全国有色金属标准化技术委员会

有色标委[2017]45 号

关于召开《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜》等 56 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11月20日~11月22日在福建省泉州市召开有色金属标准工作会议。会议将对56项有色金属标准进行审定、预审和讨论。

现将会议各项内容通知如下:

一、会议内容

- 1、会议将对《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜》、《压力容器 用铝合金管材》等 10 项轻金属标准进行审定和预审。
- 2、会议将对《铜及铜合金挤制棒》、《再生锌合金锭》等 12 项重金 属标准进行审定。
- 3、会议将对《锆合金管材表面氟离子含量的测定 分光光度法》、《铪化学分析方法》等 17 项稀有金属标准进行审定。
- 4、会议将对《镍锰酸锂》、《钛及钛合金粉末形貌测定方法》等 5 项 粉末冶金标准进行审定和讨论。
- 5、会议将对《银精矿化学分析方法》、《分银渣化学分析方法》等 12 项贵金属标准进行审定和讨论。

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11月20日全天。
- 2、报到地点:泉州酒店(福建省泉州市鲤城区庄府巷22号)。
- 3、乘车路线: ①泉州火车站: 乘坐3路或K1路公交车,到花巷口站下车,向前约130米十字路口右转即到,乘出租车20元左右,全程约10公里;②晋江机场: 乘坐K603路公交车到百源路下车,然后直行30米左右到十字路口往左转一直往前直行300米左右到达。乘出租车50元左右,全程约16公里。③泉州客运中心站:出站口往左直行150米,到马路对面泉州客运中心站东门站,乘坐29路公交车,鲤城区政府站下车即到,乘出租车16元左右,全程约6公里。

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

泉州酒店总机: 0595-22289958

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 11 月 13 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

11 月 13 日前发邮件至标委会会务组邮箱 (cnsm-bzz1@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、 预审和讨论的标准项目

附件2:参会回执



附件 1-1:

轻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					
第一组								
1.	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分:阳极氧化膜	国标委综合[2014]67 号 20140951-T-610						
2.	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第2部分:阳极氧化复合膜	国标委综合[2014]89号 20142691-T-610	业有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东华昌铝厂有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东新合铝业新兴有限公司等	审定				
3.	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第3部分:有机聚合物喷涂膜	国标委综合[2014]89号 20142692-T-610	国家有色金属质量监督检验中心、有色金属技术经济研究院、广东省工业分析检测中心、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广亚铝业有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、广东广铝铝型材有限公司、山东华建铝业集团有限公司、力尔铝业股份有限公司等					

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位				
4.	铝及铝合金压型板	国标委综合[2014]67 号 20140950-T-610	福建省南平铝业有限公司等	审定			
5.	建筑用铝及铝合金表面阳极氧化膜及有 机聚合物涂层、性能检测方法的选择	国标委综合[2014]67 号 20140943-T-610	广东坚美铝型材厂(集团)有限公司等	审定			
第二组							
6.	压力容器用铝合金管材	国标委综合[2016]80 号 20161872-T-610	山东兖矿轻合金有限公司、有色金属技术经济研究院、东北轻合金有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、广东省工业分析检测中心、北京有色金属研究院、辽宁忠旺集团有限公司、广东华昌铝厂有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、西北铝业有限公司、广东高登铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司				
7.	压力容器用铝合金板材	国标委综合[2016]76 号 20161678-T-61	东北轻合金有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、山东南山 铝业股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、辽宁忠旺集团有限 公司、辽宁忠旺集团有限公司、广东省工业分析检测中心	预审			
8.	非核级核电冷凝器用铝合金挤压管材	国标委综合[2016]80号 20161874-T-610	辽宁忠旺集团有限公司、北京有色金属研究院、辽宁红河沿核电有限公司、中核辽宁核电有限公司、东北轻合金有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、广东永利坚铝业有限公司、广东华昌铝厂有限公司、广东高登铝业有限公司	预审			
9.	铝合金中温钎料	国标委综合[2016]80号 20161873-T-610	北京有色金属与稀土应用研究所、中国电子科集团公司第十四研究 所、中国航空工业集团公司第六三一研究所、广东省焊接技术研究 所	预审			
10.	一般工业用铝及铝合金拉制棒材	工信厅科[2017]40 号 2017-0227T-YS	中铝西北铝加工分公司、东北轻合金有限公司、广东高登铝业有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、广东兴发铝业有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、山东南山铝业股份有限公司	预审			

