至少存在 1 个危险特征：

- 1 存在或可能出现氧气含量不足。
- 2 存在或可能出现有毒有害气体。
- 3 存在或可能出现易燃易爆物质。



4.2 冷库



4.4-1 可进入管道



4.4-2 锅炉内



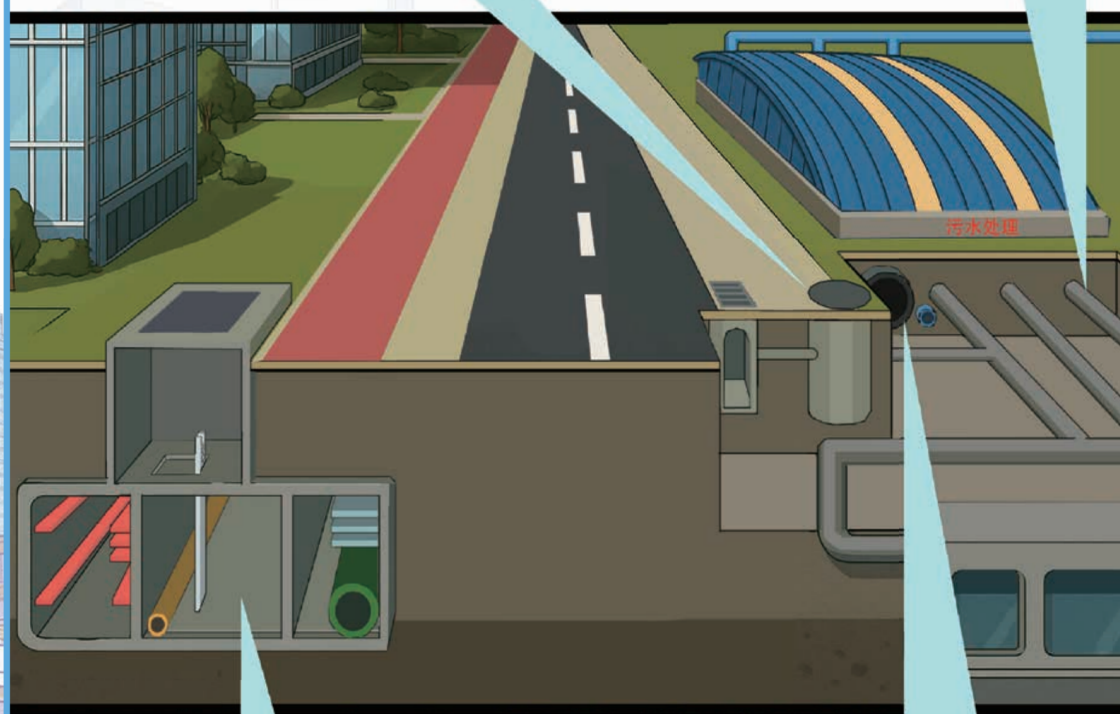
# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案

序号	施工类别	可能的有限空间作业场景	可能的作业活动	可能的危害因素（主要气体）	可能的事故类别
5	市政管网、污水处理工程	(1) 管道、箱涵、井室内 (2) 污水池等污水处理设施内	(1) 封堵作业, 清淤、清理作业, 结构修复作业, 防水、防腐作业 (2) 与已投用污水管道、箱涵、污水池进行连通、接驳作业 (3) 设备安装、调试、维修作业 (4) 巡查、测量、检测活动	沼气(甲烷)、硫化氢、氨气、氧含量不足	中毒、窒息、爆炸



市政管网，  
污水处理工程



2.1.1 有限空间作业场景的判定, 应同时满足 3 个物理条件和至少 1 个危险特征。

同时满足 3 个物理条件:

- 1 封闭或部分封闭的空间, 且通风不良。
- 2 空间内有人员进出的需求和可能。
- 3 进出口或空间内活动存在限制。

至少存在 1 个危险特征:

- 1 存在或可能出现氧气含量不足。
- 2 存在或可能出现有毒有害气体。
- 3 存在或可能出现易燃易爆物质。



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案

序号	施工类别	可能的有限空间作业场景	可能的作业活动	可能的危害因素（主要气体）	可能的事故类别
6	地下暗挖工程	地下管道、隧道、竖井、洞室等空间内	(1)人工顶管作业 (2)进入管道、隧道、竖井内作业 (3)顶管机、盾构机开仓换刀、维修作业 (4)巡查、测量、检测等活动	(1)氧含量不足 (2)沼气(甲烷) (3)有毒有害、窒息性、易燃易爆物质(管道泄漏)	中毒、窒息、爆炸

