



中华人民共和国地质矿产行业标准

DZ/T 223—2007

矿山环境保护与综合治理方案 编制规范

Compiling regulation on the project of mining environmental protection
and integrated renovation

2007-05-21 发布

2007-09-01 实施

中华人民共和国国土资源部 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
4 总则	2
5 工作程序	2
6 矿山环境调查	3
7 矿山环境影响评估	3
8 矿山环境保护与综合治理方案的编制	5
附录 A (规范性附录) 矿山环境影响评估精度分级	6
附录 B (规范性附录) 评估区重要程度分级	7
附录 C (规范性附录) 矿山地质环境条件复杂程度分级	8
附录 D (规范性附录) 矿山生产建设规模分类	10
附录 E (规范性附录) 矿山环境影响程度分级	13
附录 F (规范性附录) 地质灾害危险性分级	14
附录 G (规范性附录) 矿山环境保护与综合治理方案大纲	15
附录 H (规范性附录) 成果图件的编制要求	18
附录 I (资料性附录) 矿山环境现状调查表	20
附录 J (资料性附录) 矿山环境保护与综合治理方案编图常用图例	23

前 言

本标准由 9 部分内容构成：范围、规范性引用文件、术语和定义、总则、工作程序、矿山环境调查、矿山环境影响评估、矿山环境保护与综合治理方案的编制、提交成果要求。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F、附录 G、附录 H 为规范性附录，附录 I、附录 J 为资料性附录。

本标准为首次发布。

本标准由国土资源部地质环境司提出并归口管理。

本标准起草单位：国土资源部地质环境司、中国地质环境监测院、中国国土资源经济研究院、河北省国土资源厅、山东省国土资源厅、山西省国土资源厅、湖南省国土资源厅。

本标准主要起草人：姜建军、陶庆法、刘建伟、江峰、李建中、张进德、张梁、张德强、谭志敏、张洪波、刘玉让、崔海英、杨顺泉、田磊、白光宇、孙伟、任鹰、赵慧。

引 言

根据《国务院关于全面整顿和规范矿产资源开发秩序的通知》(国发〔2005〕28号)的要求,“新建和已投产生产矿山企业要制订矿山生态环境保护与综合治理方案,报经主管部门审批后实施”。为了指导矿山企业编制矿山环境保护与综合治理方案,特制定本标准。

编制本标准的主要依据是:《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水土保持法》、《地质灾害防治条例》、《土地复垦规定》、《煤矿防治水条例》。

矿山环境保护与综合治理方案 编制规范

1 范围

本标准规定了矿山环境保护与综合治理方案编制的术语、定义、原则、工作程序及技术要求。

本标准适用于新建和已投产生产矿山编制矿山环境保护与综合治理方案使用。改(扩)建矿山、闭坑矿山参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 958 区域地质图图例

GB 3838—2002 地表水环境质量标准

GB/T 12328—1990 综合工程地质图图例及色标

GB/T 12719—1991 矿区水文地质工程地质勘查规范

GB/T 14538—1993 综合水文地质图图例及色标

GB/T 14848—1993 地下水质量标准

GB 15618—1995 土壤环境质量标准

GB/T 15776—2006 造林技术规程

GB/T 18337.3—2001 生态公益林建设 技术规程

GB 18485—2001 生活垃圾焚烧污染控制标准

GB 50330—2002 建筑边坡工程技术规范

CJJ 17—2004 城市生活垃圾卫生填埋技术规范

DZ/T 0157—1995 1:50000 地质图地理底图编绘规范

DZ/T 0179—1997 地质图用色标准及用色原则(1:50000)

DZ/T 0239—2004 泥石流灾害防治工程设计规范

DZ/T 0240—2004 滑坡防治工程设计与施工技术规范

DZ/T 0245—2004 建设用地地质灾害危险性评估技术要求

SL 204—1998 开发建设项目水土保持方案技术规范

TD/T 1012—2000 土地开发整理项目规划设计规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

矿山环境 mining environment

矿山环境是指自然因素与矿业活动影响到矿区及其周边一定范围内的岩石圈、水圈、生物圈和大气圈的客观实体的集合。

3.2

矿山环境问题 mining environmental problems

矿业活动与环境之间相互作用和影响产生的环境演变、破坏和污染等问题。