

<<盐湖和盐类矿产地质勘查规范>>

图书基本信息

书名：<<盐湖和盐类矿产地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037915

10位ISBN编号：7116037918

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：43

字数：89000

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>

## <<盐湖和盐类矿产地质勘查规范>>

### 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》的要求，在GF 93—02《盐湖矿产矿床地质勘探规范》（试行）和GB / T 13907--1992《类矿产地质勘探规范》（未印发）的基础上修订、编制而成。

本标准自实施之日起，同时代替GF 93—02《盐湖矿产矿床地质勘探规范》（试行）。

本标准的附录A为规范性附录。

本标准的附录B、附录C、附录D、附录E、附录F、附录G、附录H、附录I、附录J、附录K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、国土资源部矿产资源储量评审中心、化学矿产地质研究院。

本标准起草人：杨金湖、徐耀先、侯向东、邓小林、李博昀、刘振敏。

本标准由中华人民共和国国土资源部负责解释。

## &lt;&lt;盐湖和盐类矿产地质勘查规范&gt;&gt;

## 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 勘查控制程度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 物探和化探工作 6.4 探矿工程 6.5 化学分析样品采集、加工及分析项目 6.6 矿石(卤水)选冶试验样品的采集与试验 6.7 岩、矿石物理技术性能测试样品的采集与试验 6.8 抽水(卤)试验的技术和质量要求 6.9 盐类矿石水溶性能实验室试验方法及要求(参见附录) 6.10 原始编录、资料综合整理和报告编制 6.11 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/储量估算的一般原则 9.3 对矿产资源/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(资料性附录)盐湖和盐类矿床勘查类型划分依据 B.1 固体矿床 B.2 浅藏卤水矿床 B.3 深藏卤水矿床 B.4 表面卤水矿床附录C(资料性附录)盐湖和盐类矿床勘查基本工程间距参考附录D(资料性附录)盐类矿石水溶性能实验室试验方法及要求 D.1 试验设备及材料 D.2 试样采集要求 D.3 试样规格及加工要求 D.4 试验的准备工作 D.5 试验方法 D.6 成果整理及试验报告编写提纲附录E(资料性附录)盐湖和盐类矿产一般工业指标和综合评价指标附录F(资料性附录)盐类矿石(卤水)的选矿、加工方法附录G(资料性附录)盐湖卤水水化学类型附录H(资料性附录)盐湖和盐类矿床主要盐类矿物附录I(资料性附录)盐湖和盐类矿床矿石类型参考附录J(资料性附录)盐湖和盐类矿产地质勘查报告编写的补充要求附录K(资料性附录)盐湖和盐类矿产资源/储量规模划分标准

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>