

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2018] 7号

关于召开《铝及铝合金预拉伸板》等 87 项有色金属标准工作会议的通知

各位委员、各会员单位、各起草单位：

根据国家标准化管理委员会及工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的文件精神，兹定于 2018 年 3 月 14 日~3 月 16 日在云南省昆明市召开有色金属标准工作会议。会议将对 87 有色金属标准进行审定、预审、讨论及任务落实。现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

1、会议将对《铝及铝合金预拉伸板》、《船用铝合金板材》等 34 项轻金属标准进行讨论和任务落实。

2、会议将对《全钒液流电池用电解液》、《钨钼合金中三氧化二钨量的测定 氧化还原滴定法》等 31 项稀有金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

3、会议将对《难熔金属及其化合物粉末在粒度测定之前的分散处理规则》、《钛及钛合金粉末形貌测定方法》等 14 项粉末冶金标准进行预审、讨论和任务落实。

4、会议将对《分银渣化学分析方法》、《银精矿化学分析方法》等 8 项贵金属标准进行审定。

具体项目名称及起草单位见附件 1。

请全国有色标委会以及各分标委会委员参加会议；请与以上项目相关的会员单位（1 名）参加会议；请以上项目负责起草单位的编制组人员（1~

2名)和参加起草单位的有关人员(1名)携带相关资料参加会议。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间:2018年3月14日全天。

2、报到地点:绿洲大酒店(云南省昆明市盘龙区拓东路80号)。

3、乘车路线:①昆明火车站:乘坐地铁1号线至环城南路站,换乘地铁2号线塘子巷站E口下车,步行约800米即到;乘出租车10元左右,全程约4公里;②昆明南火车站:乘坐K39路到大都购物中心站,换乘213路至白塔路口下车即到;乘出租车70元左右,全程约27公里。③昆明长水机场:乘坐地铁6号线至东部汽车站,换乘地铁3号线到拓东体育馆站A口下车,步行约900米即到;乘出租车70元左右,全程约27公里。

三、联系方式

标委会会务组:010-62540727、010-62228797

轻金属分标委秘书处:010-62549233、tc243sc1@cnsmq.com

稀有金属分标委秘书处:010-62574192、tc243sc3@cnsmq.com

粉末冶金分标委秘书处:010-62622231、tc243sc4@cnsmq.com

贵金属分标委秘书处:010-62623848、tc243sc5@cnsmq.com

昆明绿洲大酒店总机:0871-63189999

四、会务工作

本次会议食宿统一安排,宿费自理。

五、会议资料

请各标准负责起草单位于3月7日前将相关标准稿件(包括编制说明)发送至对应分标委秘书处邮箱(详见三、联系方式),由秘书处挂网征求意见。相关单位可在有色金属标准信息网(www.cnsmq.com)“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

六、参会回执

为方便安排住宿及准备会议资料,务请各位代表将参会回执填妥,于3

月 7 日前发邮件至标委会会务组邮箱 (cnsn-bzzl@163.com), 并请电话至会务组确认。

附件 1: 轻金属、稀有金属、粉末冶金、贵金属分标委审定、预审、讨论及任务落实的标准项目

附件 2: 参会回执



附件 1-1:

