

# T/CAGHP

中国地质灾害防治工程行业协会团体标准

T/CAGHP 005—2018

## 采空塌陷勘查规范（试行）

Code for Investigation of Goaf Collapse

2018-01-01发布

2018-04-01实施

中国地质灾害防治工程行业协会 发布



## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
3.1 基本术语 .....	1
3.2 采空塌陷类型相关术语 .....	2
3.3 开采方式相关术语 .....	2
3.4 移动变形相关术语 .....	3
4 基本规定 .....	4
5 勘查阶段 .....	5
5.1 可行性研究勘查阶段 .....	5
5.2 设计勘查阶段 .....	5
6 勘查工作方法 .....	7
6.1 工程地质调查与测绘 .....	7
6.2 地球物理勘探 .....	8
6.3 钻探与取样 .....	9
6.4 原位测试及室内试验 .....	10
6.5 地表移动变形监测 .....	10
7 稳定性评价 .....	11
7.1 一般规定 .....	11
7.2 采空塌陷工程地质特征 .....	11
7.3 采空塌陷场地稳定性评价 .....	12
7.4 采空塌陷建(构)筑物地基稳定性评价 .....	14
8 防治措施建议 .....	15
9 资料整理与成果编制 .....	15
附录 A (资料性附录) 采空塌陷调查和资料搜集 .....	18
附录 B (资料性附录) 工程地球物理勘探方法及应用范围 .....	21
附录 C (规范性附录) 钻探施工要点及技术要求 .....	22
附录 D (规范性附录) 采空塌陷钻探现场描述要点及“三带”判定依据 .....	23
附录 E (资料性附录) 煤矿采空区垮落带、断裂带计算方法 .....	24
附录 F (资料性附录) 煤矿采空区移动变形的计算方法与计算公式 .....	26
附录 G (规范性附录) 矿(岩)柱安全稳定性系数计算 .....	35
附录 H (规范性附录) 采空塌陷剩余空隙体积计算 .....	36

## 前 言

本规范按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本规范附录 A、B、E、F 为资料性附录，附录 C、D、G、H 为规范性附录。

本规范由中国地质灾害防治工程行业协会提出并归口管理。

本规范主要起草单位：中煤科工集团西安研究院有限公司、中煤地质工程总公司、徐州中国矿大岩土工程新技术发展有限公司、陕西省地质环境监测总站、广东省地质科学研究所、广东省工程勘察院、北京岩土工程勘察院、太原理工恒基岩土工程科技有限公司。

本规范主要起草人：刘天林、徐拴海、刘小平、王玉涛、曹晓毅、张宝元、汪成、吴璋、张立才、王真奉、吴圣林、林希强、范立民、李成、王军、何怀峰、吕义清等。

本规范由中国地质灾害防治工程行业协会负责解释。

## 引 言

根据国务院第 394 号令《地质灾害防治条例》，为避免或减轻采空塌陷灾害造成的损失，维护人民生命财产安全，提高采空塌陷防治技术水平，统一技术标准，规范采空塌陷勘查工作，使采空塌陷防治工程经济合理、技术可行、安全可靠，特编制本规范。



# 采空塌陷勘查规范(试行)

## 1 范围

本规范规定了采空塌陷勘查基本规定、勘查阶段、勘查工作方法、稳定性评价、防治措施建议及资料整理与成果编制等内容。

本规范适用于煤矿采空塌陷勘查,其他矿产采空塌陷勘查可参考本规范。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本规范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规范。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本规范。

GB 50021 岩土工程勘察规范

GB 50026 工程测量规范

GB 51044 煤矿采空区岩土工程勘察规范

GB/T 50123 土工试验方法标准

GB/T 50266 工程岩体试验方法标准

CJJ 7 城市工程地球物理探测规范

JGJ/T 87 建筑工程地质勘探与取样技术规程

SL 31 水利水电工程钻孔压水试验规程

煤行管字[2000]第 81 号 建筑物、水体、铁路及主要井巷煤柱留设与压煤开采规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本规范。

### 3.1 基本术语

#### 3.1.1

**采空区 mined-out area**

地下固体矿床开采后的空间,及其围岩失稳而产生位移、开裂、破碎垮落,直到上覆岩层整体下沉、弯曲所引起地表变形和破坏的地区或范围。

#### 3.1.2

**采空塌陷 goaf collapse**

由于地下采矿形成空间,造成上部岩土层在自重作用下失稳而引起的地面塌陷现象。

#### 3.1.3

**回采率 mining rate**

矿产采出量占工业储量的百分比。

### 3.1.4

#### **采高 mining height**

采矿工作面矿层被直接采出的厚度。

### 3.1.5

#### **深厚比 ratio of mining depth and cutting height**

矿层开采深度与法向开采厚度的比值。

## 3.2 采空塌陷类型相关术语

### 3.2.1

#### **小窑采空塌陷 small mine gob area**

一般指采空范围较窄、开采深度较浅(多在 50 m 深度范围内,但最深也可达 200 m~300 m)、平面延伸在 200 m 以内、以巷道采掘(2 m~3 m 宽)并向两边开挖支巷道、分布无规律或呈网格状、单层或多层重叠交错、大多不支撑或临时简单支撑、任其自由垮落的采空塌陷。