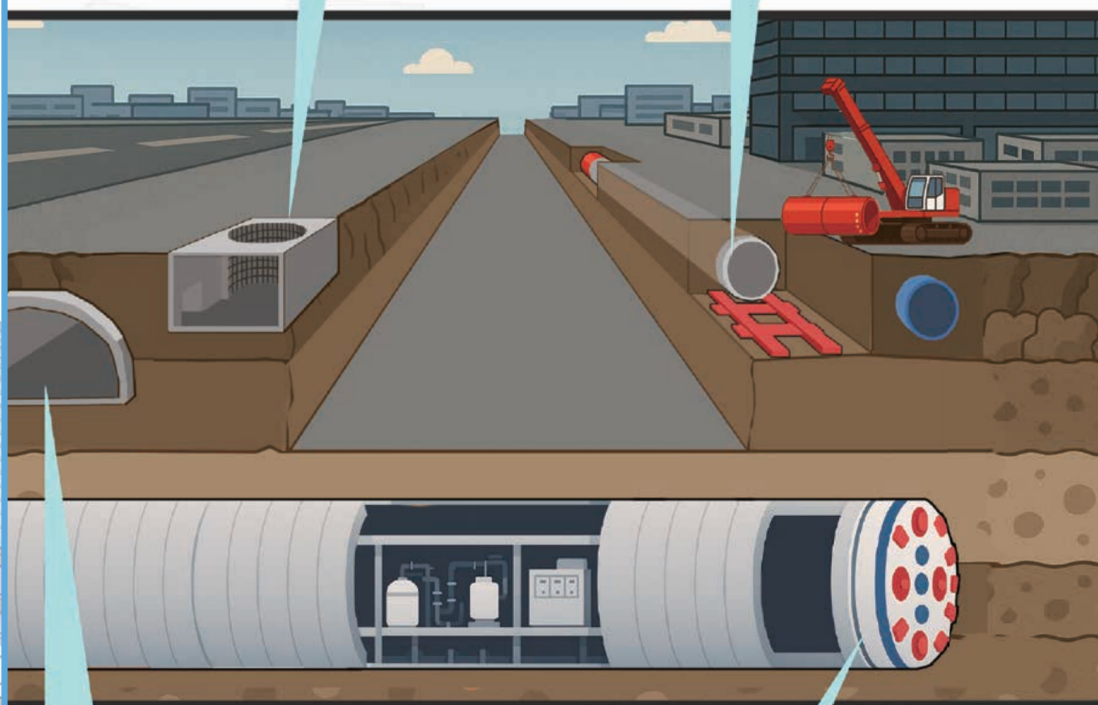
6.1 竖井内作业



6.2 人工顶管



地下暗挖工程



2.1.1 有限空间作业场景的判定，应同时满足 3 个物理条件和至少 1 个危险特征。

同时满足 3 个物理条件：

- 1 封闭或部分封闭的空间，且通风不良。
- 2 空间内有人员进出的需求和可能。
- 3 进出口或空间内活动存在限制。

至少存在 1 个危险特征：

- 1 存在或可能出现氧气含量不足。
- 2 存在或可能出现有毒有害气体。
- 3 存在或可能出现易燃易爆物质。

6.3 隧道内作业



6.4 盾构开仓换刀



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案

序号	施工类别	可能的有限空间作业场景	可能的作业活动	可能的危害因素（主要气体）	可能的事故类别
7	桥梁工程	箱梁箱室内	(1) 拆模、剔凿、修补、清理作业 (2) 巡查、测量、检测等活动	氧含量不足	窒息
			焊接、气割、金属打磨作业	氧含量不足、二氧化碳、氩气等惰性气体	窒息
			涂装作业	苯类	中毒、爆炸



桥梁工程



2.1.1 有限空间作业场景的判定，应同时满足 3 个物理条件和至少 1 个危险特征。

同时满足 3 个物理条件：

- 1 封闭或部分封闭的空间，且通风不良。
- 2 空间内有人员进出的需求和可能。
- 3 进出口或空间内活动存在限制。

至少存在 1 个危险特征：

- 1 存在或可能出现氧气含量不足。
- 2 存在或可能出现有毒有害气体。
- 3 存在或可能出现易燃易爆物质。



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案

序号	施工类别	可能的有限空间作业场景	可能的作业活动	可能的危害因素（主要气体）	可能的事故类别
8	配套设施	场内封闭式垃圾站	清理作业	(1) 氧含量不足 (2) 沼气(甲烷) (3) 硫化氢等有毒有害气体	窒息、爆炸、中毒