附件 1-2:

重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	起草单位及相关单位						
	第一组								
1.	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、佛山市华鸿铜管有限公司	审定					
2.	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、佛山市华鸿铜管有限公司	审定					
3.	电极材料用铬、锆青铜棒材	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、中 铝洛阳铜业有限责任公司	审定					
4.	卫生洁具用黄铜管	工信厅科(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	审定					
5.	有色金属材料 比热容试验 差示扫描量热法	工信厅科〔2015〕429 号 2015-1125T-YS	国家有色金属质量监督检验中心、中国计量科学研究院、北京理工大学、中铝材料应用研究院有限公司、耐驰科学仪器商贸(上海)有限公司	审定					
6.	有色金属材料 熔化和结晶热焓试验 差示扫描量热法	工信厅科(2015)429 号 2015-1126T-YS	国家有色金属质量监督检验中心、中国计量科学研究院、北京理工大学、中铝材料应用研究院有限公司、耐驰科学仪器商贸(上海)有限公司	审定					

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			
7.	有色金属材料 熔融和结晶温度试验 热分析方法	工信厅科(2015)429 号 2015-1127T-YS	国家有色金属质量监督检验中心、中国计量科学研究院、北京理工大学、中铝材料应用研究院有限公司、耐驰科学仪器商贸(上海)有限公司	审定			
第二组							
8.	再生锌合金锭	国标委综合〔2015〕30 号 20150382-T-610	云南祥云飞龙再生科技股份有限公司、宁波香豪莱宝金属有限公司、鑫联环保科技股份有限公司	审定			
9.	粗锌	工信厅科(2016)58 号 2016-0289T-YS	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、韶关冶炼厂	审定			
10.	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方 法(富氧侧吹熔池熔炼炉)	工信厅科〔2015〕115 号 2015-1022T-YS	白银有色金属集团股份有限公司	审定			
11.	报废汽车中有色金属分选技术规范	工信厅科〔2015〕115 号 2015-1054T-YS	格林美高新技术股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司	审定			
12.	废旧电路板中有色金属回收技术规范 第2部分:铜、镍、铅、锡的回收	工信厅科〔2015〕115 号 2015-1055T-YS	格林美高新技术股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、优 美科管理(上海)有限公司	审定			

附件 1-3:

