

铜、铅、锌、镍精矿中砷含量测定

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



铜、铅、锌、镍精矿中砷含量测定

标准名称或序号中相关字段示例，“环境规范环境（空格）规范GB-”等。在线培训发布标准化知识应对技术性贸易壁垒我省支柱产业重点产品标准化研究及标准化管理等相关的培训教材。各会员单位及相关单位：铜铅锌镍精矿国际标准化技术委员会（ISO/TC）秘书处定于年月日～日在英国伦敦召开第届年会。会议将对《铜铅锌镍精矿取制样分析方法》《精矿运输过程中湿存水的限定》《硫化矿中银含量测定》《铜铅锌镍精矿中汞含量测定》《铜铅锌镍精矿中砷含量测定》《铜铅锌镍精矿中氟和氯含量测定》《精矿中多元素的测定XRF方法》《铜铅锌镍精矿中可溶性氯含量测定》《镍精矿中镍含量测定》《铜铅锌镍精矿中总氮量测定》《铜铅锌镍精矿质量评价》等多项国际标准草案进行讨论。《铜铅锌镍精矿中砷含量测定》是由我国承担的有色金属国际标准项目，目前国内外已经有近二十家实验室参加了相关实验工作，此项标准的实验数据汇总及标准英文版起草工作已经完成，此次会议将对该项目内容和后续工作进行讨论，该项目对提高我国有色金属矿产领域在国际上的地位具有十分重要的意义，希望各相关企业踊跃参与国际标准化工作。现全国有色金属标准化技术委员会拟组团参加此次会议，请你单位研究是否派员随团参会，参会经费由参会人员所在单位自理。根据ISO/TC秘书处及国内哈尔滨会议安排要求，我国将计划于-年度完成《铜铅锌镍精矿中砷含量测定》国际标准的制定工作。

B阶段准备样品：样品点根据A阶段试验结果具体确定（初步定铜精矿：个；铅精矿：个；锌精矿：个；镍精矿

：个)。近几年来，全国有色金属标准化技术委员会积极开展国际标准化工作，实质性参与国际标准化活动，虽然取得了一定的进展，但未来的路铜、铅、锌、镍精矿中砷含量测定还很长。提高专家英语水平，积极培养有色金属专用的英语人才英语是国际标准化工作会议的官方语言，英语水平的好坏直接影响到我国专家与国外专家之间的沟通与交流，因此，英语成为国际交流的必备武器，而这恰恰是我国专家不足的地方。

为了一改我国专家哑巴英语的通病，全国有色金属标准化技术委员会曾在年月1日~月1日和年月1日~月日两次举办了有色金属国际标准化英语培训班，分别有家企业的2名代表和家国内企业的名代表参加了培训。此举为我国的有色金属行业培养了人才，建立一支由大量英语水平良好标准化知识过硬扎根有色金属工业的人才所组成的强大队伍。仅年~年期间就有来自家企业人次的五个代表团分别前往俄罗斯日本法国加拿大等国参加ISO会议，跟踪了解国际标准化动态，并反映了我国相关企业意见。此外，年我国铜、铅、锌、镍精矿中砷含量测定还参加TCTC/SCTC/SCTC22TC9TC等国际标准化技术委员会的次会议，继续跟踪标准化的国际动态。提高国际地位，将我国重点国家标准推向国际化为了让更多的人能够接触到中国的国家标准，更好的发挥我国先进的国家标准在国际贸易等领域的作用，甚至让我国的国家标准指导国际有色金属工业的生产，有色标委会拟在十一五期间完成项左右国家标准的英文版制定工作，迈开我国标准国际化的第一步。翻译的重点将集中在以下几大领域：在LME（伦敦金属交易所）注册的重点冶炼产品；技术含量高，出口量大的重点产品，如空调用铜管锡磷青铜带建筑用铝合金型材铝箔等；国家强制性标准，如《铝合金建筑型材》和《重金属精矿产品中有害元素的规限量范》等；拥有自我知识产权产品标准，如《电池用泡沫镍》等。目前，以我国为主体制订的国际标准有四项：《铜铅锌镍精矿中砷含量测定》为体现我国有色金属精矿进口大国的全球地位并反映我国有色金属企业整体技术和经济的实际等情况，全国有色金属标准化技术委员会代表中国向国际标准化组织ISO/TC(铜铅锌镍精矿)秘书处多次提出申请承担WG(铜铅锌镍精矿砷含量测定)工作组召集人工作，制定《铜铅锌镍精矿砷含量测定方法》的国际标准。中方经过不懈努力，终于在ISO/TC的第届年会上得到该项国际标准的制定权，目前国内已有大冶有色金属金属公司江西铜业公司安徽铜陵有色金属集团公司云南铜业集团公司株洲冶炼集团公司葫芦岛有色金属集团公司金川集团公司南通进出口检验检疫局中金岭南凡口铅锌矿中金岭南韶关冶炼厂等余家企事业单位参与到该国际标准的制订工作中。