### 3.2.2

#### **水平采空塌陷 level mined-out area**

矿层水平或倾角不大于 15°的采空塌陷。

### 3.2.3

#### **倾斜采空塌陷 inclined mined-out area**

矿层倾角介于 15°~55°的采空塌陷。

### 3.2.4

#### **急倾斜(陡倾斜)采空塌陷 acute inclined mined-out area**

矿层倾角大于 55°的采空塌陷。

## 3.3 开采方式相关术语

### 3.3.1

#### **采矿方法 mining method**

采矿工艺与回采巷道布置及其在时间、空间上的相互配合。

### 3.3.2

#### **长壁采煤法 long wall mining**

采用长壁工作面(采煤工作面长度一般在 50 m 以上)的采煤方法。

### 3.3.3

#### **短壁采煤法 short wall mining**

采用短壁工作面(采煤工作面长度一般在 50 m 以下)的采煤方法。

### 3.3.4

#### **房柱式采煤法 room-and-pillar mining**

沿巷道每隔一定距离先采煤房直至边界,再后退采出煤房之间煤柱的采煤方法。

### 3.3.5

#### **顶板管理 roof control**

采煤工作面中工作空间支护和采空塌陷处理的总称。

### 3.4 移动变形相关术语

#### 3.4.1

##### 开采沉陷 **mining subsidence**

因采矿引起的岩层和地表移动的现象及过程。

#### 3.4.2

##### 覆岩破坏“三带” **three zone of overburden failure**

矿层开采后,其覆岩在垂直方向上的破坏可分为垮落带、断裂带、弯曲带,简称“三带”。

#### 3.4.3

##### 垮落带 **caving zone**

由采矿引起的上覆岩层破坏成块并向采空塌陷垮落的范围。

#### 3.4.4

##### 断裂带 **fractured zone**

垮落带上方的岩层产生断裂或裂缝,但仍保持其原有层状的范围。

#### 3.4.5

##### 弯曲带 **sagging zone**

断裂带上方的岩层产生弯曲的范围,一般直达地表。

#### 3.4.6

##### 导水裂隙带 **water flowing fractured zone**

导通水流至采空区的断裂带和垮落带的总称。

#### 3.4.7

##### 地表移动盆地 **subsidence trough**

由采矿引起的采空塌陷上方地表移动的范围。

#### 3.4.8

##### 移动盆地主断面 **major section of subsidence trough**

通过移动盆地最大下沉点沿矿层倾向或走向的竖直断面。

#### 3.4.9

##### 地表下沉值 **surface vertical subsidence**

地表移动盆地内地表点移动矢量的竖直分量。

#### 3.4.10

##### 地表水平移动值 **surface horizontal displacement**

地表移动盆地内地表点移动矢量的水平分量。

#### 3.4.11

##### 地表倾斜 **surface tilt**

地表移动盆地内地表两相邻点下沉值之差与其水平距离之比。

#### 3.4.12

##### 地表曲率 **surface curvature**

地表两相邻线段倾斜差与其水平距离平均值之比。

#### 3.4.13

##### 地表水平变形 **surface deformation**

地表两相邻点的水平移动值之差与其水平距离之比。

3.4.14

**充分采动 supercritical mining**

地表最大下沉值不再随采区尺寸增大而增加的开采状态。

3.4.15

**非充分采动 subcritical mining**

地表最大下沉值随采区尺寸增大而增加的开采状态。

3.4.16

**移动角 angle of critical deformation**

在充分或接近充分采动条件下,移动盆地主断面上,地表最外的临界变形点和采空塌陷边界点连线在矿柱一侧与水平线之间所夹的锐角。

3.4.17

**边界角 limit angle**

在充分或接近充分采动条件下,移动盆地主断面上的边界点和采空区边界点连线与水平线在煤壁一侧的夹角。

3.4.18

**地表移动观测站 observation station for surface movement**

在开采影响范围内的地表上,按一定要求设置的一系列测点或装置所构成的观测系统,分为剖面线观测站和网状观测站两种。

3.4.19

**概率积分法 probability integration method**

以正态概率函数为影响函数的地表移动预计方法。

3.4.20

**下沉系数 subsidence factor**

在充分采动条件下,开采水平或近水平煤层时地表最大下沉值与采厚之比。

4 基本规定

4.1 采空塌陷勘查目的是查明采空塌陷地质环境及采矿条件,分析采空塌陷的发展趋势,评价采空塌陷灾害危害程度,提出地质灾害防治措施建议。

4.2 采空塌陷勘查应在充分利用已有资料的基础上,正确选择勘查方法,根据采空塌陷地质环境、采矿条件及防治工程特点合理确定勘查工作量。

4.3 采空塌陷勘查主要工作内容:

- a) 调查采空塌陷地质环境条件,包括区域地质、气象水文、矿产资源开发状况等;
- b) 调查采空塌陷地表工程环境条件,包括已建、拟建工程的管道、线路等分布、规划及开发情况;
- c) 调查采空塌陷采矿条件,包括开采层位、埋深、采矿方式、开采时间、矿井抽排水、采空区积水情况等;
- d) 查明采空塌陷覆岩结构特征及采空塌陷冒落状况,分析岩层移动变形特征;
- e) 计算采空塌陷地表剩余变形量、稳定性系数,预测评价采空塌陷区稳定性及未来发展趋势;
- f) 结合防治工程特点,分析评价采空塌陷危害程度;

g) 提出采空塌陷防治措施建议。

- 4.4 采空塌陷勘查应采用资料搜集、工程地质调查与测绘、地球物理勘探、钻探验证、变形监测与综合评价等方法,根据地质环境、采矿条件及防治工程需要,有针对性地布置勘查工作,不宜盲目采用等间距网格状方式布置勘探线(点)。
- 4.5 采空塌陷勘查分为可行性研究勘查阶段及设计勘查阶段。在采空塌陷防治工程施工及运营期间,应加强监测技术管理工作,必要时开展补充勘查。
- 4.6 抢险应急是采空塌陷防治的特殊阶段,应选择快速、安全的勘查方法,分析采空塌陷类型,合理推断灾害发展趋势,防治措施建议应符合抢险工作实际需要。
- 4.7 采空塌陷勘查采用的技术手段和开展的勘查工作不应引起或加剧采空塌陷危害。
- 4.8 现场勘查之前,应搜集资料,分析采空塌陷现状及勘查作业条件,编制勘查工作大纲。
- 4.9 勘查工作大纲应包括项目来源、勘查阶段、目的任务、编制依据、勘查技术路线;地质及采矿等基本情况;勘查内容、方法、工作量及平面布置图;勘查组织机构、人员及设备、进度计划、保障措施(环境、安全及质量)、勘查成果;经费概(预)算等。
- 4.10 野外勘查工作应进行现场验收,勘查过程中应做好地质写实及编录,包括文字记录及影像资料等。
- 4.11 采空塌陷勘查报告应由文字说明和附件(附图、附表、影像资料等)组成。文字说明应按勘查任务要求、勘查阶段和工程特点编写,内容应符合勘查报告的编制要求。
- 4.12 对防治工程有特殊需求、条件复杂的采空塌陷,必要时开展咨询会商、专题研究。