稀有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.	告合金管材表面氟离子含量的测定 分 光光度法	工信厅科(2015)115 号 2015-1081T-YS	国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司	审定
2.	告及锆合金管材 环向拉伸试验方法	工信厅科(2015)115 号 2015-1082T-YS	国核宝钛锆业股份公司、宝钛集团有限公司、北京有色金属研究总院院	审定
3.	铪化学分析方法 杂质元素的测定 电感 耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科(2015)115 号 2015-1085T-YS	西部金属材料股份有限公司、宝钛集团有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司	审定
4.	钨镧合金中三氧化二镧量的测定 氧化 还原滴定法	工信厅科(2015)115 号 2015-1111T-YS	北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司	审定
5.	钒化学分析方法 第1部分: 钒量的测定 高锰酸钾-硫酸亚铁铵滴定法	工信厅科[2016]58 号 2016-0234T-YS	商洛天野高新材料有限公司、西北有色金属研究院、承德天大钒 业有限责任公司、忠世高新材料股份有限公司、广东省工业分析 检测中心、北京有色金属研究总院、金堆城钼业股份有限公司	审定
6.	钒化学分析方法 第2部分: 铬量的测定 二苯基碳酰二肼光度法	工信厅科[2016]58 号 2016-0235T-YS	西北有色金属研究院、西部金属材料股份有限公司、广东省工业 分析检测中心、商洛天野高新材料有限公司、承德天大钒业有限 责任公司、忠世高新材料股份有限公司	审定
7.	钒化学分析方法 第3部分:碳量的测定 高频燃烧红外吸收法	工信厅科[2016]58 号 2016-0236T-YS	广东省工业分析检测中心、商洛天野高新材料有限公司、西北有 色金属研究院、醴陵市金利坩埚瓷厂、北京有色金属研究总院、 承德天大钒业有限责任公司、金堆城钼业股份有限公司、忠世高 新材料股份有限公司	审定
8.	钒化学分析方法 第 4 部分: 铁量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度法	工信厅科[2016]58 号 2016-0237T-YS	西北有色金属研究院、广东省工业分析检测中心、商洛天野高新 材料有限公司、承德天大钒业有限责任公司、忠世高新材料股份 有限公司	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
9.	钒化学分析方法 第 5 部分: 杂质元素测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2016]58 号 2016-0238T-YS	广东省工业分析检测中心、北京有色金属研究总院、西北有色金 属研究院、金堆城钼业股份有限公司、承德天大钒业有限责任公 司	审定
10.	钒化学分析方法 第 6 部分: 硅量的测定 钼蓝分光光度法	工信厅科[2016]58 号 2016-0239T-YS	西北有色金属研究院、承德天大钒业有限责任公司、忠世高新材料股份有限公司、广东省工业分析检测中心、金堆城钼业股份有限公司	审定
11.	钒化学分析方法 第7部分:氧量的测定 惰气熔融红外吸收法	工信厅科[2016]58 号 2016-0240T-YS	承德天大钒业有限责任公司、西北有色金属研究院、广东省工业 分析检测中心、商洛天野高新材料有限公司、金堆城钼业股份有 限公司、忠世高新材料股份有限公司、北京有色金属研究总院	审定
12.	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 多元 素含量的测定 电感耦合等离子体原子 发射光谱法	工信厅科[2015]115 号 2015-1086T-YS	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西部金属材料股份有限公司、西北有色金属研究院、宁夏东方钽业股份有限公司、遵义钛业股份有限公司、北京有色金属研究总院、金堆城钼业股份有限公司、广州有色金属研究院、湖南金天钛业科技有限公司	审定
13.	镍钴铝酸锂化学分析方法 第1部分:镍量的测定	工信厅科[2015]115 号 2015-1093T-YS		
14.	镍钴铝酸锂化学分析方法 第2部分:钴量的测定	工信厅科[2015]115 号 2015-1094T-YS	广东邦普循环科技有限公司、赣州有色冶金研究所、天齐锂业股份有限公司、北京当升材料科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、北京有色金属研究总院、湖南邦普循环科技有限公司	审定
15.	镍钴铝酸锂化学分析方法 第3部分: 锂量的测定	工信厅科[2015]115 号 2015-1095T-YS	广东邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、赣州有色 冶金研究所、浙江华友钴业股份有限公司、北京当升材料科技有 限公司、北京有色金属研究总院、湖南邦普循环科技有限公司	审定
16.	镍钴铝酸锂化学分析方法 第4部分:铝、铁、钙、镁、铜、锌、硅、钠、锰量的测定	工信厅科[2015]115 号 2015-1096T-YS	广东邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司、浙江华友 钴业股份有限公司、北京当升材料科技有限公司、北京有色金属 研究总院、湖南邦普循环科技有限公司	审定
17.	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、宝钛集团有限公司、西北有色金属 研究院、西部钛业有限责任公司、湖南金天钛业科技有限公司	审定

附件 1-4:

粉末冶金分标委会审定和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位				
1.	镍钴锰酸锂电化学性能测试-放电平台 容量比率及循环寿命测试方法	国标委综合[2016]39 号 20160771-T-610	济宁市无界科技有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、贵州中 伟正源新材料有限公司、四川科能锂电有限公司、中信国安盟固利 电源技术有限公司、北大先行科技产业有限公司	审定			
2.	镍钴锰酸锂电化学性能测试-首次比容 量及首次充放电效率测试方法	国标委综合[2016]39 号 20160768-T-610	济宁市无界科技有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、贵州中 伟正源新材料有限公司、四川科能锂电有限公司、中信国安盟固利 电源技术有限公司、北大先行科技产业有限公司				
3.	镍锰酸锂	国标委综合[2016]39 号 20160772-T-610	广东邦普循环科技有限公司,湖南邦普循环科技有限公司、济宁市 无界科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、湖南中伟新 能源科技有限公司、贵州中伟正源新材料有限公司等、四川科能锂 电有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司	审定			
4.	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、飞而康快速制造有限公司、湖南顶立科技有限公司等				
5.	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 钼业股份有限公司、崇义章源钨业股份有限公司等				

附件 1-5:

贵金属分标委审定和预审的标准项目

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位				
1.	银精矿化学分析方法 第1部分:金和银量的测定 火试金法	2016-0277T-YS	大治有色设计研究院有限公司;一验:北京矿冶研究总院、广东省工业分析检测中心;二验:中金岭南韶关冶炼厂、湖南有色金属研究院、郴州市金贵银业股份有限公司、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、福建紫金矿冶测试技术有限公司、紫金铜业有限公司、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			
2.	银精矿化学分析方法 第2部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法	2016-0278T-YS	大治有色设计研究院有限公司;一验:中金岭南韶关治炼厂、北京矿治研究总院;二验:铜陵有色金属集团控股有限公司、云铜、中条山有色金属集团有限公司、湖南有色金属研究院、浙江富治集团有限公司、山东阳谷祥光铜业有限公司、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、山东恒邦冶炼股份有限公司(碘量法)	审定			
3.	银精矿化学分析方法 第 4 部分: 三氧化二铝量的测定 铬天青 S 胶束增溶光度法和沉淀分离-氟盐置换 Na2EDTA 滴定法	工信厅科〔2016〕58 号 2016-0280T-YS	大冶有色设计研究院有限公司;一验:株洲冶炼集团股份有限公司;二验:北京矿冶研究总院(方法2)、中金岭南韶关冶炼厂(方法1)福建紫金矿冶测试技术有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司	审定			
4.	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	大治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	预审			

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位	备注		
5.	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	预审		
6.	分银渣化学分析方法 第3部分:铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	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、北京矿冶研究总图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			
7.	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	预审		
8.	分银渣化学分析方法 第 5 部分:铜量、 锑量、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	预审		
9.	分银渣化学分析方法 第6部分:铜量的测定 碘量法		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、山东恒邦冶炼股份有限公司	预审		

序号	项目名称 项目计划编号		起草单位				
10.	分银渣化学分析方法 第7部分: 锑量的测定 硫酸铈滴定法	1 1 1 T VII	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、山东恒邦冶炼股份有限公司				
11.	分银渣化学分析方法 第8部分: 铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	1 1 1 1 1 1 1	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、山东恒邦冶炼股份有限公司				
12.	吸钯树脂的化学分析方法 钯量的测定 火焰原子吸收光谱法	上信厅科〔2016〕58 号 2016-0269T-VS	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				

附件 2:

参会回执(泉州)

(请于 11 月 13 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: cnsm-bzzl@163.com 传真: 010-62241898

轻金属()	重	金属	()	稀有金属	()	粉末冶金	٤ ()贵	金属	()
单位名称											
代表姓名	性别	部门	/职务	手机号码	马	申【	箱		用房 (请, 括号内	在相	应
									合 自 单 4 不 4	<u> </u>)
									合 自 单 4 不 4	<u> </u>)
到达酒店时间		报到	时间:	11月20日	18:3	30-21:00			•		
(请在相应括号		20 E	1上午()20 E	下午	F()2	20 日	20:0	00 后()
内打√)		预计	退房时	间: 22 日	()23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11月13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 稀有金属分标委秘书处: 010-62574192 贵金属分标委秘书处: 010-62623848 重金属分标委会秘书处: 010-62423606 粉末冶金分标委秘书处: 010-62622231