

图书基本信息

书名：<<玻璃硅质原料 饰面石材 石膏 温石棉 硅灰石 滑石 石墨矿产地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037786

10位ISBN编号：7116037780

出版时间：2004-4

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：48

字数：95000

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>

<<玻璃硅质原料 饰面石材 石膏 温石棉>>

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》，对《玻璃硅质原料矿床地质勘探规范（试行）》（1984年全国矿产储量委员会颁发）、《饰面石材矿地质勘探暂行规定（1990年全国矿产储量委员会颁发）》、《石膏、硬石膏矿床地质勘探规范（试行）》（1984年全国矿产储量委员会颁发）、GF 93—03《温石棉矿地质勘探规范》、《硅灰石矿地质勘探规范（试行）》（1987年全国矿产储量委员会颁发）、GB 12485--904《滑石矿床地质勘探规范》、《4石墨矿地质勘探规范》（1986年全国矿产储量委员会颁发）七个标准（规范、暂行规定）进行修订的，并合并改为《玻璃硅质原料、饰面石材、石膏、温石棉、硅灰石、滑石、石墨矿产地质勘查规范》。

自本标准实施之日起，以往颁发的玻璃硅质原料、饰面石材、石膏、温石棉、硅灰石、滑石、石墨矿产地质勘探规范或规定自行废止。

本标准附录A、附录B、附录C、附录D是规范性附录。

本标准附录E、附录F、附录G、附录H是资料性附录。

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：中国建筑材料工业地质勘查中心。

本标准起草人：莫如爵、曹苏扬、李登科、赵纯明、鲍黎裕、孟宪钦。

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4 勘查研究程度 4.1 地质研究程度 4.2 矿石质量研究 4.3 矿石选矿和加工技术条件研究 4.4 矿床开采技术条件研究 4.5 综合勘查、综合评价5 勘查控制程度 5.1 勘查类型划分原则 5.2 工程间距确定原则 5.3 勘查控制程度要求6 勘查工作及质量要求 6.1 地形测量、工程测量 6.2 地质调查 6.3 遥感地质和物探工作 6.4 探矿工程 6.5 岩矿鉴定、分析的采样与测试 6.6 专项取样 6.7 矿石选矿、工艺试验取样 6.8 岩(矿)石物理技术性能测试取样 6.9 矿床水文地质、工程地质工作 6.10 地质编录、资料整理和报告编写 6.11 计算机及其他新技术的运用7 可行性评价工作 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(编码)及条件9 矿产资源/储量估算 9.1 矿产工业指标 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 9.4 矿产资源/储量分类结果表附录A (规范性附录) 固体矿产资源/储量分类附录B (规范性附录) 矿产资源/储量规模划分标准附录C (规范性附录) 天然石材产品放射防护分类控制标准及饰面石材矿床勘查中放射性水平的预评价 C.1 术语、符号 C.2 分类 C.3 石材矿床勘查中放射性水平的预评价 c.4 本标准和饰面石材矿床放射性水平评价准则节录自JC 518—93《天然石材产品放射防护分类控制标准》附录D (规范性附录) 岩矿化学分析检查的允许限和系统误差的判断 D.1 检查分析的允许限 D.2 系统误差的判断 D.3 本附录节录自DZ 0130.3—94《地质矿产实验室测试质量管理规范——3岩矿分析质量要求和检查办法》附录E (资料性附录) 勘查类型划分和勘查工程间距 E.1 勘查类型划分的主要因素 E.2 矿床勘查类型 E.3 勘查工程间距附录F (资料性附录) 纵纤维石棉钻探取心操作细则 F.1 总则 F.2 钻具选用 F.3 水平钻安装的一般规定 F.4 水平钻孔钻进技术参数 F.5 取心操作注意事项附录G (资料性附录) 石棉矿石试样加工方法和加工操作细则 G.1 石棉矿石试样加工采用风选工艺流程 G.2 石棉矿石试样地质加工的野外加工和室内加工阶段 G.3 石棉纤维分级与质量检查附录H (资料性附录) 矿产一般工业要求 H.1 玻璃硅质原料矿一般工业要求 H.2 饰面石材矿一般工业要求 H.3 石膏矿一般工业要求 H.4 温石棉矿一般工业要求 H.5 硅灰石矿一般工业要求 H.6 滑石矿一般工业要求 H.7 石墨矿一般工业要求

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>