## 5 勘查阶段

### 5.1 可行性研究勘查阶段

- 5.1.1 了解采空塌陷地质环境条件,初步查明采空塌陷覆岩结构、空间几何特征和采矿条件,定性评价采空塌陷稳定性,满足防治工程方案的设计要求。
- 5.1.2 勘查工作应包括下列内容:
- a) 搜集区域地质、地形地貌、水文地质、地震、气象、矿床分布图、矿区开采规划图、矿坑编录、井上下对照图等方面资料;
  - b) 了解建设工程范围内的地质条件、矿产分布、采掘及压覆资源情况,初步调查采空塌陷分布范围、采空塌陷类型、开采时间等,分析采空塌陷分布与建设工程的时空关系;
  - c) 初步评价采空塌陷的稳定性及危害程度;
  - d) 提出防治工作思路及下一步工作建议。
- 5.1.3 勘查工作方法以资料搜集、地质及采矿情况调查及工程地质测绘为主。
- 5.1.4 勘查范围应包括防治工程下伏采空塌陷及其变形影响范围,地形、地质条件复杂地区应调整调查范围。

### 5.2 设计勘查阶段

- 5.2.1 查明采空塌陷的工程地质条件及岩(土)体物理力学性质,定量评价采空塌陷场地稳定性及危害性,为确定防治工程设计提供计算参数,满足设计要求。
- 5.2.2 勘查工作应包括下列内容:
- a) 搜集拟建场地总平面图,建(构)筑物的性质、规模、荷载、结构特点、基础形式、埋置深度、地

基允许变形等资料；

- b) 查明拟建场地范围及有影响地段内采空塌陷位置、几何尺寸及冒落程度等要素，“三带”分布及地表塌陷、移动变形特征；
- c) 查明采空塌陷上覆各层岩(土)体结构、岩(土)体物理力学参数；
- d) 计算采空塌陷剩余空洞体积、地表剩余变形量、矿柱稳定系数；
- e) 进行场地稳定性及建(构)筑物地基稳定性评价；
- f) 查明采空塌陷充水情况及地下水类型、埋藏条件、补给来源及腐蚀性；
- g) 查明有毒、有害气体的类型、浓度及对工程施工和建设的影响；
- h) 提供采空塌陷治理工程设计所需的计算参数。

5.2.3 设计勘察阶段是在可行性研究勘察阶段的基础上进行的，勘察工作方法应以地球物理勘探工作和钻探工作为主，辅以必要的测试、监测等工作。

5.2.4 勘察范围应根据防治工程的重要程度、岩土体结构、采空区埋深和矿区岩层移动角计算确定，应考虑场地挖深、填高及新采、复采的影响。

5.2.5 地球物理勘探工作应符合下列规定：

- a) 对于采空疑似区域、采掘资料缺失或可靠性差的区域，应至少选择一种地球物理勘探方法覆盖全部区域及可能影响的采空塌陷范围；
- b) 探查深度应根据采空塌陷特点及防治工程综合确定，一般情况下探查深度应到最下层采空塌陷底板以下 20 m~30 m；
- c) 宜采用波速测试、跨孔地球物理勘探及孔内电视等方法，探测采空塌陷覆岩结构、空洞及裂隙发育特征。

5.2.6 钻探工作应符合下列规定：

- a) 钻孔布置原则：
  - 1) 对于资料丰富、可靠性高的采空塌陷区，应有针对性地布置适量验证钻孔；
  - 2) 对于资料缺乏、可靠性差的地球物理勘探异常区，应重点探查与验证，局部地段加密；
  - 3) 孔位应结合建设工程总平面布置，优先布置在重要建(构)筑物位置。
- b) 钻孔工程量应根据搜集资料的完整性、准确性及地球物理勘探成果等综合确定。每个地球物理勘探异常区块不应少于 1 个钻孔；当资料缺乏，无法精准确定采空塌陷的位置及范围时，不宜少于 3 个钻孔。
- c) 地面重要建(构)筑物的古窑、废弃小窑等采空塌陷无法精准确定时，每个建(构)筑物基础下均应布置 1 个钻孔。
- d) 勘察深度应根据采空塌陷特点及防治工程综合确定，一般情况下勘察深度应到最底部开采矿层底板以下 5 m。

5.2.7 取样与测试应符合下列规定：

- a) 所搜集资料中，采空塌陷上覆岩(土)体物理力学性质试验数据完整、可靠，能够满足采空塌陷稳定性计算要求，可不进行取样及测试；
- b) 开采矿层上覆岩(土)体物理力学性质试验数据不齐全，不能满足采空塌陷稳定性计算要求，应补充取样并测试；
- c) 钻孔或矿井中应采取水样并作水质全分析，评价对注浆材料的腐蚀性；
- d) 采空塌陷中的有毒、有害气体应作专项测试和评价。

5.2.8 需要对采空塌陷的渗漏性进行评价时，应进行压水试验。

5.2.9 采空塌陷地表变形监测可与建(构)筑物变形监测相结合,监测等级应提高一级,监测周期与结束标准应均满足两者要求。

5.2.10 对于矿床地质条件复杂、危害程度大的采空塌陷区,应增加深部岩层变形监测内容。

## 6 勘查工作方法

### 6.1 工程地质调查与测绘

6.1.1 工程地质调查与测绘,可行性研究勘查阶段比例尺精度应为1:10 000~1:5 000;设计勘查阶段,应补充调查与测绘,精度应为1:2 000~1:500。

6.1.2 工程地质调查与测绘平面范围,应在危害对象平面边界的基础上外扩,平面外扩范围不小于矿层最大开采深度。地形起伏大的区域应扩大1.1~1.5倍,且大于采空塌陷的影响边界。

6.1.3 工程地质调查与测绘时,对于正规开采资料齐全的矿山,应重点搜集矿区地质及采矿资料;对于古窑、废弃小窑资料缺失的采空塌陷,应加强对老矿工及当事人的走访与调查,应填写采空塌陷调查表(附录A表A.1)。对于搜集原始资料困难的老矿区,应采用地球物理勘探、钻探等多种手段进行勘查。