轻金属分标委会讨论和任务落实的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
第一组				
1.	铝及铝合金预拉伸板	国标委综合[2017]128号 20173778-T-610	西南铝业(集团)有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、广东省工业分析测试中心	讨论
2.	船用铝合金板材	国标委综合[2017]128号 20173777-T-610	西南铝业(集团)有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、广西南南铝加工有限公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西柳州银海铝业股份有限公司、山东丛林凯瓦铝合金船舶有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、广东省工业分析测试中心	讨论
3.	铝及铝合金术语 第1部分:产品及加工处理工艺	国标委综合[2015]73号 20153645-T-610	西南铝业(集团)有限责任公司	讨论
第二组				
4.	工业硅化学分析方法 第1部分:铁含量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度	国标委综合[2017]128号 20173477-T-610	昆明冶金研究院	任务落实
5.	工业硅化学分析方法 第3部分:钙含量的测定	国标委综合[2017]128号 20173478-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司	任务落实
6.	铝土矿化学分析方法 第21部分:有机碳含量的测定	工信厅科[2017]40号 2017-0168T-YS	中铝山东有限公司	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
7.	填料用氢氧化铝分析方法 第5部分：粒度的测定	工信厅科[2017]40号 2017-0185T-YS	中铝山东有限公司	任务落实
8.	高纯铝化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0158T-YS	国标（北京）检验认证有限公司、新疆众和股份有限公司	任务落实
9.	铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定	国标委综合[2017]128号 20173479-T-610	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	任务落实
10.	铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	国标委综合[2017]128号 20173480-T-610	东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司	任务落实
11.	铝及铝合金化学分析方法 第5部分：硅含量的测定	国标委综合[2017]128号 20173481-T-610	昆明冶金研究院	任务落实
12.	铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128号 20173482-T-610	国标（北京）检验认证有限公司	任务落实
13.	铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法	国标委综合[2017]128号 20173483-T-610	东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司	任务落实
14.	铝及铝合金化学分析方法 第8部分：锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法、EDTA 滴定法	国标委综合[2017]128号 20173484-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司	任务落实
15.	铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128号 20173485-T-610	西南铝业（集团）有限责任公司	任务落实
16.	铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡含量的测定	国标委综合[2017]128号 20173486-T-610	东北轻合金有限责任公司	任务落实
17.	铝及铝合金化学分析方法 第12部分：钛含量的测定	国标委综合[2017]128号 20173487-T-610	国标（北京）检验认证有限公司	任务落实
18.	铝及铝合金化学分析方法 第13部分：钒含量的测定 苯甲酰苯胍分光光度法	国标委综合[2017]128号 20173488-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司	任务落实
19.	铝及铝合金化学分析方法 第14部分：镍含量的测定	国标委综合[2017]128号 20173489-T-610	贵州省分析测试研究院	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
20.	铝及铝合金化学分析方法 第 15 部分：硼含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173490-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司	任务落实
21.	铝及铝合金化学分析方法 第 16 部分：镁含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173491-T-610	东北轻合金有限责任公司、中铝贵州分公司	任务落实
22.	铝及铝合金化学分析方法 第 17 部分：锶含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173492-T-610	国标（北京）检验认证有限公司	任务落实
23.	铝及铝合金化学分析方法 第 18 部分：铬含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173493-T-610	广东省工业分析检测中心	任务落实
24.	铝及铝合金化学分析方法 第 19 部分：锆含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173494-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司	任务落实
25.	铝及铝合金化学分析方法 第 20 部分：镓含量的测定 丁基罗丹明 B 分光光度法	国标委综合[2017]128 号 20173495-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司	任务落实
26.	铝及铝合金化学分析方法 第 21 部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173496-T-610	国标（北京）检验认证有限公司	任务落实
27.	铝及铝合金化学分析方法 第 22 部分：铍含量的测定 依莱铬氰兰 R 分光光度法	国标委综合[2017]128 号 20173497-T-610	东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司	任务落实
28.	铝及铝合金化学分析方法 第 23 部分：铈含量的测定 碘化钾分光光度法	国标委综合[2017]128 号 20173498-T-610	东北轻合金有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司	任务落实
29.	铝及铝合金化学分析方法 第 24 部分：稀土总含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173499-T-610	包头铝业有限公司	任务落实
30.	铝及铝合金化学分析方法 第 25 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173500-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司	任务落实
31.	铝及铝合金化学分析方法 第 33 部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173501-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司	任务落实
32.	铝及铝合金化学分析方法 第 34 部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173502-T-610	中国铝业郑州有色金属研究院有限公司	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
33.	铝及铝合金化学分析方法 第 35 部分：钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法	国标委综合[2017]128 号 20173503-T-610	广东省工业分析检测中心	任务 落实
34.	铝及铝合金化学分析方法 第 36 部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173504-T-610	广东省工业分析检测中心	任务 落实
35.	铝及铝合金化学分析方法 第 37 部分：铈含量的测定	国标委综合[2017]128 号 20173505-T-610	国标（北京）检验认证有限公司	任务 落实

附件 1-2:

稀有金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	全钒液流电池用电解液	国标委综合[2016]39号 20160769-T-610	大连博融新材料有限公司、大连融科储能技术有限公司、中科院大连化学物理研究所	审定
2.	钨钼合金中三氧化二钨量的测定 氧化还原滴定法	工信厅科[2015]115号 2015-1111T-YS	安泰天龙钨钼科技有限公司、北京矿冶研究总院	审定
3.	动力电池电解质双氟磺酰亚胺锂盐	工信厅科[2017]70号 2017-0454T-YS	上海康鹏科技有限公司	预审
4.	硫酸氧钒	工信厅科[2017]40号 2017-0206T-YS	大连博融新材料有限公司	讨论
5.	氯化铯	工信厅科[2017]40号 2017-0213T-YS	江西东鹏新材料有限责任公司	讨论
6.	钼酸钠	工信厅科[2017]40号 2017-0214T-YS	金堆城钼业股份有限公司	讨论
7.	三氧化二钒	工信厅科[2017]70号 2017-0460T-YS	大连博融新材料有限公司	讨论
8.	钛-钢复合板	国标委综合[2016]89号 20161837-T-605	宝钛集团有限公司、湖南湘投金天钛金属有限公司	讨论
9.	电池级单水氢氧化锂	国标委综合[2017]128号 20173776-T-610	天齐锂业股份有限公司	任务落实
10.	钨棒和钨丝	国标委综合[2017]128号 20173775-T-610	国核宝钛锆业股份公司	任务落实
11.	球形钼粉	国标委综合[2017]128号 20173522-T-610	金堆城钼业股份有限公司	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
12.	锆及锆合金化学分析方法 第 5 部分：铝量的测定 铬天青 S—氯化十四烷基吡啶分光光度法	国标委综合[2016]76 号 20161653-T-610	西部金属材料股份有限公司	讨论
13.	锆及锆合金化学分析方法 第 6 部分：铜量的测定 2,9-二甲基-1,10-二氮杂菲分光光度法	国标委综合[2016]76 号 20161654-T-610	西部金属材料股份有限公司	讨论
14.	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 6 部分：硼量的测定 次甲基蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2016]76 号 20161655-T-610	西部金属材料股份有限公司	讨论
15.	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 17 部分：镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2016]76 号 20161656-T-610	广州有色金属研究院	讨论
16.	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 21 部分：锰、铬、镍、铝、钼、锡、钒、钇、铜、锆量的测定 原子发射光谱法	国标委综合[2016]76 号 20161657-T-610	陕西稀有金属科工集团有限责任公司、西北有色金属研究院	讨论
17.	冶金产品分析方法 X 射线荧光光谱法通则	国标委综合[2016]76 号 20161663-T-610	金堆城铝业股份有限公司	讨论
18.	钼铌化学分析方法 第 3 部分：铜量的测定火焰原子吸收光谱法	国标委综合[2016]76 号 20161647-T-610	西北有色金属研究院	讨论
19.	非蒸散型吸气材料及制品吸气性能测试方法	国标委综合[2017]128 号 20173510-T-610	北京有色金属研究总院	任务落实
20.	锆管室温闭端爆破试验方法	国标委综合[2017]128 号 20173511-T-610	国核宝钛锆业股份公司	任务落实
21.	锆管探伤对比试样人工缺陷尺寸测量方法	国标委综合[2017]128 号 20173512-T-610	国核宝钛锆业股份公司	任务落实
22.	锆及锆合金表面除鳞和清洁方法	国标委综合[2017]128 号 20173513-T-610	国核宝钛锆业股份公司	任务落实
23.	锆及锆合金化学分析方法 第 27 部分：痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	国标委综合[2017]128 号 20173516-T-610	西北有色金属研究院	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
24.	锆及锆合金化学分析方法 第 12 部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法	国标委综合[2017]128 号 20173515-T-610	西北有色金属研究院	任务落实
25.	锆及锆合金化学分析方法 第 2 部分：铁量的测定 1, 10-二氮杂菲分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173517-T-610	广东省工业分析检测中心	任务落实
26.	锆及锆合金化学分析方法 第 3 部分：镍量的测定 丁二酮肟分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173518-T-610	西北有色金属研究院	任务落实
27.	锆及锆合金化学分析方法 第 4 部分：铬量的测定 二苯卡巴肼分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173519-T-610	西北有色金属研究院	任务落实
28.	锆及锆合金化学分析方法 第 7 部分：锰量的测定 高碘酸钾分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173514-T-610	西北有色金属研究院	任务落实
29.	核级锆及锆合金管材氢化物取向因子检测方法	国标委综合[2017]128 号 20173520-T-610	国核宝钛锆业股份公司	任务落实
30.	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 10 部分：铬量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法（含钒）	国标委综合[2017]128 号 20173521-T-610	西北有色金属研究院	任务落实
31.	钼铌化学分析方法 第 7 部分：铌中磷量的测定 4-甲基-戊酮-[2]萃取分离磷钼蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委综合[2017]128 号 20173523-T-610	宁夏东方钽业股份有限公司	任务落实

