

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2018] 44 号

关于召开《铝及铝合金术语 第 1 部分：产品及加工处理工艺》等 77 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、工业和信息化部以及中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的文件精神，兹定于 2018 年 9 月 17 日~9 月 19 日在天津市召开有色金属标准工作会议。会议将对 77 项有色金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。同时，会议还将举行“钛锆及其合金标准研制创新示范基地”和“钼标准研制创新示范基地”授牌仪式。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

1、举行“钛锆及其合金标准研制创新示范基地”和“钼标准研制创新示范基地”授牌仪式。

2、会议将对《铝及铝合金术语 第 1 部分：产品及加工处理工艺》、《压力容器用铝合金管材》、《铝电解槽废料处理技术规范》等 20 项轻金属标准进行审定、预审和任务落实。

3、会议将对《高温弹性元件用镍钼钛合金带材》、《印制版用电解铜箔》、《镍及镍合金带材》等 21 项重金属标准进行审定、预审和讨论。

4、会议将对《硫酸氧钒》、《钼酸钠》、《航空用钛合金挤压型材》等 10 项稀有金属标准进行审定、预审和任务落实。

5、会议将对《硬质合金复合轧辊》、《超细钨粉》、《球形钛铝粉末》等 26 项粉末冶金标准进行审定和任务落实。

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；请以上项目的负责起草单位编制组人员（1~2 名）和参加起草单位有关人员（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9月17日。

2、报到地点：天津赛象酒店（天津市华苑产业区梅苑路8号）。

3、乘车路线：①滨海国际机场：乘坐地铁2号线至天津站，换乘地铁3号线至华苑站，换乘公交347路至兰苑路站下，步行300米到达酒店；乘出租车约34公里，约80元；②天津火车站：乘坐地铁3号线至王顶堤站，换乘快速2路至华天道站下，步行200米到达酒店；乘出租车约12公里，约30元；③天津南站：乘坐地铁3号线至华苑站，换乘公交347路至兰苑路站下，步行300米到达酒店；乘出租车约11公里，约25元；④天津西站：乘坐地铁6号线至红旗南路站，换乘公交609路至榕苑路站下，步行700米到达酒店；乘出租车约11公里，约25元。

三、联系方式

标委会会务组：010-62540727、010-62228797、cnsmbzzl@163.com；

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

重金属分标委秘书处：010-62423606、tc243sc2@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；

天津赛象酒店：022-23768888。

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9月10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，务请各位代表于9月10日前登陆会议报名系统（<http://conference.cnsmq.net/>）注册报名参会。因系统处于试运行阶段，也可将参会回执填妥，发邮件至标委会会务组邮箱（cnsmbzzl@163.com），并请电话至会务组（010-62540727、010-62228797）确认。