该项国际标准的制定将为我国有色金属企业检测能力赢得世界的广泛认可奠定良好基础，并能切实维护好我国有色企业的经济利益。《铝及铝合金阳极氧化复合膜》中国与日本共同向ISO/TC秘书处提出《铝及铝合金阳极氧化复合膜》国际标准提案。此提案双方已召开了四次会议进行商讨，最后一次是在年的月份，于我国河南省郑州市召开的会议，对草案进行定稿。此项工作已经历时近三年，期间国内的广东坚美广东兴发福建南平福建闽发北京有色质检中心华南质检中心等六家单位自始至终参与了试验验证工作，试验数据上万个，不但保证了我国在共同提案中的发言权和独立性，铜、铅、锌、镍精矿中砷含量测定还为此项提案的完善性打下坚实数据

基础。同时，我国铜、铅、锌、镍精矿中砷含量测定还参加了工作组，负责对ISO/TC/SC（铝及铝合金阳极氧化）技术委员会所归口的5项国际标准进行复审，并对比ISO标准和EN标准，提出国际标准的修订计划并完成修订工作。

此外，我国铜、铅、锌、镍精矿中砷含量测定还承担了ISO/TC/SC/WG《钛及钛合金牌号体系》和WG《钛及钛合金材料规范》工作组的召集人，并为主制定这两项国际标准。

在节能减排资源综合利用有色金属材料加工等重大科技项目攻关，国家与行业工程中心企业技术中心产业技术创新战略联盟等科技创新平台建设，行业和国家科技奖励等方面均取得明显进展，行业技术水平和创新能力进一步增强。铝电解新型阴极结构技术低温低电压节能工艺和高效节能控制技术与装备广泛应用，为节能减排做出了显著贡献。中国铝业股份公司成功研发了kA超大容量铝电解槽集成技术，现已投入生产运行年，项目整体技术达到国际领先水平。阳谷祥光铜业公司创新开发的具有自主知识产权的超强化旋浮铜冶炼工艺技术，成为目前世界上单系统产能最大高效节能环保的先进技术，打破了国外对先进铜冶炼关键技术的长期封锁。中国神华能源等企业研发的循环流化床粉煤灰一步酸溶法生产冶金级氧化铝工艺技术，国内外首创，达到国际领先水平。

截至目前，全行业拥有国家工程研究中心（国家发改委批复）个，国家工程技术研究中心（国家科技部批复）个。年，辽宁忠旺集团江西稀有金属钨业控股集团阳谷祥光铜业广西华锡集团江苏春兴合金等国家认定企业技术中心通过国家批准。年以来，贵研铂业股份公司牵头组建的贵金属材料金川公司牵头组建的镍钴及铂族金属中南大学牵头组建的重金属污染防治和北京矿冶研究总院牵头组建的智能矿山产业技术创新战略联盟相继成立。其中钨及硬质合金金属矿产资源综合与循环利用有色金属短流程节能冶金先进稀土材料和贵金属材料个产业技术创新战略联盟列入国家科技部试点。年，全行业获国家科技奖通过项目项，其中技术发明二等奖项，科技进步一等奖项二等奖1项。中南大学等单位完成的难冶钨资源深度开发应用关键技术，获年国家科技进步一等奖；金川集团研发成功复杂难处理镍钴资源高效利用三连炉冶炼关键技术，荣获年国家科技进步一等奖；北京有色金属研究总院研发成功非皂化萃取分离稀土工艺技术，获年国家技术发明奖二等奖。同时，金川集团中国五矿集团分获第二届（年）第三届（年）中国工业大奖；丛林铝材有限公司铜陵有色金属集团项目分获第二届第三届中国工业大奖表彰奖。

年，共有家企业的个产品通过了实物质量认定；评选出有色金属工业优秀质量管理小组个，其中个小组获全国优秀小组称号。年以来，共发布有色金属产品及相关标准项，其中国家标准项，行业标准项；发布有色金属国

家工程建设国家标准项。

西南铝业集团公司的航空用高性能铝合金材料丛林集团公司现代交通用铝合金绿色节能产品金龙精密铜管宝钛高性能钛材贵研铂业高性能系列贵金属材料等一批高新技术产品和高端材料相继研制成功，为扩大有色金属材料的新应用，扭转大量依赖进口的局面提供了重要的技术支撑。有色科研院所通过深化改革，创新体制机制，加大科技研发力度，行业关键技术不断突破，综合实力显著提高，为行业科技服务的能力不断增强。年个科研院所综合收入达到亿元，同比增长%，其中西北有色金属研究院等个院所综合收入超过亿元。湖南有色金属研究院年实现土地置换搬迁，科研综合办公楼中试厂房及配套设施总建筑面积达万平方米。

湖南有色冶金劳动保护研究院努力扩展新的研究领域，在安全评估环境治理和采矿技术研发与服务方面取得较大进展。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/kspuTongQianpi4qm.html>