配套设施

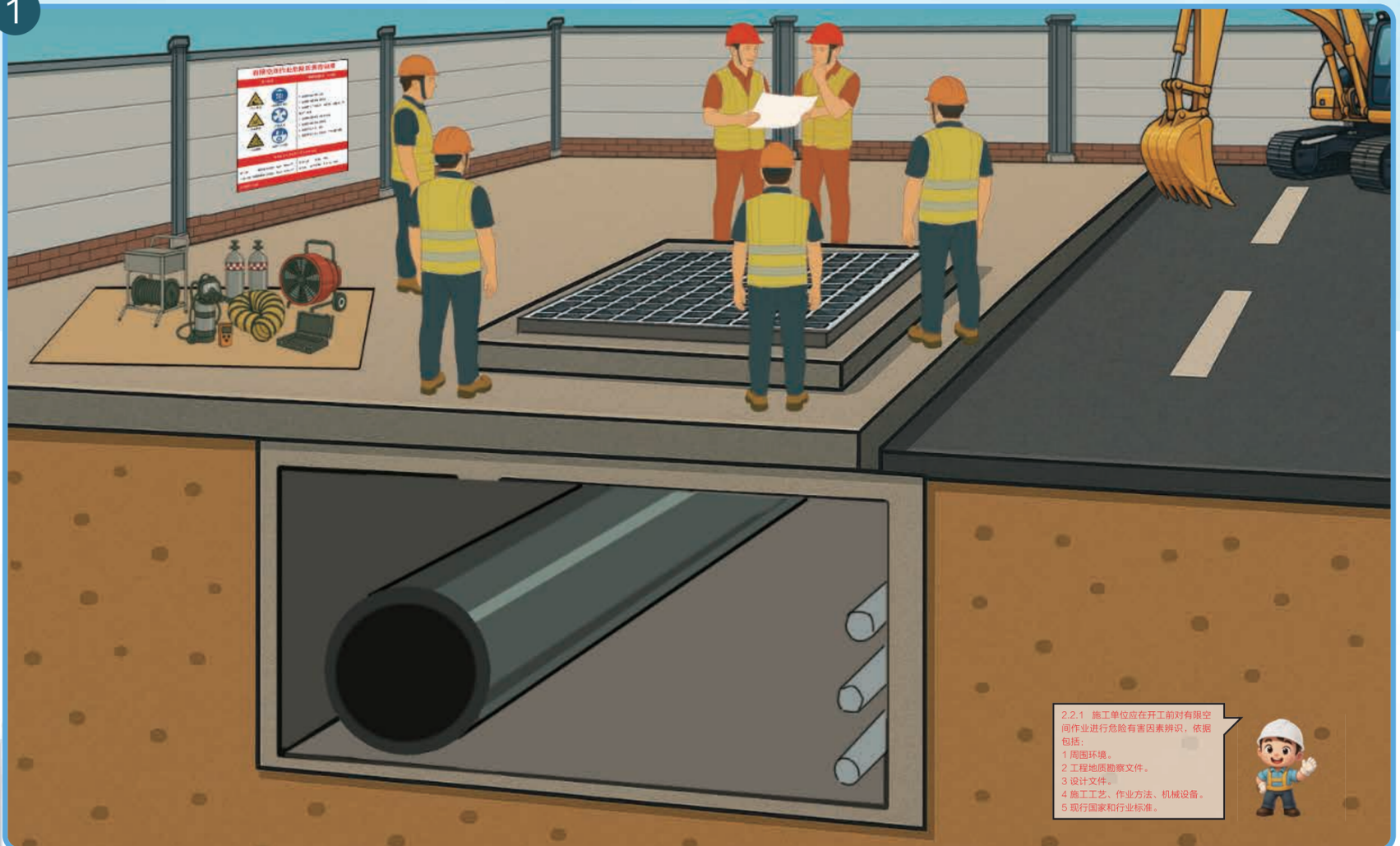


- 2.1.1 有限空间作业场景的判定,应同时满足3个物理条件和至少1个危险特征。
- 同时满足3个物理条件:
- 1 封闭或部分封闭的空间,且通风不良。
  - 2 空间内有人员进出的需求和可能。
  - 3 进出口或空间内活动存在限制。
- 至少存在1个危险特征:
- 1 存在或可能出现氧气含量不足。
  - 2 存在或可能出现有毒有害气体。
  - 3 存在或可能出现易燃易爆物质。

# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案

1

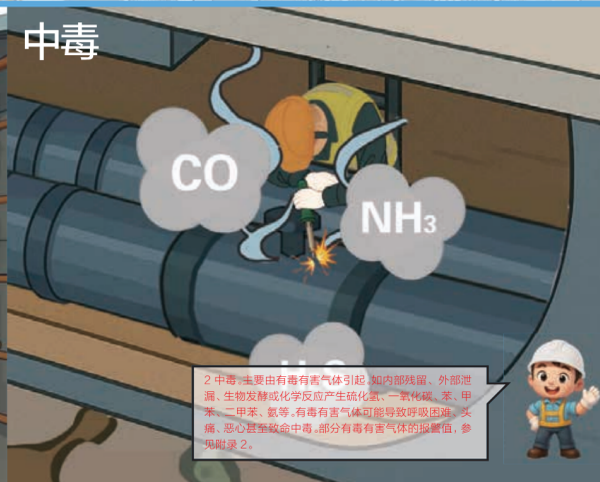


2

### 窒息



### 中毒



### 爆炸



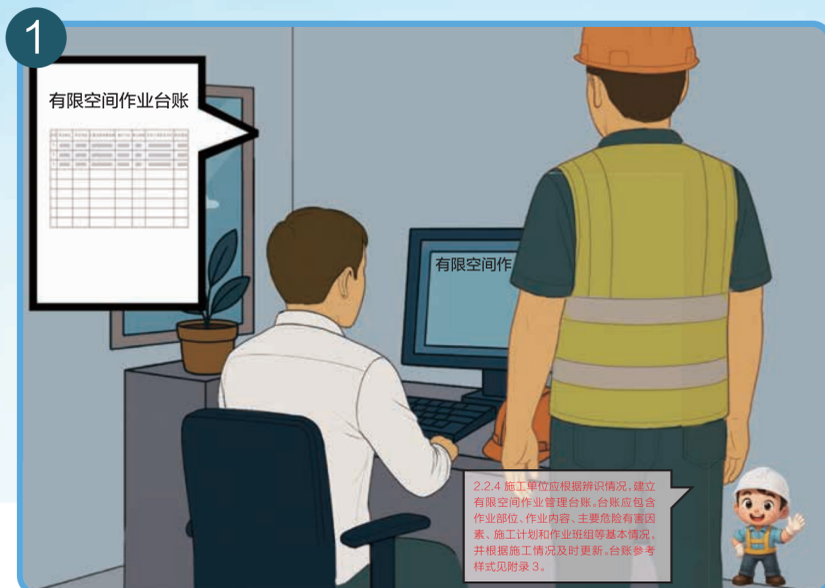
# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 2 有限空间识别与方案



