

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2017]25 号

关于召开《铝及铝合金术语》等 79 项有色金属标准工作会议 暨举行镁及镁合金国际标准研制示范基地、试点企业授牌仪式的通知

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以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 2017 年 8 月 22 日~8 月 24 日在山东省泰安市召开有色金属标准工作会议。会议将对 79 项有色金属标准进行审定、预审、讨论和落实任务。同时，会议还将举行镁及镁合金国际标准研制示范基地”和“镁及镁合金国际标准研制试点企业”授牌仪式。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

1、会议将对《铝及铝合金术语》、《镁锂合金锭》等 14 项轻金属标准进行讨论。

2、会议将对《导电用铜棒》、《铜中含氧量的显微镜偏光检验方法》等 18 项重金属标准进行审定、预审和任务落实。

3、会议将对《锆铌中间合金》、《装饰用钛板材》等 11 项稀有金属标准进行审定和预审。

4、会议将对《钨舟》、《硬质合金复合片基体》等 7 项粉末冶金标准进行审定和预审。

5、会议将对《铜阳极泥分银渣》、《铂锭》等 29 项贵金属标准进行讨论和任务落实。

6、举行“镁及镁合金国际标准研制示范基地”和“镁及镁合金国际标准研制试点企业”授牌仪式。

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：2017 年 8 月 22 日全天。

2、报到地点：泰安东尊华美达酒店（泰安迎胜东路 16 号）。

3、乘车路线：①泰安高铁站：乘坐 66 路公交车到迎胜路北段站下车，步行 730 米即到酒店；乘出租车到酒店大约 8.5 公里，约 20 分钟，约 17 元；②火车泰山站：乘坐 28 路公交车到恒远国际旅行社、瑞和堂茶楼站下车，步行 290 米即到酒店；乘出租车到酒店大约 3.1 公里，约 10 分钟，约 8 元；③泰安老汽车站：乘坐 28 路公交车到恒远国际旅行社、瑞和堂茶楼站下车，步行 290 米即到酒店；乘出租车到酒店大约 3.9 公里，约 9 分钟，约 9 元；④泰安新汽车站：乘坐 65 路或 36 路、5 路公交车到迎胜路北段站下车，步行 790 米即到酒店；乘出租车到酒店大约 1.4 公里，约 4 分钟，约 6 元；⑤济南遥墙机场：9:30-21:00 每小时一班机场大巴，直达迎胜路北首（东尊华美达南邻路东），大巴咨询电话：0538-8502600。

三、联系电话

标委会会务组：010-62540727、010-62228797

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

泰安东尊华美达酒店总机：0538-8368888

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8月15日前将相关标准稿件(包括编制说明)发送至标委会秘书处邮箱(cnsm88@163.com)，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8月15日前发邮件至标委会会务组邮箱(cnsm-bzzl@163.com)或传真(010-62241898)，并请电话至会务组确认。

附件1：轻金属、重金属、稀有金属、粉末冶金、贵金属分标委审定、预审、讨论和落实任务的标准项目

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.	铝及铝合金术语 第 1 部分: 产品及加工 处理工艺 (修订 GB/T 8005.1-2008)	国标委综合[2015]73 号 20153645-T-610	西南铝业(集团)有限责任公司等	讨论
2.	铝合金热挤压模具	2016-005-T-CNIA	中国有色金属加工工业协会等	讨论
第二组				
3.	Magnesium alloys -- Determination of Li by ICP-AES	ISO/WD 20258	贵州理工大学、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司等	讨论
4.	Magnesium and magnesium alloys -- Wrought magnesium alloys	ISO/AWI 22061	重庆大学等	讨论
5.	Magnesium and magnesium alloys -- Magnesium alloys for cast anodes	ISO/CD 26202	西安海镁特镁业有限公司等	讨论
6.	Magnesium-lithium alloy sheets	ISO/PWI 21977	江苏鸿发新材料科技有限公司等	讨论
7.	航空用镁锂合金板材	20170404-T-610	江苏鸿发新材料科技有限公司、贵州理工学院、西安四方超 轻材料有限公司等	讨论
8.	高导热镁合金型材	已报国标计划, 待批	重庆市科学技术研究院等	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
9.	高强度镁合金棒材	已报国标计划，待批	重庆市科学技术研究院等	讨论
10.	航空航天用镁合金锻件	已报国标计划，待批	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院、西南铝业（集团）有限责任公司等	讨论
11.	镁及镁合金铸锭纯净度检验方法	已报国标计划，待批	国家镁合金材料工程技术研究中心等	讨论
12.	高纯镁挤压棒材	2017-0130T-YS	东莞宜安科技股份有限公司、中国科学院沈阳金属研究所，东莞市镁安镁业科技有限公司等	讨论
13.	汽车座椅用镁合金坯料	2016-009-T-CNIA	重庆延锋江森起草部件系统有限公司等	讨论
14.	镁冶炼生产专用设备（3 个部分）	拟上协会标准计划	河南郑矿机器有限公司、中国有色金属工业协会镁业分会等	讨论