6.1.4 工程地质调查与测绘的测线,应根据地层露头、地表塌陷变形、防治工程特点等来确定,尽量与采矿工作面垂直或平行。

6.1.5 工程地质调查与测绘技术要求应符合《工程地质测绘标准》(CECS238:2008)的规定。

6.1.6 工程地质调查与测绘,应包括资料搜集、地质及采矿情况调查、地表及建(构)筑物变形调查与测绘、地下水调查、采空塌陷治理情况。

6.1.7 资料搜集包括地质环境、采矿条件和地表变形等资料,其内容参考附录A的表A.2。

6.1.8 采矿情况调查应符合下列规定:

- a) 对于历史久远的古窑和废弃小窑采空塌陷,应加强对相关单位、矿长、总工程师及老矿工的走访与调查工作,对勘查范围内的废弃洞口的位置、走向等要素进行测绘。
- b) 对于地方小矿采空塌陷,应进行地面与井下调查,具备条件时应进行井下复测;对采掘资料进行复核,尤其是越界开采问题。
- c) 对于规范生产的中大型矿山采空塌陷,应搜集采掘工程平面图、井上下对照图、开采设计和矿区开采规划、岩移观测成果等。
- d) 采矿情况调查包括如下内容:
  - 1) 矿山经营性质、开采矿种、开采规模、开采层位、开采方式、回采率、顶板管理方式、工作面的推进方向和速度、始采及终采时间、年度及累计采出量等;
  - 2) 采空区的埋深、采高、开采范围、空间形态、巷道支护方式、顶板的稳定情况,塌落、支撑、回填及充水情况,洞壁完整性和稳定程度;
  - 3) 井下水害或有毒气体(类型、浓度、分布特征、压力)等赋存情况;
  - 4) 对矿山井口位置、倾向、倾角、深度进行测量,调查井筒砌筑形式;
  - 5) 有条件的矿山,应深入井下,对巷道和采空区内部进行测绘,描述巷道及矿柱的断面、支护情况,采空区顶板冒落状况。

6.1.9 地表及建(构)筑物变形调查与测绘应包括下列内容:

- a) 地表变形的特征和分布规律,地面塌陷、裂缝、台阶的分布位置、形状、大小、深度、延伸方向、发生时间、发展速度,以及与采空塌陷、岩层产状、主要节理、断裂、开采边界、工作面推

进方向等的相互关系。山区还应调查采空引起的滑坡(塌)及不稳定斜坡。

- b) 移动盆地基本特征。
- c) 建(构)筑物变形情况,包括下列内容:
  - 1) 变形的类型(倾斜、下沉、开裂)、变形开始时间、发展速度、裂缝分布规律、延伸方向、形状、大小等;
  - 2) 建(构)筑物的结构类型、所处位置及长轴方向与采空塌陷、地质构造、开采边界、工作面推进方向的相互关系;
  - 3) 该地区既有建(构)筑物的变形地基加固处理经验教训。

**6.1.10 水文气象调查应包括下列内容:**

- a) 调查采空塌陷场地的降水量、蒸发量、气温等气象情况;
- b) 调查采空塌陷场地附近的河流、渠道、湖泊、水库等地表水体的相对位置、水位、流量等水文情况;
- c) 调查采空塌陷场地井泉位置、标高、深度、出水层位、水位、涌水量、水质、水温、气体溢出情况;
- d) 调查矿井生产期间井巷出水层位、涌水量、充水因素及条件、水害防治、抽排水引起的地面塌陷等情况;
- e) 调查采空区地下水的污染源及可能的污染程度。

**6.1.11 工程地质图应符合下列规定:**

- a) 工程地质平面图。以地形地质图为基础图,绘制地层岩性、地质构造、不良地质现象等常规地质内容及井口、采空塌陷(含巷道)位置、塌陷坑(裂缝)、矿层底板等高线等。比例尺应比野外调查测绘图纸低一级。
- b) 工程地质断面图。除常规内容外,应标注采空塌陷位置,覆岩“三带”,地表塌陷、裂隙位置及深度,边界角、移动角及裂缝角等。
- c) 其他有关的图表及资料。

**6.2 地球物理勘探**

**6.2.1** 地球物理勘探可作为辅助勘查手段,应结合采空塌陷调查与测绘、钻探、地表变形等资料,合理推断采空塌陷界线及异常。

**6.2.2** 在工程地质调查与测绘的基础上,根据地形、采空区埋深、覆岩性质、周围介质的物性差异、现场探测条件等,可参考附录 B 的规定,选择适宜的物探方法。

**6.2.3** 对于地质条件复杂,单一方法不易探测的采空区,应采用两种及以上物探方法综合探测。

**6.2.4** 地面地球物理勘探工作布置应符合下列规定:

- a) 布置测网时,应根据探测采空塌陷的需要及防治工程的要求等进行,测网密度应保证异常的连续、完整和便于追踪;
- b) 布置测线时,测线方向宜避开地形及其他干扰的影响,应垂直或大角度相交于采空塌陷或已知异常的走向,测线长度应保证异常的完整和具有足够的异常背景;
- c) 探测范围内有已知点时,测线应由已知点追踪布设。

**6.2.5** 孔内(间)地球物理勘探方法选择应考虑孔壁粗糙度、充水性、距离、岩性等,孔径(孔间距)应与探头(仪器)相匹配,保证测试效果。同一场地内测试的钻孔不宜少于 3 个(对)。

6.2.6 地球物理勘探野外作业工作参数的选择,检查点的数量,观测精度,测点、测线平面布置和高程的测量精度,仪器的定期检查、标定和保养等应符合《城市工程地球物理探测规范》(CJJ 7)的要求。

6.2.7 地球物理勘探资料解译应符合下列规定:

- a) 在分析各项物性参数的基础上,按从已知到未知、先易后难、点面结合的原则进行;
- b) 所需物性参数宜通过多种方法求得,必要时选择典型断面作正演计算;
- c) 地球物理勘探解译成果应相互补充、相互验证,解译结果不一致时应分析原因,并说明推断的前提条件;
- d) 充分利用钻孔资料对解译成果进行修正;
- e) 地球物理勘探解译的成果应重点关注采空塌陷空间分布、垮落带和断裂带发育高度、采空塌陷密实及充水状态。