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 3 安全装备



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 3 安全装备



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 3 安全装备

1

3.4.1 气体检测报警仪应符合 GB 12358 的规定，施工现场选择和配备应满足以下要求，至少能检测硫化氢、一氧化碳、可燃气体和氧气。选用参考标准见表 1。

1 作业人员需经常进入的有限空间场所，应设置固定式气体检测报警仪，鼓励安装具备物联网功能的气体检测报警仪，实现有毒有害气体远程监测。

类别	通用标准	通用标准说明
检测气体种类	综合一气体	必须配备，通常检测硫化氢、一氧化碳、可燃气体和氧气
	单一气体	可能涉及其他有毒有害气体，应配备具有有毒有害气体检测报警功能
报警方式	扩散式	在有限空间内对有毒有害气体检测，进入有限空间作业人员使用
	强制式	在有限空间外对有毒有害气体检测
报警原理	催化燃烧	可燃气体检测
	电化学	有毒有害气体检测
报警方式	固定式	需经常进入的有限空间场所
	便携式	临时进入的有限空间场所

2

检测气体	检测原理	响应时间	分辨率	测量范围	报警值 (25℃)
硫化氢	电化学	≤30s	0.01	0~1000mg/m <sup>3</sup>	150~2000 (1级报警) 225~3000 (2级报警)
一氧化碳	电化学	≤30s	0.01	0~1000mg/m <sup>3</sup>	2500~5000mg/m <sup>3</sup>
可燃气体	催化燃烧	≤30s	0.01	0~100%LEL	100%LEL
氧气	电化学	≤30s	0.01	0~25.0%Vol	19.5%Vol
氧气	电化学	≤30s	0.01	0~25.0%Vol	23.5%Vol

2 在有限空间外部进行气体检测的，宜使用强制式气体检测报警仪。

3 作业人员进入有限空间作业时，必须佩戴扩散式气体检测报警仪。

3.4.2 气体检测报警仪对常见气体的检测原理、响应时间、最大量程、检测精度和报警值等应满足工作要求，基本参数见表 2。

3.4.3 便携式气体检测报警仪应具备气路故障报警功能，采气管长度一般不宜超过 15m，在最大采气距离和流量条件下，通过采气管的采气时间不应大于 30s。

3

3.4.4 气体检测报警仪应有清晰、耐久的产品标志和相关合格证，包括产品名称、产品型号、产品主要技术参数（通用气体种类、测量范围、检出下限、报警设定值、工作温度范围等）、制造日期、使用年限、计量器具型式批准证书标志（CPA）和编号、产品校准合格证等。有防爆需求的，气体检测报警仪还应具备防爆标志和编号、防爆合格证。

3.4.5 气体检测报警仪发生碰撞、进水等异常情况，可能造成仪器测量不精确时，应对仪器进行通气检测，检测合格后方可使用。

3.4.6 气体检测报警仪的校准周期应不大于 1 年（使用说明书有要求的按其要求），定期检验周期应不超过 3 年。

4

3.5.1 作业人员和监护人应配备对讲机等通讯装备，便于现场沟通。若通讯信号被屏蔽而无法使用无线通讯方式的，应根据实际情况和作业特点，采取其他有效的通讯方案，保障作业人员和监护人实时沟通。

3.5.2 有限空间内宜选用由安全隔离变压器供电的Ⅲ类手持电动工具。其开关箱和安全隔离变压器均应设置在有限空间之外便于操作的地方。开关箱中剩余电流动作保护器的额定剩余动作电流不应大于 30mA，额定剩余动作时间不应大于 0.1s。潮湿或有腐蚀性介质的场所的剩余电流动作保护器应采用高灵敏度产品，其额定剩余动作电流不应大于 15mA，额定剩余动作时间不应大于 0.1s。

3.5.3 有限空间内使用的照明灯具额定电压不应超过 36V，进入金属容器等有限空间作业时，照明灯具额定电压不应超过 24V，在积水、结露等潮湿环境有限空间作业时，照明灯具额定电压不应超过 12V。

# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 4 现场安全管理要求

**1**

**风险识别**

有限空间作业应严格遵守“先通风、再检测、后作业、有监护”的原则

**档案**

培训人员  
培训计划  
有限空间作业方案  
应急方案

**通知教育制度**

4.1.1 有限空间作业应严格遵守“先通风、再检测、后作业、有监护”的原则。  
4.2.1 施工单位应将有限空间安全知识纳入房屋市政工程施工人员入场通知教育，内容涵盖有限空间常见场景、事故风险、作业原则、严禁盲目施救等基本安全要求。  
4.2.2 存在有限空间作业的，施工单位应建立培训制度，涵盖有限空间作业培训对象、培训计划、培训内容、培训档案管理等内容。  
4.2.3 存在有限空间作业的，施工单位应对有限空间现场作业人员、监护人员、管理人员和应急救援人员进行有限空间作业专项培训。  
4.2.4 有限空间作业专项培训应采取岗前培训和定期培训相结合。  
1 相关人员在上岗前必须经过有限空间作业专项培训并考核合格。  
2 持续开展有限空间作业的，每季度应开展培训并考核合格。  
3 在施工条件发生重大变化或采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须重新开展培训并考核合格。

**2**

**有限空间作业实操培训**

4.2.5 有限空间作业专项培训内容应包括：  
1 有限空间作业事故案例。  
2 有限空间作业安全相关法规和标准。  
3 有限空间作业安全操作规程。  
4 有限空间作业场景及其危险有害因素和安全防范措施。  
5 个体防护、通风、检测、通讯、照明和应急救援装备的正确使用方法。  
6 应急处置措施。