附件1：轻金属、重金属、稀有金属、粉末冶金分标委审定、预审、讨论和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	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	国标委综合[2015]73 号 20153645-T-610	西南铝业（集团）有限责任公司等	审定
2.	便携式铝合金梯	国标委综合[2015]73 号 20153646-T-610	苏州弗莱恩集团有限公司、北京有色金属研究总院等	审定
3.	电子围栏导体用铝合金线材	国标委综合[2015]73 号 20153649-T-610	杭州坤利焊接材料有限公司等	审定
4.	铝表面喷涂用粉末选择指南	中色协科字[2017]8 号 2016-016-T/CNIA	广东华江粉末科技有限公司、广东涂亿科技有限公司、肇庆关西圣联粉末涂料科技有限公司、立邦涂料（天津）有限公司、意大利戴克罗系统有限公司栋梁铝业有限公司、佛山市顺德区德福生金属粉末有限公司、DSM、杭州伊弗欧质量检测有限公司、四川三星新材料科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、北京有色金属研究总院、广东兴发铝业有限公司、广东坚美铝型材厂有限公司、福建南平铝业股份有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司、佛山三水凤铝铝业有限公司、江苏百思德新材料有限公司、广东新合新兴铝业有限公司、南山铝业有限公司、广东高登铝业有限公司、辽宁托田铝业有限公司、罗普斯金铝业有限公司、天津新艾隆科技有限公司、江阴东华铝业有限公司、安徽宏宇铝业有限公司	预审
5.	铝表面纹理转印用纸	中色协科字[2017]8 号 2016-017-T/CNIA	广东华江粉末科技有限公司、广东涂亿科技有限公司、肇庆关西圣联粉末涂料科技有限公司、立邦工业涂料（上海）有限公司、意大利戴克罗系统有限	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
			公司、栋梁铝业有限公司、佛山市顺德区德福生金属粉末有限公司、DSM、杭州伊弗欧质量检测有限公司、佛山市长盛兴隆装饰材料有限公司、广东省工业分析检测中心、四川三星新材料科技股份有限公司、北京有色金属研究总院、广东兴发铝业有限公司、广东坚美铝型材厂有限公司、福建南平铝业有限责任公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广东新合新兴铝业有限公司、南山铝业有限公司、广东高登铝业有限公司、辽宁托田铝业有限公司、江阴东华铝业有限公司、罗普斯金铝业有限公司	
第二组				
6.	球磨铝粉	国标委综合[2015]73号 20153647-T-610	中铝西北铝加工分公司等	审定
7.	压力容器用铝合金管材	国标委综合[2016]89号 20161872-T-610	山东兖矿轻合金有限公司等	审定
8.	铝合金中温钎料	国标委综合[2016]89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、中国航空工业第六三一研究所等	审定
9.	高纯铝锭（英文版）	工信厅科[2018]31号 2018-W008-YS	新疆众和股份有限公司等	任务落实
10.	重熔用铝锭（英文版）	工信厅科[2018]31号 2018-W009-YS	新疆众和股份有限公司等	任务落实
11.	建筑用铝合金木纹型材（英文版）	工信厅科[2018]31号 2018-W010-YS	广东新合铝业新兴有限公司等	任务落实
12.	铝电解用预焙阳极（英文版）	工信厅科[2018]31号 2018-W012-YS	中国铝业股份有限公司河南分公司等	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
第三组				
13.	石墨化阴极炭块用煨后焦	工信厅科[2017]40号 2017-0218T-YS	中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司、万基石墨、三晋碳素、亮宇炭素、埃肯碳素等	审定
14.	铝电解用阴极糊	工信厅科[2017]40号 2017-0209T-YS	中电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司、埃肯碳素、亮宇炭素、三晋碳素、宇通碳素、宁平炭素、晋阳碳素等	审定
15.	铝电解槽燃气焙烧启动技术规范	中色协科字[2017]8号 2016-006-T/CNIA	山东南山铝业股份有限公司等	预审
16.	炭素生产用除尘设备技术规范	中色协科字[2017]8号 2016-018-T/CNIA	北京中海威环保科技有限公司等	预审
17.	炭素生产用电捕设备技术规范	中色协科字[2017]8号 2016-019-T/CNIA	北京中海威环保科技有限公司等	预审
18.	铝用炭素生产余热利用技术规范	工信厅科[2018]31号 2018-0502T-YS	索通发展股份有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、济南澳海炭素有限公司等	任务落实
19.	铝用预焙阳极生产用石油焦煨烧烟气脱硫技术规范	工信厅科[2018]31号 2018-0503T-YS	济南澳海炭素有限公司、山东晨阳新型碳材料股份有限公司、索通发展股份有限公司等	任务落实
20.	铝电解槽废料处理技术规范	工信厅科[2018]31号 2018-0501T-YS	湖南中大冶金设计有限公司、郑州大学、甘肃东兴铝业有限公司、山东南山铝业等	任务落实

附件 1-2:

重金属分标委会审定、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
第一组				
1.	高温弹性元件用镍钼钛合金带材	国标委综合[2017]128号 20173790-T-610	沈阳有色金属研究所有限公司	预审
2.	镍及镍合金带材	国标委综合[2017]128号 20173794-T-610	宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工厂、沈阳有色金属研究所有限公司	预审
3.	印制版用电解铜箔	国标委综合[2017]128号 20173802-T-610	安徽铜冠铜箔有限公司、咸阳瑞德科技有限公司、广东嘉元科技股份有限公司、青海电子材料产业发展有限公司、佛冈建滔实业有限公司	预审
4.	铜及铜合金弯曲应力松弛试验方法	国标委综合[2017]128号 20173798-T-610	宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、江西金品铜业科技有限公司、中色(宁夏)东方集团有限公司、国家铜铅锌冶炼加工产品质量监督检验中心(山东)	讨论
5.	电磁屏蔽用压延铜箔	工信厅科[2018]31号 2018-0511T-YS	山东天和压延铜箔有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司	讨论
6.	压延铜箔带坯	工信厅科[2018]31号 2018-0622T-YS	中铝华中铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司	讨论
第二组				
7.	粗制铜钴原料	工信厅科[2016]58号 2016-0291T-YS	浙江华友钴业股份有限公司、浙江富冶集团有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、清远佳致新材料研究院有限公司、衢州华友钴新材料有限公司	审定
8.	扩散式锡青铜粉	工信厅科[2017]40号 2017-0329T-AH	安徽鑫佳铜业有限公司、安徽工业大学、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
9.	扩散式锡锌铜粉	工信厅科[2017]40号 2017-0330T-AH	安徽鑫佳铜业有限公司、安徽工业大学、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心	审定
10.	铜锌合金粉	工信厅科[2017]40号 2017-1066T-AH	安徽鑫佳铜业有限公司、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心、安徽工业大学。	审定
11.	热导管铜粉	工信厅科[2016]214号 2016-1955T-AH	安徽鑫佳铜业有限公司、安徽工业大学、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心	审定
12.	雾化磷青铜粉末	工信厅科[2017]40号 2017-0223T-YS	浙江旭德新材料有限公司	预审
13.	雾化铅青铜粉末	工信厅科[2017]40号 2017-0224T-YS	浙江旭德新材料有限公司	预审
14.	硒粉	工信厅科[2017]40号 2017-0225T-YS	清远先导材料有限公司	预审
第三组				
15.	高铋铅化学分析方法 第1部分:铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0151T-YS	湖南有色金属研究院、云南铜业股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、湖南有色地质勘察研究院、北矿检测技术有限公司、白银有色集团股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、江西铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、长沙矿冶研究院、山东恒邦冶炼股份有限公司、浙江富冶集团有限公司、五矿铜业(湖南)有限公司	预审
16.	高铋铅化学分析方法 第2部分:铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0152T-YS	北矿检测技术有限公司、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、云南铜业股份有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、国标(北京)检验认证有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、湖南有色地质勘察研究院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、金隆铜业有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	预审
17.	高铋铅化学分析方法 第3部分:金量和银量的测定 火试金法	工信厅科[2017]40号 2017-0153T-YS	北矿检测技术有限公司、广东省工业分析检测中心、郴州市金贵银业股份有限公司、湖南水口山有色金属集团有限公司、昆明冶金研究院、铜陵有色金属集团控股有限公司、国家有色贵金属产品质量质量监督检验中心、湖南有色金属研究院、江西铜业股份有限公司、	预审