附件 1-2:

重金属分标委会审定、预审和任务落实的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	导电用铜棒	工信厅科函〔2015〕429号 2015-0337T-YS	佛山市华鸿铜管有限公司、海亮集团有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、绍兴市力博电气有限公司	审定
2.	铜中含氧量的显微镜偏光检验方法	工信厅科〔2016〕58号 2016-0268T-YS	聊城市产品质量监督检验所（国家铜铝冶炼及加工产品质量监督检验中心）、中铝洛阳铜业有限责任公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、绍兴市质量技术监督检测院	审定
3.	电极材料用铬、铅青铜棒材	工信厅科〔2016〕58号 2016-0293T-YS	沈阳有色金属加工有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司等	预审
4.	铜及铜合金挤制棒	工信厅科〔2016〕58号 2016-0313T-YS	中铝洛阳铜业有限责任公司、浙江海亮股份有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、绍兴市力博电气有限公司、宁波长振铜业有限公司	预审
5.	铜碲合金棒	工信厅科〔2016〕58号 2016-0207T-YS	四川鑫矩矿业资源开发股份有限公司	预审
6.	铜及铜合金挤制管	工信厅科〔2016〕58号 2016-0314T-YS	中铝洛阳铜业有限责任公司、浙江海亮股份有限公司、浙江天宁合金材料有限公司	预审
7.	卫生洁具用黄铜管	工信厅科函〔2015〕429号 2015-0348T-YS	海亮集团有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司、浙江同诚合金铜管有限公司	预审
第二组				
8.	粗制铜钴原料化学分析方法 第 1 部分：钴量的测定 电位滴定法	工信厅科〔2016〕58号 2016-0227T-YS	浙江华友钴业股份有限公司、浙江富冶集团有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、北京矿冶研究总院、北京有色金属研究总院、广东省工业分析检测中心、华南理工大学、天津市茂联、金川集团有限公司、韶关市质量计量监督检测所、广东佳纳能源科技有限公司、防城港市东途矿产、衢州华友、云南铜业股份有限公司、韶关冶炼厂、广东佳纳能源科技有限公司、	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
9.	粗制铜钴原料化学分析方法 第 2 部分： 铜的测定 碘量法	工信厅科〔2016〕58 号 2016-0228T-YS	广东省工业分析检测中心、北京有色院、北京矿冶院、广西冶金质检站、湖南有色金属研究院、西北有色金属研究院、广东佳纳能源科技有限公司、有研亿金新材料有限公司	预审
10.	粗制铜钴原料化学分析方法 第 3 部分： 硫的测定 高频燃烧-红外光谱法	工信厅科〔2016〕58 号 2016-0229T-YS		预审
11.	钴铬烤瓷合金化学分析方法 第 1 部分： 钴量测定 碘量法和电位滴定法	工信厅科〔2016〕58 号 2016-0248T-YS		预审
12.	钴铬烤瓷合金化学分析方法 第 2 部分： 铬量测定 硫酸亚铁铵滴定法	工信厅科〔2016〕58 号 2016-0249T-YS		预审
13.	钴铬烤瓷合金化学分析方法 第 3 部分： 硅量测定 硅钼蓝分光光度法	工信厅科〔2016〕58 号 2016-0250T-YS		预审
14.	钴铬烤瓷合金化学分析方法 第 4 部分： 钨、钼、铁、钨、镓、镉、铍、镍量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科〔2016〕58 号 2016-0251T-YS	株洲冶炼集团股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、中冶葫芦岛有色金属集团有限公司	预审
15.	铅及铅合金化学分析方法 第 17 部分： 钠量、镁量的测定	国标委综合〔2016〕39 号 20160770-T-610		预审
16.	铅精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法	国标委综合〔2016〕76 号 20161644-T-610	北京矿冶研究总院、广东省工业分析检测中心、韶关市质量计量监督检测所、江西铜业九江铅锌公司、郴州金贵银业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、湖南有色金属研究院、中金岭南韶关冶炼厂、铜陵有色金属检测研究中心、南通出入境检验检疫局、湖南省有色地质勘察研究院、昆明冶金研究院	预审
17.	氧化铟锡靶材化学分析方法	国标委综合〔2016〕76 号 20161643-T-610	株洲冶炼集团股份有限公司、洛阳725所、西北稀有金属材料研究院、北京冶科等。	任务落实
18.	镍化学分析方法 第 X 部分：铜、铁、钴、 铅、锌、镉、锰、镁、铝、砷、锑、铋、 锡量的测定 电感耦合等离子体质谱法	国标委综合〔2016〕76 号 20161645-T-610	金川集团股份有限公司等	任务落实