- 1 气体检测仪
- 2 风机
- 3 风管
- 4 氧气罐
- 5 对讲机
- 6 呼吸器
- 7 安全绳梯

**3**

**有限空间作业 培训合格**

姓名：\_\_\_\_\_

班组：\_\_\_\_\_

有效期至：\_\_\_\_\_

\*\*单位

4.2.6 施工单位应向有限空间作业专项培训考核合格的人员，发放可视化标识。作业人员和监护人员持标识上岗，标识应在定期轮训时更新。标识参考样式见附录5。  
4.2.7 施工单位应如实记录有限空间作业专项培训参加人员、培训时间、考核结果等情况，并保存至工程竣工。

**4**

**有限空间作业票**

先通风、再检测、后作业、有监护

4.3.1 有限空间作业必须执行作业审批制度。施工单位签发作业票，作业组方可开展有限空间作业。  
4.3.2 有限空间作业票应包括有限空间作业基本信息（作业时间、地点、人员、时间）、核查信息（人员培训、通风、检测、应急等）、签字审批（申请、审批、完工确认），作业票参考样式见附录6。  
4.3.3 有限空间作业票应由作业班组现场负责人申请，由施工单位现场管理人员核准确认，作业票一式两份，作业班组持票现场公示，施工单位持票保存一年。

申请人（作业班组现场负责人）：张三

核准人（施工单位现场管理人员）：李四

**5**

**动火作业票**

作业时间	
作业内容	

**有限空间作业票**

作业时间	
作业内容	

4.3.4 有限空间场景内存在动火作业等其他危险作业的，应同时办理相应作业审批。

# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 4 现场安全管理要求

1

作业人员与监护人员发生变化，重新办理作业票。

有限空间作业票有效时间为当班作业结束时间，且最长不得超过12h。

有限空间作业票

4.3.5 有限空间作业票有效时间为当班作业结束时间，且最长不得超过12h。当发生下列情形之一时，应重新办理作业票：  
1 超出作业审批时间。  
2 作业部位变化或作业范围扩大。  
3 作业人员与监护人员发生变化。  
4 作业内容或施工工艺发生变化。  
5 作业环境条件发生较大变化。

2

先通风、再检测、后作业、有监护

有限空间作业票

完工确认（施工单位现场管理）  
李四

4.3.6 当次作业结束后，施工单位现场管理人员应在作业票上进行完工确认签字。

3

先通风、再检测、后作业、有监护

已对现场环境进行评估，并已采取相应措施，请核查

4.4.1 作业前，应对有限空间内、外部环境进行评估，对周边存在危害的物质，应采取隔离、清理与加固等措施，施工单位签发作业票时应进行措施核查。

4

先通风、再检测、后作业、有监护

切断电源

关闭阀门

4.4.2 存在易燃易爆、有毒有害物质的环境，应与作业地点和作业面隔离，要求如下：  
1 与有限空间连通的可能危及安全作业的管道，可采用充气囊充气、切割封堵、关闭阀门、插入盲板或拆除一段管道等方式进行隔离，长期作业时还应采用水封或关闭阀门代替盲板隔离措施。  
2 与有限空间连通的可能危及安全作业的孔、洞等应进行严密的封堵。  
3 有限空间内的用电设备应停止运行并有效切断电源，在电源开关处上锁并加挂警示标识。  
4 减少和隔离有限空间内部及周边的可燃物堆积。  
5 非动火作业，严禁作业人员携带明火或易燃易爆物品进入有限空间。

5

先封堵上游，再封堵下游

先封堵上游，再封堵下游

4.4.3 管道封堵前应调查水流状况、上游水流来源及管网分布情况、作业井空间尺寸情况、工作段的水流量高峰和低谷时间等信息，并与产权单位、管理单位协商，确定隔离封堵方案。  
4.4.4 管道封堵应先封堵上游，再封堵下游。拆除封堵时，则应遵循先拆低水位差的封堵，再拆高水位差的封堵。