附件 1-3:

粉末冶金分标委会预审、讨论及任务落实的标准项目

序号	项目名称	项目计划编号	相关单位	备注
1.	难熔金属及其化合物粉末在粒度测定之前的分散处理规则	国标委综合[2016]76号 20161669-T-610	株洲硬质合金集团有限公司、西部宝德科技股份有限公司、金堆城铝业股份有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、广东省分析检测中心等	预审
2.	钛及钛合金粉末形貌测定方法	工信厅科[2016]58号 2016-0206T-YS	西安赛隆金属材料有限责任公司、飞而康快速制造科技有限责任公司、湖南顶立科技有限公司等	预审
3.	带圆角圆孔固定的硬质合金可转位刀片尺寸	国标委综合[2016]76号 20161666-T-610	厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬质合金有限责任公司	预审
4.	难熔金属单晶晶向测定方法	国标委综合[2017]128号 20173524-T-610	西北有色金属研究院	任务落实
5.	烧结金属注射成形材料 规范	国标委综合[2017]128号 20173525-T-610	深圳市注成科技股份有限公司	任务落实
6.	碳化钽粉	国标委综合[2017]128号 20173759-T-610	九江有色金属冶炼有限公司	任务落实
7.	超细钨粉	国标委综合[2017]128号 20173760-T-610	崇义章源钨业股份有限公司	任务落实
8.	硬质合金螺旋孔棒材	国标委综合[2017]128号 20173761-T-610	株洲硬质合金集团有限公司	任务落实
9.	纳米晶硬质合金棒材	国标委综合[2017]128号 20173762-T-610	株洲硬质合金集团有限公司	任务落实
10.	碳化钨粉	国标委综合[2016]76号 20161664-T-610	自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、中南大学	讨论

序号	项目名称	项目计划编号	相关单位	备注
11.	烧结金属过滤元件	国标委综合[2016]76号 20161672-T-610	西部宝德科技股份有限公司、西北有色金属研究院等	讨论
12.	烧结金属材料室温压缩强度的测定	国标委综合[2016]76号 20161670-T-610	钢铁研究总院、深圳市注成科技股份有限公司、中南大学	讨论
13.	镍钴铝三元素复合氧化物	工信厅科[2017]40号 2017-0215T-YS	湖南海纳新材料有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、深圳清华大学研究院等	讨论
14.	镍包石墨复合粉	工信厅科[2017]70号 2017-0459T-Y	北京矿冶研究总院、北矿新材料科技有限公司等	讨论

附件 1-4:

贵金属分标委会审定的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	分银渣化学分析方法 第 1 部分: 金量和银量的测定 火试金法	工信厅科[2016]58 号 2016-0242T-YS	大冶有色设计研究院有限公司; 一验: 北京矿冶研究总院、中金岭南韶关冶炼厂; 二验: 中国检验认证集团广西有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南有色金属研究院、浙江富冶集团有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、山东阳谷祥光铜业有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中条山有色金属集团有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司	审定
2.	分银渣化学分析方法 第 2 部分: 铂量和钯量的测定 火试金法富集-电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科[2016]58 号 2016-0243T-YS	北京矿冶研究总院、浙江富冶集团有限公司; 一验: 广东省工业分析检测中心; 二验: 大冶有色设计研究院有限公司、山东阳谷祥光铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、中条山有色金属集团有限公司、湖南有色金属研究院、郴州市金贵银业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、福建紫金矿冶测试技术有限公司、紫金铜业有限公司、江西铜业股份有限公司	审定
3.	分银渣化学分析方法 第 3 部分: 铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	工信厅科[2016]58 号 2016-0244T-YS	广东省工业分析检测中心、山东阳谷祥光铜业有限公司; 一验: 中条山有色金属集团有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中金岭南韶关冶炼厂; 二验: 大冶有色设计研究院有限公	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
			司、铜陵有色金属集团控股有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、北京矿冶研究总院、中国检验认证集团广西有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司、江西铜业股份有限公司	
4.	分银渣化学分析方法 第4部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法	工信厅科[2016]58号 2016-0245T-YS	北京矿冶研究总院；一验：株洲冶炼集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心；二验：大冶有色设计研究院有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、中条山有色金属集团有限公司、浙江富冶集团有限公司、湖南有色金属研究院、郴州市金贵银业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司、江西铜业股份有限公司	审定
5.	分银渣化学分析方法 第5部分：铜量、铈量、铋量、硒量和碲量的测定 电感耦合等离子体光谱法	工信厅科[2016]58号 2016-0246T-YS	中金岭南韶关冶炼厂；一验：广东韶关市质量计量监督检测所、中条山有色金属集团有限公司；二验：大冶有色设计研究院有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、北京矿冶研究总院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、广东省工业分析检测中心、浙江富冶集团有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、江西铜业股份有限公司	审定
6.	吸钡树脂的化学分析方法 钡量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科[2016]58号 2016-0269T-YS	广州有色金属研究院；一验：贵研资源（易门）有限公司、北京矿冶研究总院；二验：福建紫金矿冶测试技术有限公司、贵研资源（易门）有限公司	审定
7.	银精矿化学分析方法 第8部分：锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴	工信厅科[2016]58号	株洲冶炼集团股份有限公司；一验：广东省工	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
	定法	2016-0284T-YS	业分析检测中心、中国检验认证集团广西有限公司；二验：国家有色贵金属产品质量监督检验中心、中金岭南韶关冶炼厂、郴州市金贵银业股份有限公司、湖南有色金属研究院、北京矿冶研究总院、大冶有色设计研究院有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司、江西铜业股份有限公司	
8.	银精矿化学分析方法 第9部分：铅、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科[2016]58号 2016-0285T-YS	株洲冶炼集团股份有限公司；一验：北京矿冶研究总院、中金岭南韶关冶炼厂；二验：大冶有色设计研究院有限公司、广东省工业分析检测中心、湖南有色金属研究院、国家有色贵金属产品质量监督检验中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司	审定

附件 2:

参会回执(昆明)

(请于 3 月 7 日以前发邮件至会务组并打电话确认)

标委会会务组: 王淑英、莫子璇

联系方式: 010-62540727、010-62228797

邮箱: wangsy@cnsmq.com

轻金属 ()	稀有金属 ()	粉末冶金 ()	贵金属 ()		
单位名称					
代表姓名	性别	部门/职务	手机号码	邮 箱	用房要求 (请在相应 括号内打√)
					合住 () 单住 () 不住 ()
					合住 () 单住 () 不住 ()
到达酒店时间 (请在相应括号 内打√)	报到时间: 3 月 14 日 8:30-21:00 14 日上午() 14 日下午() 14 日 20:00 后() 预计退房时间: 16 日 () 17 日 ()				
注意事项: 1、参会代表享受会议优惠房价, 如需合住, 请在会前或报到现场自行联系参会代表合住。 2、因住宿房间紧张, 为保证已回执代表的正常住宿和资料发放, 若会务组在 3 月 7 日前未收到本回执, 会议酒店将按照市场价收取住宿费, 且不能够保证可以在会议酒店住宿及领取会议资料。					

各分标委会秘书处电话:

轻金属分标委秘书处: 010-62549233

重金属分标委秘书处: 010-62423606

稀有金属分标委秘书处: 010-62574192

粉末冶金分标委秘书处: 010-62622231

贵金属分标委秘书处: 010-62623848