

第九届世界采样与混样大会

关于召开 2019（第九届）世界采样与混样大会的通知

各有关单位：

由北京矿冶科技集团有限公司(原北京矿冶研究总院)主办，北京矿检测技术有限公司和三匠联合国际会展(北京)有限公司共同承办的 2019（第九届）世界采样和混样大会将于 2019 年 5 月 6-9 日在北京国际会议中心隆重召开。

大会主要内容为采样、混样及分析检测。大会旨在深入探讨采样和混样领域前沿学术研究和话题，分享最新技术知识和技术进展。大会所涉及的相关领域包括：矿业、食品、制药、农业、生物、环保等诸多方面。

随着国内社会的发展和科技的进步，社会公众对产品的质量、生活健康水平、生产生活的安全性、社会环境保护等方面的关注日益提升。同时，随着国际贸易日益活跃、产品质量标准的持续提升和新产品新技术的不断涌现，中国检测市场保持高速增长，市场规模不断扩大，各个领域也都呈现了较大的上升趋势。2017 年中国各类检测机构数量超过了 3.7 万家，而据专业预计，2020 年检测行业市场规模将超过 4000 亿元人民币。

作为检验检测中的一个重要环节，样品的采样和混样在国内一直没有得到应有的重视，相对于现代分析技术的快速发展，样品的采样和混样先进理论的研究滞后将成为分析检测发展的瓶颈。深入

探讨国际最新的采样和混样领域前沿学术研究成果，分享最新技术知识和技术进展是本次大会的目的之一。

一、会议时间、地点：

时间：2019年5月6-9日 地点：北京国际会议中心

二、参会单位及人员：

国际质量协会和国内外行业及政府监管单位代表，科研院所和大专院校研究人员及专家，矿石和贸易企业管理和技术人员，仪器制造企业代表，分析检测机构管理和技术人员，生产质量控制人员，风险评估和风险管理单位代表等。

三、会议主要内容：

案例学习，国内和国际采样和混样标准，采样和混合理论，采样和混样在各领域的应用，包括矿业、金属与合金、水泥、制药、食品、饲料、农业、生物产品和环境监测，质量保证和质量控制（QAQC），冶金计算，采样、制样和混样设备的新发展，过程分析与过程监测技术，采样与混样未来技术发展趋势。

四、展览范围

采样制样设备；实验室仪器设备；检验、检测、认证服务；试剂与关键部件；标准物质及标准样品；测试、测量与质量控制；信息咨询及服务；其他。

五、论文征集

本次大会前将对所投论文进行评选，择优在《中国无机分析化学》（刊号 CN11—6005/06）期刊上发表，期刊包括岩矿分析、冶金分析、材料分析、环境分析、化工分析、生物医药分析、食品分析、仪器研制、技术交流、综述评论、信息之窗等栏目。论文征集工作已经开始，征集要求见期刊征稿简则。

相关日期：

2018年11月9日	论文摘要提交截止日
2018年11月26日	论文摘要接收确认
2018年12月21日	论文初稿接收截止日
2019年2月28日	审阅初稿返还作者

2019年3月21日

论文终稿提交截止日

2019年4月19日

论文出版排版

2019年5月7日

WCSB9论坛开幕

世界采样和混样大会（World Conference on Sampling and Blending）自2003年以来已经成功举办8届，是全球采样和混样领域最具影响力的顶级国际学术盛会。WCSB每两年举办一次，分别在2003年（WCSB1）丹麦，2005年（WCSB2）澳大利亚阳光海岸，2007年（WCSB3）巴西阿雷格里港，2009年（WCSB4）南非开普敦，2011年（WCSB5）智利圣地亚哥，2013年（WCSB6）秘鲁利马，2015年（WCSB7）法国波尔多，2017年（WCSB8）澳大利亚珀斯举行。

我们诚挚邀请您不要错过2019（WCSB9），大会将分享世界最先进的行业理念及技术，展示行业顶尖技术及设备。期待您的参与。赞助、参展、参会及更多合作请您联系我们。

第九届世界采样与混样大会组委会

电话：010-64465066

传真：010-64466368

邮箱：wcsb9@chinamining-expo.org

网址：www.wcsb9.com



北矿检测技术有限公司
二〇一九年六月六日

大会主题：“智能采样与混样”

会场布局图 Venue Layout

主入口
Main Entrance