6

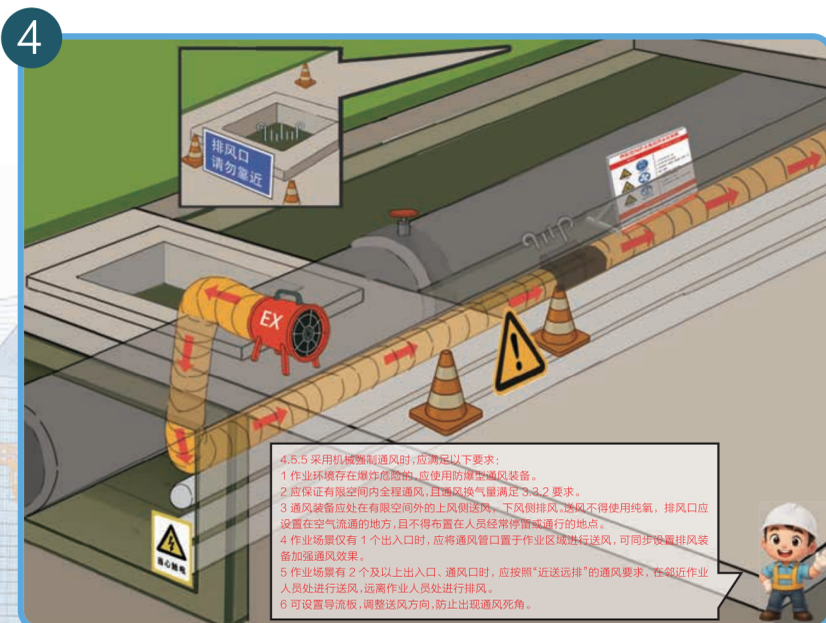
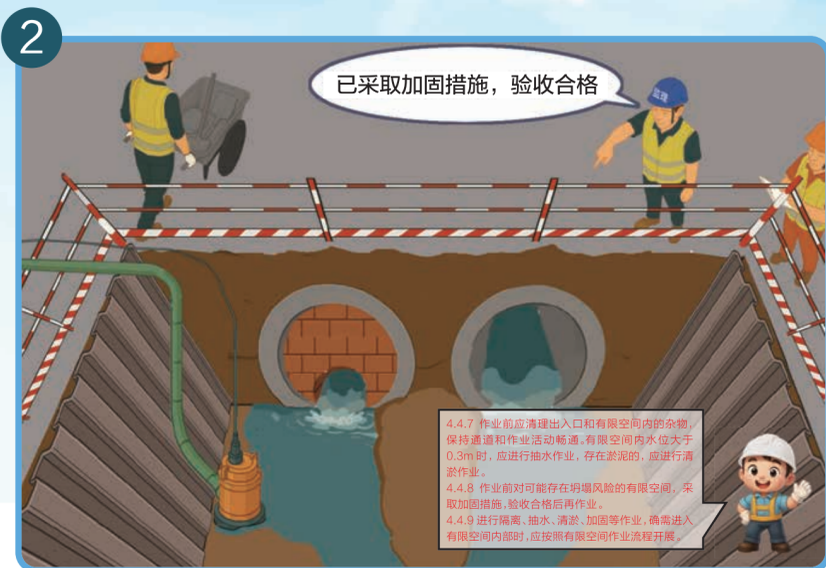
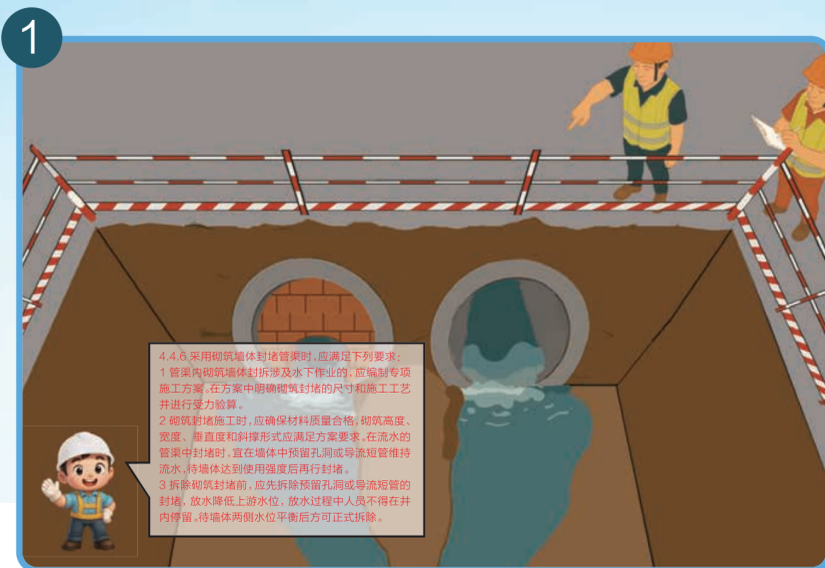
产品质量合格证书

先封堵上游，再封堵下游

4.4.5 采用充气囊充气封堵管道时，应满足下列要求：  
1 选用的气囊及附件应具有出厂合格证或出厂材质合格检验报告，作业前对气囊进行外观检查和气密性检测，清理管道内壁毛刺和尖锐物体，充气压力不得超过气囊的允许工作压力。  
2 使用期间气囊压力表应连接到有限空间外部，并有专人全程监测，发现低于产品技术说明的气压时应及时补气，当气压骤降时，应立即停止作业，撤离工作人员，查明原因检查气囊漏气情况。  
3 拆除气囊前应做好防滑动支撑措施，拆除时应缓慢放气，并在下游安放拦截设备，放气时，人员不得在井内停留。

# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 4 现场安全管理要求



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 4 现场安全管理要求

**1**

**有限空间作业气体检测记录表**

序号	检测位置	检测时间	检测气体种类	检测浓度	检测人
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

4.6.8 有限空间作业过程中应全程进行气体检测：  
1 作业人员应携带扩散式气体检测报警仪，并全程开启。  
2 有限空间场所设有固定气体检测报警的，应全程开启。  
3 监护人员应每隔 30min 如实记录一次过程检测结果，记录内容包括检测位置、检测时间、检测气体种类和浓度等信息，参看样式见附录 7。  
4.6.9 有限空间内气体浓度接近或超过报警值的，应立即加强通风，加大检测频次。  
4.6.10 有限空间内气体环境复杂，施工单位不具备检测能力时，应委托具有相应检测能力的单位进行检测。