附件 1-3:

稀有金属分标委会审定和预审的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	锆铌中间合金	工信厅科[2015]115 号 2015-1083-YS	西部新锆核材料科技有限公司、西北有色金属研究院、西部超导材料科技股份有限公司、国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司	审定
2.	装饰用钛板材	工信厅科[2015]115 号 2015-1128T-YS	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司、西部钛业有限公司	审定
3.	超高纯钛锭	工信厅科[2016]58 号 2016-0199T-YS	宁波创润新材料有限公司等	审定
4.	高纯铅	工信厅科[2016]58 号 2016-0200T-YS	北京有色金属研究总院等	审定
5.	铬钼合金 (CrMo) 靶材	工信厅科[2016]58 号 2016-0201T-YS	宁波江丰电子材料股份有限公司等	审定
6.	铼片	工信厅科[2016]58 号 2016-0202T-YS	中铼新材料有限公司等	审定
7.	钼钛合金 (MoTi) 靶材	工信厅科[2016]58 号 2016-0203T-YS	宁波江丰电子材料股份有限公司等	审定
8.	超塑性 TC4 板材显微组织检验方法	工信厅科[2016]58 号 2016-0215T-YS	西部金属材料股份有限公司等	审定
9.	钛合金热稳定性能试验方法	工信厅科[2016]58 号 2016-0267T-YS	西部金属材料股份有限公司等	预审
10.	铼酸铵	工信厅科[2016]58 号 2016-0302T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司、江西铜业股份有限公司、中铼新材料有限公司	预审
11.	钛粉	工信厅科[2016]58 号 2016-0310T-YS	宝钛集团有限公司等	预审

附件 1-4:

粉末冶金分标委会审定、预审和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	钨舟	工信厅科[2016]58 号 2016-0315T-YS	西安瑞福莱钨钼有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司等	审定
2.	硬质合金复合片基体	工信厅科[2016]58 号 2016-0326T-YS	株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、深圳市注成科技股份有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、崇义章源钨业股份有限公司等	审定
3.	铁铝金属间化合物多孔膜材料	工信厅科〔2015〕115 号 2015-1017T-YS	成都易态科技有限公司、西部宝德科技股份有限公司等	审定
4.	烧结铜铝金属间化合物柔性膜	工信厅科[2016]58 号 2016-0205T-YS	成都易态科技有限公司、西部宝德科技股份有限公司等	预审
5.	选区激光熔化用镍基合金粉末	工信厅科[2016]58 号 2016-0209T-YS	飞而康快速制造科技有限责任公司、西安赛隆金属材料有限责任公司、湖南顶立科技有限公司等	预审
6.	球形氢氧化镍	国标委综合〔2015〕30 号 20150506-T-610	金川集团股份有限公司等	预审
7.	氧化钪稳定氧化锆粉末	工信厅科[2016]58 号 2016-0317T-YS	北京矿冶研究总院等	讨论

