

中国矿冶检测机构联盟 中国矿业联合会选矿委员会 北矿检测技术有限公司 北京材料分析测试服务联盟

第三届全国有色金属分析检测与标准化技术交流研讨会

——中国矿冶检测机构助力公平贸易与绿色发展

（第一轮通知）

各有关单位：

2017年作为“十三五”规划实施的重要一年，既是供给侧结构性改革的深化之年，又是“一带一路”从规划层面不断步入政策落实阶段的关键之年，我国资源供应多元化，对中国有色金属产业提高抗风险能力具有重要作用。

中国矿冶检测机构集中技术优势和人才优势，以科技创新为支撑，为国内外客户提供公平公正的服务，为加快供给侧结构性改革、行业转型升级和降本增效，为企业走“创新、协调、绿色、开放、共享”绿色发展保驾护航。本届会议将从矿产交易和检测服务入手，推动中国矿冶检测机构在国际业务中发挥更大作用。

由中国矿冶检测机构联盟、中国矿业联合会选矿委员会、北矿检测技术有限公司、北京材料分析测试服务联盟联合主办，国家重有色金属质量监督检验中心、金属矿产资源评价与分析检测北京市重点实验室、北方中冶（北京）工程咨询有限公司联合承办的“第三届全国有色金属分析检测与标准化技术交流研讨会”定于2017年8月4-6日在北京举办，会议主题为“中国矿冶检测机构助力公平贸易与绿色发展”，现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国矿冶检测机构联盟
中国矿业联合会选矿委员会
北矿检测技术有限公司
北京材料分析测试服务联盟

承办单位：国家重有色金属质量监督检验中心
金属矿产资源评价与分析检测北京市重点实验室
北方中冶（北京）工程咨询有限公司

支持媒体：仪器信息网 我要测网
《中国无机分析化学》编辑部
中冶有色技术网 《新材料产业》杂志
中国仪器仪表行业协会分析仪器分会

二、会议内容

会议将围绕近年来矿产检测和货物交割中存在的取样验货、分析检测中的热点、难点问题展开，旨在以检测技术、国内贸易仲裁规范与联盟标准促进贸易公平与绿色发展，搭建多方交流沟通平台。

会议将邀请政府部门、国内外贸易商、矿山企业、冶炼企业、仪器制造商及国内外分析检测机构知名专家学者进行前瞻性的专题发言和演讲。

三、会议议题

- 1、中国材料与试验标准体系（CSTM）；
- 2、LME 品牌注册事宜及相关问题讨论；
- 3、精矿贸易仲裁处理规范；
- 4、中国矿冶检测机构联盟 2017 年精矿循环比对报告；
- 5、高温水解离子色谱联用技术在矿产检测中的应用；
- 6、在线仪器与检测技术；
- 7、国内外标准对比与解读；
- 8、国内外取样问题探讨；
- 9、金矿样品制样方法综述；
- 10、冰铜取制样问题探讨；
- 11、国际矿产验货业务南美/非洲市场分析；
- 12、其他矿冶产品及相关附属品检测技术与标准化问题研讨。

四、参会对象

国内外有色金属地质勘查、采矿、选矿、冶炼、加工材料生产企业与贸易商、研究单位、仪器制造商、国内外分析检测机构及有关大专院校、科研院所等。

五、会议时间及地点

2017 年 8 月 4-6 日 北京

具体时间、地点与乘车线路见第二轮通知。

六、论文征集

本次会议将面向全国征集与会议主题相关的论文，同时欢迎国外机构与专家投稿，入编会议文集，并择优选登于《中国无机分析化学》正式发表。请在 2017 年 7 月 20 日前将论文全文发送至 bfzy@china-mcc.com。论文应包括论文题目、作者姓名、职称或职务、工作单位、通信地址、邮政编码、电话/手机、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献等。

七、关于会议说明与其它

- 1、此次会议由北矿检测技术有限公司和北方中冶（北京）工程咨询有限公司组织筹办及会务服务。
- 2、会议收取会务费：有色金属生产企业及科研院所 1500 元/人，设备企业 2800 元/人，在校学生 1200 元/人。
- 3、食宿安排：会议统一安排食宿，住宿费用自理。
- 4、会场设置多媒体设备，请做学术交流的领导和代表准备好 PPT 讲稿，提前十天交给会务组，以便会议交流。
- 5、请参会代表务必把报名回执发至 bfzy@china-mcc.com 或传真 010-88796961，没有报名回执不能保证住宿，回执模板见附件。
- 6、关于会议赞助及宣传详情见附件。
- 7、为推进我国分析检测在有色金属贸易中发挥更大的作用，欢迎国内外有关公司及机构支持、赞助本次会议。我们将以在会议文集上刊登广告、提供小型展位等多种形式宣传支持、赞助单位，为支持、赞助单位提供扩大市场、拓展业务的良机。

八、会务联系人及联系方式：

- 1、关于会议报名与宣传请联系：

联系人：邢志斌 手机：13661019157
电话：010-68807312 传真：010-88796961
邮箱：bfzy@china-mcc.com

- 2、北矿检测技术有限公司

联系人：姜求韬 手机：13681430878
电话：010-59069658 传真：010-59069683/45
邮箱：bkceshi@bgrimm.com

3、北京材料分析测试服务联盟

联系人：杨鸿骏 手机：15801669081

电话：010-62341509 转 3909

邮箱：bjcslm@163.com

