

<<矿产品取样制样标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<矿产品取样制样标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506664417

10位ISBN编号：7506664410

出版时间：2011-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国质检出版社第五编辑室 编

页数：733

字数：1399000

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>

<<矿产品取样制样标准汇编>>

内容概要

矿产品的取样及制样一直是冶金、煤炭等行业困扰已久的问题，如何方便合理、迅速有效地检验矿产品质量，近年来国家标准化管理委员会发布实施了一系列相关的标准，在实践中取得了实效。

为更好地服务于冶金、煤炭、有色金属等行业进出口贸易，促进检验技术人员的工作，特出版此汇编。汇编共收集截至2011年8月底现行有效的标准55项，分为煤及非金属矿产品、金属及其矿产品两大部分，基本涵盖了当前的矿产品。

本汇编系首次出版，可供煤炭、建筑、冶金、有色等行业分析检验人员、检验人员及采购、贸易人员使用。

本汇编收集国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB / T)，年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

<<矿产品取样制样标准汇编>>

书籍目录

一、煤及非金属矿产品

- GB 474 2008煤样的制备方法
- GB 475—2008商品煤样人工采取方法
- GB / T 482 2008煤层煤样采取方法
- GB / T 19222 2003煤岩样品采取方法
- GB / T 19494 . 1 2004煤炭机械化采样第1部分：采样方法
- GB / T 19494 . 2--2004煤炭机械化采样第2部分：煤样的制备
- GB / T 19494 . 3 2004 煤炭机械化采样 第3部分：精密度测定和偏倚试验
- MT / T 1034 2006生产煤样采取方法
- GB / T 1427--2000炭素材料取样方法
- GB / T 1868 1995磷矿石和磷精矿采样与样品制备方法
- GB / T 1997—2008焦炭试样的采取和制备
- GB / T 2007 . 1 1987散装矿产品取样、制样通则手工取样方法
- 68 / T 2007 . 2-1987散装矿产品取样、制样通则手工制样方法
- GB / T 2007 . 3--一1987散装矿产品取样、制样通则 评定品质波动试验方法
- GB / T 2007 . 4 2008 散装矿产品取样、制样通则 偏差、精密度校核试验方法
- GB / T 2007 . 6 1987散装矿产品取样、制样通则 水分测定方法——热干燥法
- GB / T 2007 . 7--1987散装矿产品取样、制样通则 粒度测定方法手工筛分法
- GB / T 2008--1987散装氟石取样、制样方法
- GB / T 2009--1987散装矾土取样、制样方法
- GB / T 2010 1987散装滑石取样、制样方法
- GB / T 12573--2008水泥取样方法
- GB / T 15057 . 1—1994化工用石灰石采样与样品制备方法
- JC / T 620 2009石灰取样方法
- GB / T 17617--1998耐火原料和不定形耐火材料取样

二、金属及其矿产品

- OB / T 2011—1987散装锰矿石取样、制样方法
- GB / T 2460—1996硫铁矿和硫精矿采样与样品制备方法
- GB / T 4414 1984包装钨精矿取样、制样方法
- GB / T 5314—1985粉末冶金用粉末的取样方法
- GB / T 6885—1986硬质合金混合粉取样和试验方法
- GB / T 7146—一1986袋装锑矿石取样、制样方法
- GB / T 10122--1988铁矿石(烧结矿、球团矿)物理试验用试样的取样和制样方法
- GB / T 13449—1992金块矿取样和制样方法手工方法
- GB / T 14260 2010散装重有色金属浮选精矿取样、制样通则

.....

<<矿产品取样制样标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：6 采样步骤 6.1 准备工作 首先剥去煤层表面氧化层，并仔细平整煤层表面，平整后的表面应垂直顶、底板；然后在平整过的煤层表面上，由顶至底划四条垂直顶、底板的直线，直线之间的距离，当煤层厚度大于或等于1.30 m时，为0.10 m，当煤层厚度小于1.30 m时，为0.15 m。若煤层松软，第二、三条线之间的距离可适当放宽；在第一、二条线之间采取分层煤样，在第三、四条线之间采取可采煤样，刻槽深度均为0.05 m。

6.2 分层煤样的采取 在第一、二条线间标出煤和夹石的各个自然分层，量出各个自然分层的厚度和总厚度，并加以核实。

详细记录各个自然分层的岩性、厚度及其他与煤层有关事项。

在采样点的底板上放好一块铺布，使采下来的煤样都能落在铺布上，按自然分层分别采取。

每采下一个自然分层即全部装入煤样袋内，并将袋口扎紧；铺布清理干净，接着再采取另一个自然分层，直到采完为止。

对于厚度不大于0.03 m的夹石层应归入到相邻的煤分层中采取。

采样时，线内分层中的煤或夹石都得采下，且不得采取线外的煤或夹石。

每个煤样袋均须附有按规定填好的标签。

分层煤样编号：X - 分 - X。

示例：2 - 分 - 4表示第二号煤层的第四个分层煤样。

6.3 可采煤样的采取 在采样点的底板上放好一块铺布，使采下的煤样都能落在铺布上，将开采时应采的煤分层及夹石层一起采取，所采煤样全部装入煤样袋内，每个煤样袋均须附有按规定填好的标签。

采样时，线内应采的煤和夹石都得采下，且不得采取线外的煤和夹石。

可采煤样编号为：X - 可 - 1, 2, 3, 。

示例：2 - 可 - 1, 2, 3, 表示第二号煤层的可采煤样，包括1, 2, 3, 分层。

7 样品制备与可采煤样核对 7.1 样品制备 采完煤层煤样以后应及时送到制样室按GB 474制备。

分层煤样制备成一般分析试验煤样；可采煤样根据化验项目要求进行制样，通常应制备出全水分试样和一般分析试验煤样。

不得在井下处理煤样。

<<矿产品取样制样标准汇编>>

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>