### 6.3 钻探与取样

6.3.1 钻探的目的是验证采空塌陷调查及测绘成果和地球物理勘探解释结论的可靠性和准确性。通过钻探过程掉钻、卡钻、冲洗液漏失、孔口吸风等现象及岩芯破碎程度的描述,验证采空塌陷范围,判断覆岩“三带”及发育特征。

6.3.2 钻探应根据勘查阶段、场地复杂程度和采空塌陷的影响范围,结合地面工程进行布置,数量和间距应满足防治工程设计的要求。钻探位置、数量及深度均应满足本规范 5.2.6 的规定。

6.3.3 采用单层岩芯管、双层岩芯管、绳索取芯等回转方式钻进,全孔清水钻进,采取岩芯。严重缩孔或塌孔层位可采用跟管钻进或泥浆护壁,穿过该层位后应恢复清水钻进。

6.3.4 孔径不仅要满足地球物理勘探要求,还要满足原位测试、取样等要求,终孔直径不宜小于 89 mm,孔斜小于  $1^{\circ}/100\text{ m}$ 。

6.3.5 钻探施工要点与技术要求符合附录 C 的规定,钻探现场描述要点与“三带”判定依据符合附录 D 的规定。

6.3.6 钻进过程中严禁超管钻进,断裂带及垮落带以内回次进尺不超过 1 m,长度超过 35 cm 的残留岩芯应打捞。

6.3.7 钻孔简易水文观测应符合以下规定:

- a) 钻探过程中发现涌水或漏水应立即停钻,测量孔内水位。每隔 10 min~15 min 测 1 次,3 次水位相差小于 2 cm 时可视为稳定水位;
- b) 准确记录冲洗液漏失位置、漏失量或涌水位置、涌水量,绘制其随孔深的曲线图;
- c) 观测记录钻进过程中冲洗液的其他异常,如突然漏失、颜色改变、冒气等;
- d) 终孔时应测定稳定水位。

6.3.8 岩芯的保留与存放应符合下列规定:

- a) 除做试验的岩芯外,剩余岩芯应存放在岩芯盒内,并按钻进回次先后顺序排列,注明深度和名称,且每一回次应该用岩芯牌隔开;
- b) 易冲蚀、风化、软化、崩解的岩芯,应进行封存;
- c) 存放岩芯的岩芯盒应平稳安放,不得日晒、雨淋和融冻,搬运时应加盖并轻拿轻放;
- d) 岩芯宜拍摄彩色照片或录像保存;
- e) 岩芯保留时间应根据勘查要求确定,并应保留至钻探工作检查验收完成。

6.3.9 试样采取应按现行标准《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87)的有关规定执

行。对于“三带”中的岩芯,要详细地质编录,必要时可根据工程需要采取扰动岩(土)样进行室内试验。

6.3.10 钻孔验收后对不需保留的钻孔应进行封孔处理。土体中的钻孔一般用黏土封孔,岩体中的钻孔宜用水泥砂浆封孔。

6.3.11 采空塌陷勘探过程的安全防护措施除了应符合现行标准《岩土工程勘察安全规范》(GB 50585)的规定外,还应重点防止采空塌陷内有毒、有害气体和地表裂缝、隐伏塌陷坑等对人身造成的潜在危害。

#### 6.4 原位测试及室内试验

6.4.1 原位测试方法应根据工程需求、岩土条件和测试方法适用性综合选用。其具体操作、试验仪器和主要技术要求应符合《岩土工程勘察规范》(GB 50021)的有关规定。

6.4.2 应根据采空塌陷勘查特点选择相应的原位测试方法。除了静力触探、动力触探、标准贯入试验、旁压试验等常规方法外,针对垮落带及断裂带岩体还应开展孔内波速测试及孔内电视。

6.4.3 每个钻孔宜开展波速测试,测试要求应符合《岩土工程勘察规范》(GB 50021)中第 10.0 条的规定。

6.4.4 钻孔宜开展压水试验,压水试验要求应符合《水利水电工程钻孔压水试验规程》(SL 31)的规定。

6.4.5 分析原位测试成果资料时,应注意仪器设备、试验条件、试验方法等对试验的影响,结合地层条件,剔除异常数据。

6.4.6 岩土室内试验的方法和项目应根据工程需求和岩土性质等因素综合确定,应对垮落带及断裂带内的岩块进行单轴抗压强度及波速测试。具体操作和试验仪器应符合《土工试验方法标准》(GB/T 50123)和《工程岩体试验方法标准》(GB/T 50266)的有关规定。

6.4.7 采空塌陷有毒、有害气体对勘查及治理工程施工有影响时,应进行有毒、有害气体的采集与测试,具体采集方法应根据其特性综合选取。

6.4.8 对钻孔或矿井采取水样进行水质全分析,试验数量不应少于 3 组,应按《岩土工程勘察规范》(GB 50021)有关规定评价其对建筑材料及注浆材料的腐蚀性。

#### 6.5 地表移动变形监测

6.5.1 地表移动变形监测应根据勘查阶段、工程特点、地层特征、矿层开采深度、开采方式等因素布设,分析地表变形规律,为采空塌陷稳定性评价提供依据。

6.5.2 对于工程有特殊要求或缺乏资料且勘探难以查明的采空塌陷,从可行性研究勘查阶段开始进行地表移动变形监测。

6.5.3 采空塌陷地表移动变形监测内容应包括地表下沉值、地表水平位移值、地表裂缝(台阶)及建(构)筑物变形等。

6.5.4 基准点应布置在不受采空塌陷影响的稳定区域内。冻土地区基准点基底应在冰冻线以下不小于 0.5 m。监测点的埋设、精度要求、基准点的设置应满足《工程测量规范》(GB 50026)的相关规定。