**2**

不宜超过2人

爬梯要牢固、安全

不得随意脱卸防护用品

4.7.1 开启出入口时，作业人员应处于有限空间外的上风向，使用专用工具，严禁徒手开启。可能存在爆炸风险的有限空间，应提前采取气体置换、消除静电等防爆措施。  
4.7.2 进入有限空间前，应检查爬梯、踏步、安全梯等牢固性和安全性。  
4.7.3 有限空间内作业人员不宜超过 2 人，如有超过 2 人的作业需求，应在施工方案中明确，同时加强通风、照明、防护等安全技术措施。  
4.7.4 作业人员进入有限空间，应正确佩戴劳动防护用品，不得随意脱卸，正确使用通讯装置，作业过程与监护人员保持沟通。

**3**

持续作业时间已到，人员轮换

4.7.5 有限空间作业应避免交叉作业、高危交叉作业的，应做好防护措施。  
4.7.6 有限空间作业人员持续作业时间不宜超过 2h，应通过轮换作业等方式，避免人员在有限空间内工作。  
4.7.7 作业中断时间超过 30min，再次进入有限空间前，应当重新进行通风和检测，并确认合格后方可进入。

**4**

消防水池

撤离!

4.7.8 有限空间作业期间发生下列情况之一时，作业人员应立即撤离有限空间：  
1 作业人员感到身体不适。  
2 呼吸防护用品失效。  
3 气体检测报警仪报警，或通风、检测、照明、通讯等装置失效。  
4 监护人或监护人员下达撤离命令。  
5 其他可能危及作业人员生命安全的情况。

**5**

**监护人员主要职责**

1. 防止未经许可的人员进入作业区域。
2. 观察天气和周围环境变化，保障通风效果，掌握气体检测数据、明确联络方式并与作业人员保持有效信息沟通。
3. 监督作业人员全程佩戴个人防护装备。
4. 作业结束后，清点人员、物资。
5. 出现异常时，立即发出撤离命令，并协助撤离，制止盲目施救行为，及时向施工单位报告。

**监管人员主要职责**

1. 核查现场作业条件、作业票、作业人员与监护人员培训合格标识。
2. 核查通风、检测、个人防护装备穿戴与应急救援装备配置情况。
3. 对不符合安全作业条件的，严禁进入有限空间作业。
4. 作业场所和过程发现异常，发出撤离警报，协助撤离，制止盲目施救行为，并按程序上报。

4.8.1 作业班组应在有限空间外，配备专职监护人员，不得擅离职守。  
4.8.2 监护人员可通过机械报警、袖标、徽章标识等可视化方式表明身份。  
4.8.3 监护人员的主要职责：  
1 防止未经许可的人员进入作业区域。  
2 观察天气和周围环境变化，保障通风效果，掌握气体检测数据、明确联络方式并与作业人员保持有效信息沟通。  
3 监督作业人员全程佩戴个人防护装备。  
4 作业结束后，清点人员、物资。  
5 出现异常时，立即发出撤离命令，并协助撤离，制止盲目施救行为，及时向施工单位报告。  
4.9.1 施工单位应指定监管人员，对有限空间作业和监护的规范性进行监督管理。  
4.9.2 监管人员的主要职责：  
1 核查现场作业条件、作业票、作业人员与监护人员培训合格标识。  
2 核查通风、检测、个人防护装备穿戴与应急救援装备配置情况。  
3 对不符合安全作业条件的，严禁进入有限空间作业。  
4 作业结束后检查是否有人滞留，有限空间场所是否恢复或防护到位。  
5 作业场所和过程发现异常，发出撤离警报，协助撤离，制止盲目施救行为，并按程序上报。  
4.9.3 施工单位应根据有限空间场景和作业的实际制定检查表，开展日常管理，检查表参看样式见附录 8。

**6**

4.10.1 作业结束后，作业人员应将工具、作业装备全部带离有限空间场所。  
4.10.2 监护人员应清点人数、工具、物料，确认有限空间内无人员、无设备、工器具、剩余物料遗留后，关闭出入口。  
4.10.3 解除本次作业前采取的隔离等措施，恢复现场环境或防护措施。

# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 5 应急管理

1

**应急救援装备库**

救援物资车

救援物资 严禁挪用

5.1.1 施工单位应在有限空间作业现场便于取用的显著位置配置有限空间应急救援装备，并做好标识和使用说明，不得随意挪作他用。宜采用应急物资柜、物资车等方式配置应急救援装备。

5.1.2 应急救援装备包括正压式空气呼吸器、安全绳、全身式安全带、救援三脚架、速差自控器、应急照明、通讯装备、大功率通风装备、备用电源等。装备选用清单见附录9。

序号	装备名称	规格要求
1	安全绳	(1) 符合国家标准； (2) 长度应满足救援需要且不得少于2倍于救援距离。
2	正压式空气呼吸器	(1) 符合国家标准； (2) 正压式空气呼吸器气瓶容积应不小于12L，气瓶工作压力应不小于30MPa。
3	全身式安全带	符合国家标准（GB 6095）。
4	救援三脚架	符合国家标准（GB 21146）。
5	速差自控器	符合国家标准（GB 21146）。
6	应急照明	符合国家标准（GB 17918）。
7	通讯装备	符合国家标准（GB 15388）。
8	大功率通风装备	符合国家标准（GB 19072）。
9	备用电源	符合国家标准（GB 19834）。
10	救援三脚架	符合国家标准（GB 21146）。
11	速差自控器	符合国家标准（GB 21146）。
12	应急照明	符合国家标准（GB 17918）。
13	通讯装备	符合国家标准（GB 15388）。
14	救援三脚架	符合国家标准（GB 21146）。
15	速差自控器	符合国家标准（GB 21146）。
16	应急照明	符合国家标准（GB 17918）。
17	通讯装备	符合国家标准（GB 15388）。
18	救援三脚架	符合国家标准（GB 21146）。
19	速差自控器	符合国家标准（GB 21146）。
20	应急照明	符合国家标准（GB 17918）。
21	通讯装备	符合国家标准（GB 15388）。
22	救援三脚架	符合国家标准（GB 21146）。
23	速差自控器	符合国家标准（GB 21146）。
24	应急照明	符合国家标准（GB 17918）。
25	通讯装备	符合国家标准（GB 15388）。

