

中国有色金属学会
国家轻金属质量监督检验中心
中国新材料测试评价联盟
国家有色金属质量监督检验中心
中国矿冶检测机构联盟
国家重有色金属质量监督检验中心
国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心
中国有色金属工业粉末冶金产品质量监督检验中心
中国有色金属工业钨及稀有金属产品质量监督检验中心

关于召开“全国有色金属工业产品质量分析检测大会” 的第一轮通知

各相关单位：

为促进我国有色金属工业产品质量技术进步，优化制造流程与产品的过程控制，推动关键技术、核心装备和重大产品创新，促进在相关领域的产业化应用，发挥科研院所、高等院校资源与技术优势，搭建产、学、研、用技术对接与合作平台。由中国有色金属学会联合国家轻金属质量监督检验中心（中国铝业郑州有色金属研究院有限公司）、中国新材料测试评价联盟（有研科技集团有限公司）、国家有色金

属质量监督检验中心、中国矿冶检测机构联盟、国家重有色金属质量监督检验中心（北京矿冶科技集团有限公司）、国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心（广东省工业分析检测中心）、中国有色金属工业粉末冶金产品质量监督检验中心（中南大学）、中国有色金属工业钨及稀有金属产品质量监督检验中心（赣州有色冶金研究所）联合主办，北方中冶（北京）工程咨询有限公司承办的“全国有色金属工业产品质量分析检测大会”拟定于2018年12月中旬在河南省郑州市召开。

本次会议旨在结合我国有色金属产品质量监督检验过程中对分析检测技术的需求，邀请高等院校、科研院所及企业的学者、专家作邀请报告，围绕材料基础科学研究、产业化生产及应用、成果转化中共性问题进行探讨和交流。欢迎各企业单位、科研院所、高等院校、设备厂家积极参加。



中国有色金属学会
2018年10月



国家轻金属质量监督检验中心
(中国铝业郑州有色金属研究院)
2018年10月



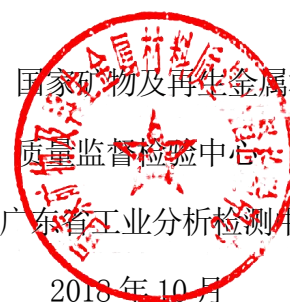
中国新材料测试评价联盟
(有研科技集团有限公司)
2018年10月



国家有色金属质量监督检验中心
2018年10月



国家重有色金属质量监督检验中心
(北京矿冶科技集团有限公司)
2018年10月



国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心
(广东省工业分析检测中心)
2018年10月



中国有色金属工业粉末冶金产品质量监督检验中心
(中南大学)
2018年10月



中国有色金属工业钨及稀有金属产品质量监督检验中心
(赣州有色冶金研究所)
2018年10月



中国矿冶检测机构联盟
2018年10月

附件一 会议基本情况

一、组织机构

主办单位：中国有色金属学会

国家轻金属质量监督检验中心

中国新材料测试评价联盟

国家有色金属质量监督检验中心

中国矿冶检测机构联盟

国家重有色金属质量监督检验中心

国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心

中国有色金属工业粉末冶金产品质量监督检验中心

中国有色金属工业钨及稀有金属产品质量监督检验中心

承办单位：北方中冶（北京）工程咨询有限公司

协办单位：中国铝业郑州有色金属研究院 有研科技集团有限公司

北京矿冶科技集团有限公司 广东省工业分析检测中心

中南大学 国家新材料测试评价平台

赣州有色冶金研究所

二、会议时间、地点

大会拟定于 2018 年 12 月中旬在河南省郑州市召开。

三、大会组委会

名誉主席 贾明星 中国有色金属学会 理事长

大会主席 史志荣 中国铝业郑州有色金属研究院有限公司 总经理

执行主席 张树朝 国家轻金属质量监督检验中心 主任

第一分会场 轻金属质量分析检测专题分会场

分会主席：张树朝 国家轻金属质量监督检验中心 主任

第二分会场 重金属质量分析检测专题分会场

分会主席：李华昌 国家重有色金属质量监督检验中心 主任

第三分会场 矿物及再生金属材料质量分析检测专题分会场

分会主席：唐维学 国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心 主任

第四分会场 硬质合金材料质量分析检测专题分会场

分会主席：

张福勤 中国有色金属工业粉末冶金产品质量监督检验中心 主任

陈 涛 中国有色金属工业钨及稀有金属产品质量监督检验中心 副主任

四、征文范围和要求

- 1、有色金属产品质量分析检测与质量监督检验
 - (1) 理化检测新技术与新方法在新材料、新工艺中的发展及应用;
 - (2) 金属材料成分-组织结构-理化性能的多尺度一体化表征;
 - (3) 矿产检测和货物交割中存在的取样验货、分析检测;
 - (4) 金属材料高通量制备与表征技术的研究及应用;
 - (5) 新型分析检测仪器和装备的研发和应用;
 - (6) 无损评价新方法在工程领域的研究及应用。
- 2、材料失效分析、表面分析与原位/工业在线/智能化分析
- 3、实验室管理与产品认证
 - (1) 有色金属行业认证认可的发展趋势与热点方向;
 - (2) CNAS/CMA/CAL、NADCAP 等实验室认可与资质认证的关键技术与内容;
 - (3) 实验室信息化建设与管理体的创新和完善。
- 4、标准化工作、标样研制与数据统计分析技术
 - (1) 有色金属工业标准化工作的现状及发展趋势;
 - (2) 标准物质/样品的研制技术与应用;
 - (3) 不确定度评定与数据统计分析的可靠性评价。

五、征文说明

- 1、来稿截止日期在 2018 年 11 月底以前（将论文发送 E-mail 到：ysjinshu@china-mcc.com）出版日期在 2018 年 12 月中旬。
- 2、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，论文集出版不收取版面费；入编会议文集，主办单位择优推荐到相关期刊正式发表。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。

六、关于会议说明及会议提醒

- 1、会议将设置分会场，鼓励年轻学者展示研究成果，促进年轻学者之间的交流和学习，时间 15-20 分钟，请提前联系会务组，以保证会议议程安排；
- 2、会议代表收取注册费 2000 元/人，学生收取注册费 1200 元/人；该注册费包括会务、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料费、餐费、考察、合影等；