6.5.5 采空塌陷变形监测宜从进场勘查开始,必要时,延续至采空塌陷治理、竣工或其后阶段。

6.5.6 勘查区观测线宜平行或垂直工作面走向布设,走向观测线宜设在移动盆地主断面位置,长度宜大于地表移动变形预计范围。观测线长度确定所采用的边界角应尽可能采用矿区已求得的角值;

当矿区无角值参数时,可参考地质、采矿条件相似的矿区选用。

#### 6.5.7 地表裂缝(台阶)监测应包括下列内容:

- a) 裂缝发生时间、位置、数量、长度、宽度、深度、延伸方向、张开度、发展速度及趋势;
- b) 台阶发生时间、错高、位置、宽度、长度、延伸方向、排列方向、发展速度及趋势。

#### 6.5.8 建(构)筑物变形监测应包括下列内容:

- a) 裂缝的分布位置、走向、长度、宽度,必要时包括裂缝数量和发展史;
- b) 水平和垂直位移量、倾斜度、倾斜方向、倾斜速度及其发展趋势等。

## 7 稳定性评价

### 7.1 一般规定

7.1.1 根据采空塌陷勘查结果,应采用定性与定量评价相结合的方法,对采空塌陷稳定性进行分析评价。

7.1.2 采空塌陷稳定性评价分为场地稳定性评价和建(构)筑物地基稳定性评价两个部分。采空塌陷场地稳定性评价应以地表允许变形量为评价依据。采空塌陷建(构)筑物地基稳定性评价应以地基允许变形值作为评价依据。

7.1.3 应综合考虑矿层开采方法、顶板管理方式、开采时限以及采空塌陷的类型、规模、埋深、采深采厚比和覆岩特征等因素,选择适宜的评价标准和评价方法。

### 7.2 采空塌陷工程地质特征

7.2.1 采空塌陷工程地质特征应根据调查与测绘、地球物理勘探、钻探、测试及变形监测的成果综合确定,包括采空塌陷平面分布范围、断面结构特征、岩(土)体力学参数。

7.2.2 采空塌陷平面分布特征确定应符合下列规定:

- a) 对于正规大型矿山开采、采掘资料齐全且可靠度高的采空塌陷,应以井上下对照图为主要依据进行确定;
- b) 对于地方乡镇或私营矿山开采、采掘资料较齐全且可靠度较高的采空塌陷,以井上下对照图为基础详细核实越界开采情况,对调查及钻探成果充分比较验证后确定;
- c) 对于资料完全缺失的古窑、废弃矿井,应在走访调查的基础上,对地球物理勘探、钻探及监测成果充分比较验证后确定。

7.2.3 采空塌陷断面结构特征确定应符合下列规定:

- a) 对于正规大型矿山开采、采掘资料齐全且可靠度高的采空塌陷,岩层结构应根据搜集资料及钻探成果确定;
- b) 对于地方乡镇或私营矿山开采、采掘资料较齐全且可靠度较高的采空塌陷,岩层结构应根据调查及钻探成果充分比较验证后确定;
- c) 对于资料完全缺失的古窑、废弃矿井,岩层结构应以钻探为主进行确定;
- d) 覆岩“三带”宜根据经验公式计算、钻探成果、矿区经验综合确定。“三带”计算应符合附录E的规定。

7.2.4 岩(土)体力学参数值确定应符合下列规定:

- a) 采用经验折减法、原位测试法和反演计算等方法综合确定;
- b) 物理力学参数应包括重度、变形模量、泊松比、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度等。

### 7.3 采空塌陷场地稳定性评价

7.3.1 采空塌陷场地稳定性评价,应重点分析下列条件与采空塌陷变形的关系:

- a) 地形地貌、地质构造、水文地质及不良地质作用;
- b) 地层岩性及采空塌陷上覆岩(土)体力学性质;
- c) 岩(矿)层倾角;
- d) 开采时间、采矿方式及顶板管理方式;
- e) 开采深度、深厚比、开采宽度、矿(岩)柱及空洞尺寸大小;
- f) 重复采动及多层充分开采;
- g) 地面荷载及动力作用。

7.3.2 采空塌陷稳定性评价标准,应结合采空塌陷类型、停采时间、地表移动变形等,采用定性定量相结合的方法,划分为稳定、基本稳定和不稳定 3 个等级。

7.3.3 采空塌陷稳定性评价方法主要包括工程地质类比法、地表移动变形判别法、极限平衡分析法和数值模拟法。

7.3.3.1 采用工程地质类比法应符合下列规定:

- a) 适用于各种类型采空塌陷稳定性定性评价,对不规则开采、非充分采动等难以进行定量计算的采空塌陷,应以工程地质类比法为主进行评价;
- b) 工程地质类比法主要评价因素包括采空塌陷类型、矿层产状、开采及顶板管理方法、采深、采厚、开采层数、终采时间、回采率、覆岩结构、地下水;
- c) 工程地质类比法应以本地区经验为主,结合各类评价因素综合判别。

7.3.3.2 采用地表移动变形判别法应符合下列规定:

- a) 地表移动变形判别法适用于充分采动条件下采空塌陷场地稳定性定量评价。
- b) 地表移动变形值宜以场地实际监测结果为判别依据。有成熟经验的地区也可采用经现场核实与验证后的地表移动变形预计法计算的结果作为判别依据。
- c) 地表移动变形预计法宜采用概率积分法,计算公式与参数见附录 F。有经验的地区,可采用典型曲线法、负指数函数法、数值计算分析法等其他方法。在下述情况下,应根据地形、地貌、特殊地质条件等对预计结果进行修正:
  - 1) 易出现塌坑、台阶状非连续变形的开采条件下的地表移动与变形的预测;
  - 2) 易引起边坡失稳和山崖崩塌的开采条件下的地表移动与变形的预测;
  - 3) 开采特厚矿层及厚矿层露头区域的地表移动与变形的预测;
  - 4) 开采急倾斜矿层时地表移动与变形的预测;
  - 5) 山区及丘陵地段的地表移动与变形预测。
- d) 长壁式或短壁式开采条件下,场地稳定性可根据地表最大下沉点的下沉速度、预计或实测的地表变形指标值按表 1 评价。
- e) 柱式开采条件下,顶板已垮落、地表塌陷充分的采空塌陷,可按表 2 进行评价。对于顶板尚未垮落的浅埋、煤柱留设不规则的采空塌陷场地应列为不稳定区。