2

**特种设备检测**

设备登记中心

呼吸器气瓶 每3年检验1次，检验合格后方可使用

5.1.3 正压式空气呼吸器，应符合GB 16556的相关要求。呼吸器气瓶每3年检验1次，检验合格后方可使用。应定期检查呼吸器气瓶、面罩气密性情况和报警器完好情况。

3

**应急救援装备库**

不应作为有限空间应急救援装备

自吸过滤式防毒面具、自给开路式压缩空气逃生呼吸器、煤矿用自救器等逃生型呼吸防护用品放入应急救援装备库

5.1.4 自吸过滤式防毒面具、自给开路式压缩空气逃生呼吸器、煤矿用自救器等逃生型呼吸防护用品不应作为有限空间应急救援装备。

4

5.1.5 有限空间内存在腐蚀性化学品的，应配备化学防护服；有限空间内存在积水或可能产生积水的，应配备防水鞋、防水服。

5

5.1.6 有限空间为暗渠、暗渠等狭长空间时，宜配备简易平板车作为转移受困人员的运输工具。有限空间内积水较深时，宜配备充气筏进行受困人员转移。

6

**有限空间作业安全注意事项**

- 注意安全
- 佩戴安全帽
- 佩戴防护呼吸器
- 防范火灾

5.1.7 应急救援装备的使用人员，应接受相应的培训，熟悉装备的用途、技术性能及有关使用说明，并遵守操作规程。

# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

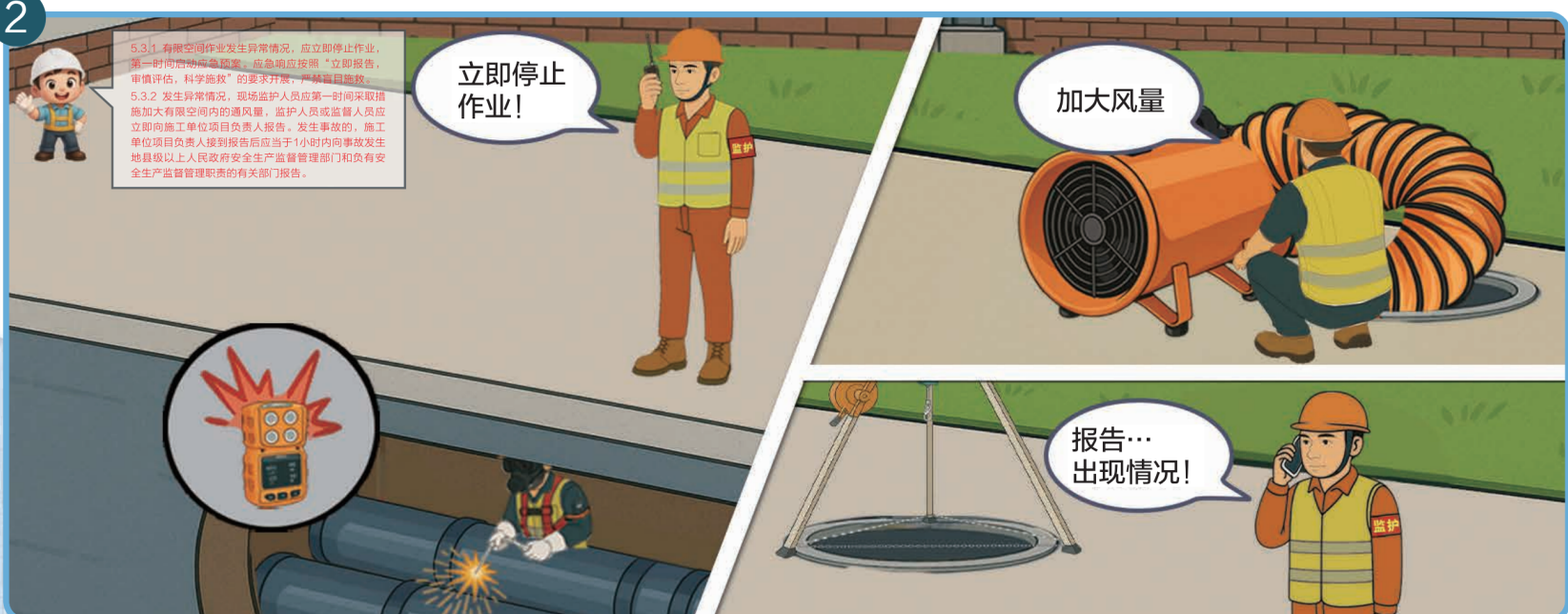
## 5 应急管理

1

### 有限空间作业事故专项应急演练



2



3



# 房屋市政工程有限空间识别及施工安全作业指南（试行）

## 5 应急管理

