

图书基本信息

书名：<<重晶石、毒重石、萤石、硼矿地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037885

10位ISBN编号：7116037888

出版时间：2003-3

出版时间：地质出版社

作者：中华人民共和国国土资源部 发布

页数：28

字数：55000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本标准是根据GB / T 17766--1999《固体矿产资源 / 储量分类》和GB / T 13908—2002《固体矿产地质勘查规范总则》的规定，对原国家技术监督局1992年发布的GB / T 13692—92《重晶石、毒重石矿地质勘探规范》和原全国矿产储量委员会1986年、1987年制定的《萤石矿地质勘探规范》、《硼矿地质勘探规范》进行修订、编制而成，并合并为《重晶石、毒重石、萤石、硼矿地质勘查规范》。

本标准自实施之日起，同时代替《萤石矿地质勘探规范》、《硼矿地质勘探规范》（不含盐湖硼矿，下同）。

本标准附录A、附录B为规范性附录。

本标准附录c、附录D、附录E、附录F、附录G、附录H、附录I、附录J为资料性附录。

本标准由中华人民共和国国土资源部提出。

本标准由全国地质矿产标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：明达化工地质有限责任公司、化学矿产地质研究院。

本标准起草人：王炳铨、杨清堂、王文武、周建民、王吉平。

本标准由中华人民共和国国土资源部负责解释。

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 勘查的目的任务 3.1 预查 3.2 普查 3.3 详查 3.4 勘探4
 勘查研究程度 4.1 预查阶段 4.2 普查阶段 4.3 详查阶段 4.4 勘探阶段5 勘查控制程度 5.1
 勘查类型 5.2 勘查工程间距 5.3 控制程度6 勘查工作及质量要求 6.1 地形测量和工程测量
 6.2 地质填图 6.3 物探、化探工作 6.4 水文地质、工程地质、环境地质工作 6.5 探矿工程
 6.6 化学分析样品的采集、加工及化验分析 6.7 岩石、矿石物理技术性能测试样品的采集与试验
 6.8 矿石选矿试验样品的采集与试验 6.9 原始地质编录、资料综合整理和报告编制 6.10 计算机
 及其他新技术的应用7 可行性评价 7.1 概略研究 7.2 预可行性研究 7.3 可行性研究8 矿产资
 源 / 储量分类及类型条件 8.1 矿产资源 / 储量分类的依据 8.2 矿产资源 / 储量分类 8.3 矿产
 资源 / 储量类型条件9 矿产资源 / 储量估算 9.1 矿产资源 / 储量估算的工业指标 9.2 矿产资
 源 / 储量估算一般原则 9.3 确定矿产资源 / 储量估算参数的要求附录A (规范性附录) 固体矿产资
 源 / 储量分类附录B (规范性附录) 重晶石、毒重石、萤石、硼镁石矿石质量标准 B.1 重晶石矿石
 质量标准 B.2 化工用毒重石质量标准 B.3 萤石矿质量标准 B.4 硼镁石矿石质量标准附录C
 (资料性附录)重晶石、毒重石、萤石、硼矿勘查类型划分依据 C.1 矿体的延展规模 C.2 矿体形
 态复杂程度 c.3 构造、岩脉发育程度 C.4 有用组分的均匀程度附录D (资料性附录)重晶石、
 毒重石、萤石、硼矿勘查类型基本控制工程间距参考附录E (资料性附录)重晶石、毒重石、萤石
 、硼矿矿床规模划分附录F (资料性附录)重晶石、毒重石、萤石、硼矿矿床一般工业指标 F.1
 重晶石、毒重石矿床一般工业指标 F.2 萤石矿床一般工业指标 F.3 硼矿床一般工业指标附录G
 (资料性附录)重晶石、毒重石、萤石、硼矿矿石类型 G.1 重晶石、毒重石矿石类型 G.2 萤石
 矿石类型 G.3 硼矿矿石类型附录H (资料性附录)重晶石、毒重石、萤石、硼矿矿床类型 H.1
 重晶石、毒重石矿床类型 H.2 萤石矿床类型 H.3 硼矿床类型附录I (资料性附录)萤石块矿
 手选试验要求 I.1 样品采集 I.2 加工分选 I.3 试验成果附录J (资料性附录)中子活化测井原
 位测定氟化钙含量方法简介 J.1 基本原理 J.2 技术指标 J.3 特点及效果

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>