附件 1-5:

贵金属分标委讨论和任务落实的标准项目

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
1.	铜阳极泥分银渣	工信厅科[2017]40 号 2017-0222T-YS	大冶有色金属有限责任公司	讨论
2.	铂铤	国标委综合[2016]39 号 20160549-T-610	徐州北矿金属循环利用研究院	讨论
3.	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	讨论
4.	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	讨论
5.	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	讨论

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
6.	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	讨论
7.	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	讨论
8.	分银渣化学分析方法 第6部分：铜量的测定 碘量法	待下计划	中金岭南韶关冶炼厂、广东韶关市质量计量监督检测所、北京矿冶研究总院	讨论
9.	分银渣化学分析方法 第7部分：铈量的测定 硫酸铈滴定法	待下计划	中金岭南韶关冶炼厂、广东韶关市质量计量监督检测所、北京矿冶研究总院	讨论
10.	分银渣化学分析方法 第8部分：铋量的测定 Na2EDTA 滴定法	待下计划	中金岭南韶关冶炼厂、广东韶关市质量计量监督检测所、北京矿冶研究总院	讨论
11.	吸钼树脂的化学分析方法 钼量的测定 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	讨论
12.	铅阳极泥分银渣	工信厅科〔2017〕40号 2017-0217T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	任务落实
13.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第1部分：金量、银量的测定 火试金法	工信厅科〔2017〕40号 2017-0177T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	任务落实

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
14.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第2部分：铅量的测定 原子吸收光谱法和Na2EDTA 滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0178T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	任务落实
15.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第3部分：铜量的测定 原子吸收光谱法和碘量法	工信厅科[2017]40号 2017-0179T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	任务落实
16.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第4部分：铈量的测定 原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0180T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	任务落实
17.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第5部分：铋量的测定 原子吸收光谱法和Na2EDTA 滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0181T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	任务落实
18.	铅阳极泥分银渣化学分析方法 第6部分：铅量、铜量、铈量和铋量的测定 电感耦合等离子体光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0182T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂	任务落实
19.	粗银化学分析方法 金量的测定 火试金富集电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0143T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
20.	丁辛醇废催化剂化学分析方法 铈量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 832-2012	工信厅科[2017]40号 2017-0144T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司	任务落实
21.	二氯二氨钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 水合肼还原重量法	工信厅科[2017]40号 2017-0145T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司	任务落实
22.	二氯二氨钯化学分析方法 第2部分：银、金、铂、铑、铱、铅、镍、铜、铁、锡、铬量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0146T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司	任务落实

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
23.	二氯四氨铂化学分析方法 第1部分： 铂量的测定 重量法	工信厅科[2017]40号 2017-0147T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司	任务落实
24.	二氯四氨铂化学分析方法 第2部分： 镁、钙、铁、镍、铜、铈、钯、银、 铋、金、铅量的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0148T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司	任务落实
25.	纯钯化学分析方法 钯、铈、铋、钌、 金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、 铅、镁、锰、锡、锌、硅量的测定 电 感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0138T-YS	贵研铂业股份有限公司	任务落实
26.	纯铂化学分析方法 钯、铈、铋、钌、 金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、 铅、镁、锰、锡、锌、硅量的测定 电 感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0139T-YS	贵研铂业股份有限公司	任务落实
27.	铈化合物化学分析方法 氯离子、硝酸 根离子含量测定 离子色谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0164T-YS	贵研铂业股份有限公司	任务落实
28.	铈化合物化学分析方法 砷量的测定 原子荧光法	工信厅科[2017]40号 2017-0165T-YS	贵研铂业股份有限公司	任务落实
29.	银铜磷合金化学分析方法 磷量的测 定 磷钼黄分光光度法	工信厅科[2017]40号 2017-0190T-YS	贵研铂业股份有限公司	任务落实

附件 2:

参会回执(泰安)

(请于 8 月 15 日以前发邮件或传真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: cnsn-bzzl@163.com 传真: 010-62241898

轻金属 ()	重金属 ()	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: 8 月 22 日全天 22 日上午 () 22 日下午 () 22 日 20:00 后 ()		
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 8 月 15 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