表 1 长壁式或短壁式开采条件下采空塌陷场地稳定性评价标准

最大下沉点的下沉速度 (mm/d)	地表变形指标值(最大值)			场地 稳定性	备注
	水平变形值 $ \epsilon /(mm/m)$	倾斜值 $ i /(mm/m)$	曲率值 $ k /(\times 10^{-3}/m)$		
采动影响显现之前	0.0	0.0	0.0	稳定	—
$\leq 1.7$ (初始期,下沉速度正增长)	$\leq 2.0$	$\leq 3.0$	$\leq 0.2$	稳定	三项指标同时具备
	2.0~4.0	3.0~6.0	0.2~0.4	基本稳定	三项指标具备其一
	$> 4.0$	$> 6.0$	$> 0.4$	不稳定	
$> 1.7$ (活跃期,下沉速度正增长, 到一定程度,再负增长)	$\leq 2.0$	$\leq 3.0$	$\leq 0.2$	稳定	三项指标同时具备
	2.0~6.0	3.0~10.0	0.2~0.6	基本稳定	三项指标具备其一
	$> 6.0$	$> 10.0$	$> 0.6$	不稳定	
$\leq 1.7$ (衰退期,下沉速度负增长)	$\leq 4.0$	$\leq 6.0$	$\leq 0.4$	稳定	三项指标同时具备
	4.0~6.0	6.0~10.0	0.4~0.6	基本稳定	三项指标具备其一
	$> 6.0$	$> 10.0$	$> 0.6$	不稳定	
地表移动期结束	各变形指标值趋于某一定值			稳定	—

表 2 柱式开采条件下采空塌陷场地稳定性评价标准

终采时间/d	地表变形指标值(最大值)			场地稳定性	备注
	水平变形值 $ \epsilon /(mm/m)$	倾斜值 $ i /(mm/m)$	曲率值 $ k /(\times 10^{-3}/m)$		
$\geq 2.5H_0$	各变形指标值趋于某一定值			稳定	—
$< 2.5H_0$	$\leq 2.0$	$\leq 3.0$	$\leq 0.2$	稳定	三项指标同时具备
	2.0~6.0	3.0~10.0	0.2~0.6	基本稳定	三项指标具备其一
	$> 6.0$	$> 10.0$	$> 0.6$	不稳定	

### 7.3.3.3 采用极限平衡分析法应符合下列规定:

- 适宜于穿巷、房柱及单一巷道等类型以及条带式开采所形成的采空塌陷场地稳定性定量评价;
- 巷道(采空塌陷)的空间形态、断面尺寸、埋藏深度、上覆岩层特征及其物理力学指标等计算参数,应通过实际勘查成果资料或者本矿区的经验资料获得;
- 安全系数可参照附录 G 进行计算,按照表 3 判别。

表 3 矿(岩)柱安全性判别标准

稳定状态	不稳定	基本稳定	稳定
矿(岩)柱安全系数	$< 1.5$	1.5~2	$> 2$

### 7.3.3.4 采用数值模拟法应符合下列规定:

- 适宜于正规开采条件下的采空塌陷,包括单层或多层的崩落法开采、空场法开采、充填式开采、壁式开采、柱式开采等,可作为一种比较和参考性方法;
- 可采用有限单元法、有限差分法、离散元法、边界元法,或两种以上方法的耦合使用;

- c) 计算单元宜采用四边形、六面体等参元或三角形、四面体常应变单元,可采用无厚度或等厚度节理单元模拟节理面,覆岩破坏准则可采用 MC、DP 等弹塑性准则,应根据建设工程及采空塌陷工程地质特征确定合理的计算范围及边界条件;
- d) 正确选用强度指标,宜根据测试成果、反分析和经验综合确定;
- e) 经验证可靠的数值模拟结果,可用于地表移动变形预计、矿(岩)柱稳定性计算中。

### 7.3.3.5 采空塌陷场地稳定性评价标准应符合下列规定:

- a) 满足下列条件之一者,场地可划为稳定:
  - 1) 地表移动变形稳定地段;
  - 2) 地表发生连续变形,且变形值满足要求的地段;
  - 3) 空场法、房柱式、巷柱式、条带式开采,矿(岩)柱稳定性系数满足要求的地段。
- b) 满足下列条件之一者,场地可划为不稳定:
  - 1) 特厚矿层和倾角大于  $55^\circ$  的厚矿层露头地段;
  - 2) 地表可能出现塌坑、台阶状开裂缝等非连续变形地段;
  - 3) 地表移动和变形引起边坡失稳、崩塌及坡脚隆起地段;
  - 4) 地表移动变形不满足要求的地段;
  - 5) 非正规开采条件下顶板尚未完全垮塌且地表移动变形不满足要求的地段;
  - 6) 非正规开采条件下顶板尚未垮落的浅埋采空塌陷或切冒型的采空塌陷地段;
  - 7) 矿(岩)柱稳定系数不满足要求的地段;
  - 8) 非充分采动且存在大量抽取地下水的地段;
  - 9) 采空塌陷抽水、排水或地下水位下降引起的可能地面塌陷地段。
- c) 除上述 a)、b) 之外,场地可划为基本稳定。

## 7.4 采空塌陷建(构)筑物地基稳定性评价

7.4.1 采空塌陷建(构)筑物地基稳定性,根据采空塌陷场地稳定性评价结论及地基允许变形值要求进行综合评价,划分为稳定、基本稳定、不稳定 3 个等级。

7.4.2 采空塌陷建(构)筑物地基稳定性评价方法包括定性评价和定量评价。定性评价可采用工程地质类比法;定量评价可采用地表移动变形判别法、极限平衡分析法及数值模拟法。

7.4.3 工程地质类比法适宜于地质、采矿条件相同或相似的同—矿区或邻近矿区,评价前应对场地稳定性、结构形式、荷载作全面分析比较。

7.4.4 采用地表移动变形指标评价采空塌陷建(构)筑物地基稳定性时,应符合下列规定:

- a) 采空塌陷地表变形可根据地表水平变形值、地表倾斜值、地表曲率值等按表 4 划分为 4 个等级。

表 4 采空塌陷地表变形区等级划分标准

地表变形区	地表变形指标值			备注
	水平变形值 $ \epsilon /(\text{mm}/\text{m})$	倾斜值 $ i /(\text{mm}/\text{m})$	曲率值 $ k /(\times 10^{-3}/\text{m})$	
I 区	$\leq 2.0$	$\leq 3.0$	$\leq 0.2$	三项指标同时具备
II 区	$2.0 <  \epsilon  \leq 4.0$	$3.0 <  i  \leq 6.0$	$0.2 <  k  \leq 0.4$	三项指标具备其一
III 区	$4.0 <  \epsilon  \leq 6.0$	$6.0 <  i  \leq 10.0$	$0.4 <  k  \leq 0.6$	三项指标具备其一
IV 区	$> 6.0$	$> 10.0$	$> 0.6$	三项指标具备其一

b) 可根据地表移动变形指标,按表 5 判断地基的稳定性。

表 5 采空塌陷建(构)筑物地基稳定性等级评价标准

地表变形分区	浅基础		深基础
	地基允许变形与地表变形值之比	稳定性评价结论	稳定性评价结论
I 区	—	稳定	专题研究
II 区	$\geq 1.5$	稳定	不稳定
	1.5~1.0	基本稳定	
	$< 1.0$	不稳定	
III 区	$\geq 1.5$	稳定	
	1.5~1.0	基本稳定	
	$< 1.0$	不稳定	
IV 区	—	不稳定	

7.4.5 对于穿巷、房柱及单一巷道等类型以及条带式开采所形成的采空塌陷建(构)筑物地基稳定性计算可采用极限平衡分析法,计算时应考虑建(构)筑物基底荷载,可参照附录 G。

7.4.6 验证后可靠的数值模拟结果可作为采空塌陷建(构)筑物地基稳定性评价的比较和参考。

## 8 防治措施建议

8.1 在采空塌陷稳定性分区的基础上,紧密结合建(构)筑物重要性等级、地基抗变形要求及上部结构特征,采空塌陷防治措施建议应遵循“以防为主、防治结合”的原则。

8.2 采空塌陷建(构)筑物平面布置、结构处理及预防措施应紧密结合采空塌陷工程地质特征、地表变形规律及剩余变形量、稳定性评价结论进行,确保建(构)筑物功能的正常使用。

8.3 采空塌陷治理方法的选择应根据工程特点及治理目的,并充分考虑采空塌陷地质条件、矿山开采方式、建(构)筑物地基条件、现场施工条件等各方面影响因素,选择一种或几种技术可行、经济合理,又能满足施工进度要求的治理方法。

8.4 应按程序对建设工程开展压覆矿产资源核实工作,对保安矿柱范围内的矿层严禁开采,防止新采或复采所形成的采空塌陷威胁建设工程安全。

8.5 采空塌陷坑、地裂缝等地面灾害治理及矿山地质环境恢复治理,应结合周边自然景观、社会经济等方面进行综合治理。

## 9 资料整理与成果编制

9.1 采空塌陷勘查报告所依据的原始资料,应进行整理、检查、分析,确认无误后方可使用。

9.2 采空塌陷勘查报告应资料完整、真实准确、数据无误、图表清晰、结论有据、建议合理。

9.3 可行性研究阶段采空塌陷勘查成果可单独提交或汇总在工程可行性研究报告中。

9.4 可行性研究勘查阶段报告编制应包括下列内容:

a) 文字报告提纲:

- 第一章 项目由来
- 第二章 勘查工作概述
- 第三章 地质及采矿条件
- 第四章 采空塌陷工程地质条件
- 第五章 稳定性及危害性评价
- 第六章 防治措施建议
- 第七章 勘查结论及下一步工作建议

b) 附件:

- 1) 工程地质平面图:应标明地形地物、建设工程、采空塌陷分布位置及井上下对照图等要素,比例尺为 1:10 000~1:5 000;
- 2) 工程地质断面图:应标明地形地物、矿层或采空塌陷、建设工程等要素,比例尺为 1:10 000~1:5 000;
- 3) 综合地质柱状图:应包括所有可能开采的矿层深度,比例尺为 1:5 000~1:2 000;
- 4) 必要的影像资料及其他。

9.5 设计勘查阶段报告编制应包括下列内容:

a) 文字说明提纲:

- 第一章 项目由来
- 第二章 勘查工作概述
- 第三章 地质及采矿条件
- 第四章 采空塌陷工程地质条件  
包括采空塌陷覆岩结构、采矿方式、“三带”发育特征、岩(土)体物理力学参数,估算剩余空洞体积等。
- 第五章 稳定性及危害性评价  
包括分析地表变形规律、计算地表剩余变形量及工程荷载作用下矿(岩)柱稳定系数,分区评价场地稳定性及危害性,定量评价建(构)筑物地基的稳定性等。
- 第六章 防治措施建议  
提出场地布局优化建议、采空塌陷治理工程方案建议及施工阶段注意事项等。
- 第七章 保安矿柱设计
- 第八章 勘查结论及下一步工作建议

b) 附件:

- 1) 工程地质平面图:在地形图[含建(构)筑物基础平面布置]上填绘矿山法定开采边界,采空塌陷的分布范围及开采时间,采空塌陷底板等高线,矿山开采规划,地面塌陷、裂缝位置,比例尺为 1:2 000~1:1 000;
- 2) 地表剩余变形量等值线图:适宜于充分采动的长壁式采空塌陷,在地形图[含建(构)筑物布置]上填绘剩余沉降等值线、剩余水平位移等值线、剩余倾斜等值线、剩余曲率等值线、剩余水平变形等值线,比例尺为 1:2 000~1:1 000;
- 3) 工程地质断面图:在地形断面[含建(构)筑物基础平面布置]上绘出采空塌陷的形态及“三带”发育范围,标明底板高程、地下水水位线,比例尺为 1:1 000~1:500;
- 4) 地球物理勘探、测试等专项成果报告;
- 5) 必要的影像资料及其他。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/998017005046007033>