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
			山东恒邦冶炼股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、金隆铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、湖南有色地质勘察研究院、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	
18.	高铋铅化学分析方法 第4部分:铋量的测定 火焰原子吸收法和硫酸铈滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0154T-YS	中金岭南韶关冶炼厂、国家有色贵金属产品质量监督检验中心、韶关市质量计量监督检验所、国标(北京)检验认证有限公司、长沙矿冶研究院、广西华锡集团有限公司、北矿检测技术有限公司、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、云南铜业集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、江西铜业股份有限公司、江苏连云港出入境检验检疫局、广东省工业分析检测中心、白银有色金属集团股份有限公司、锡矿山闪星铋业集团有限公司、五矿铜业(湖南)有限公司	预审
19.	高铋铅化学分析方法 第5部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0155T-YS	北矿检测技术有限公司、桂林矿产地质研究院、铜陵有色金属集团控股有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、昆明冶金研究院、广东省工业分析检测中心、中金岭南韶关冶炼厂、中国检验认证集团广西有限公司、云南铜业集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、国家有色贵金属产品质量监督检验中心、湖南有色地质勘察研究院、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	预审
20.	高铋铅化学分析方法 第6部分:锡量的测定 碘酸钾滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0156T-YS	广东省工业分析检测中心、株洲冶炼集团股份有限公司、云南铜业集团有限公司、广西华锡集团有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、长沙矿冶研究院、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、北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司	预审
21.	铜砷滤饼化学分析方法 铋量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0188T-YS	铜陵有色设计研究院、北矿检测技术有限公司、中条山有色金属集团有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广州市工业分析检测中心、山东祥光集团有限公司、金隆铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、昆明冶金研究院、五矿铜业(湖南)有限公司、贵州省分析测试研究院	预审

附件 1-3:

稀有金属分标委会审定、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	备注
1.	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	审定
2.	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	审定
3.	钼酸钠	工信厅科[2017]40号 2017-0214T-YS	金堆城钼业股份有限公司	审定
4.	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	审定
5.	航空用钛合金挤压型材	国标委综合[2016]76号 20161658-T-610	宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司	审定
6.	锆、铪及其合金蒸气(水)腐蚀试验方法	工信厅科[2017]40号 2017-0162T-YS	西部新锆核材料科技有限公司、西北有色金属研究院	审定
7.	铪棒和铪丝	国标委综合[2017]128号 20173775-T-610	国核宝钛铪业股份公司	预审
8.	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	预审
9.	锂辉石精矿(英文版)	工信厅科[2018]31号 2018-W013-YS	天齐锂业股份有限公司	任务落实
10.	电池级碳酸锂(英文版)	工信厅科[2018]31号 2018-W013-YS	天齐锂业股份有限公司	任务落实

附件 1-4:

粉末冶金分标委会审定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.	硬质合金复合轧辊	工信厅科[2016]58号 2016-0327T-YS	株洲硬质合金集团有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、昆山长鹰硬质合金有限公司、浙江恒成硬质合金有限公司	审定
2.	碳化钼粉	国标委综合[2017]128号 20173759-T-610	九江有色金属冶炼有限公司、宁夏东方钼业有限公司、株洲硬质合金集团有限公司	审定
3.	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、南昌硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、西北有色金属研究院、北京矿冶研究总院、厦门金鹭特种合金有限公司	审定
4.	硬质合金圆盘切刀	工信厅科[2016]58号 2016-0329T-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、昆山长鹰硬质合金有限公司、浙江恒成硬质合金有限公司	审定
5.	硬质合金密封环毛坯	工信厅科[2016]58号 2016-0328T-YS	自贡硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司、浙江恒成硬质合金有限公司	审定
6.	球形钛铝粉末	工信厅科[2016]58号 2016-0204T-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	审定
7.	超细羰基镍粉	工信厅科[2018]31号 2018-0548T-YS	金川集团股份有限公司等	任务落实
8.	羰基镍丸	工信厅科[2018]31号 2018-0609T-YS	金川集团股份有限公司等	任务落实
9.	辊压机用硬质合金齿	工信厅科[2018]31号 2018-0563T-YS	自贡硬质合金有限责任公司等	任务落实
10.	铝基碳化硼中子吸收材料	工信厅科[2018]31号 2018-0583T-YS	安泰核原新材料科技有限公司等	任务落实
11.	镍铬铝复合粉	工信厅科[2018]31号 2018-0589T-YS	北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司等	任务落实
12.	镍铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件	工信厅科[2018]31号 2018-0595T-YS	成都易态科技有限公司等	任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
13.	镍锰二元素氢氧化物	工信厅科[2018]31号 2018-0596T-YS	广东邦普循环科技有限公司等	任务落实
14.	镍锌铁氧体复合箔材	工信厅科[2018]31号 2018-0597T-YS	深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司等	任务落实
15.	铁硅铝基复合吸波材料	工信厅科[2018]31号 2018-0610T-YS	深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司等	任务落实
16.	铜镍复合导电泡棉	工信厅科[2018]31号 2018-0616T-YS	深圳市鸿富诚屏蔽材料有限公司等	任务落实
17.	烧结金属多孔材料 管状压坯强度的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0602T-YS	西北有色金属研究院等	任务落实
18.	烧结金属多孔材料 硫化腐蚀性能的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0603T-YS	西北有色金属研究院等	任务落实
19.	硬质合金螺纹喷嘴	工信厅科[2018]31号 2018-0627T-YS	自贡硬质合金有限责任公司等	任务落实
20.	硬质合金钻头	工信厅科[2018]31号 2018-0628T-YS	株洲硬质合金集团有限公司等	任务落实
21.	重型刀具用硬质合金刀片毛坯	工信厅科[2018]31号 2018-0629T-YS	自贡硬质合金有限责任公司等	任务落实
22.	523 型镍钴锰酸锂	中色协科字[2018]75号 2018-044-T/CNIA	北京当升材料科技股份有限公司等	任务落实
23.	622 型镍钴锰酸锂	中色协科字[2018]75号 2018-045-T/CNIA	北京当升材料科技股份有限公司等	任务落实
24.	811 型镍钴锰酸锂	中色协科字[2018]75号 2018-046-T/CNIA	北京当升材料科技股份有限公司等	任务落实
25.	绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰氢氧化物	中色协科字[2018]75号 2018-047-T/CNIA	广东邦普循环科技有限公司等	任务落实
26.	绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂	中色协科字[2018]75号 2018-048-T/CNIA	广东邦普循环科技有限公司等	任务落实

附件 2:

参 会 回 执 (天 津)

请于 9 月 10 日前注册会议报名系统 <http://conference.cnsmq.net/> 进行报名
或发邮件至会务组 cnsm-bzzl@163.com, 邮件主题统一格式: 参会回执(天津)+参会单位名称
标委会会务组: 王淑英、莫子璇 联系方式: 010-62540727、010-62228797

报名注意事项: 1、参会代表享受会议优惠房价, 房间价格为标间 550 元、单间 500 元, 均含早餐。 如需合住, 请在会前或报到现场自行联系参会代表合住。 2、由于会议期间恰逢“天津达沃斯”, 酒店住宿房间紧张, 请务必勾选退房日期。 酒店入住时间为抵达日 14:00, 如需提前入住则取决于当日客房状态, 在客房可提供的情况下, 酒店将尽量满足。退房时间为当日 14:00 前。 3、为保证已回执代表的正常住宿和资料发放, 若会务组在 9 月 10 日 15:00 前未收到系统报名信息或参会回执, 会议酒店将按照市场价收取住宿费, 且不能保证可以在会议酒店住宿及领取会议资料。					
轻金属 ()		重金属 ()		稀有金属 ()	
粉末冶金 ()					
单位名称					
代表姓名	性别	部门/职务	手机号码	邮 箱	用房要求 (请在相应方 框内打√)
					合住 <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/>
					合住 <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 不住 <input type="checkbox"/>
到达和离开时间 (请在相应方框内打√)			报到时间: 9 月 17 日 确认到达时间: 17 日上午 <input type="checkbox"/> 17 日下午 <input type="checkbox"/> 17 日 20:00 后 <input type="checkbox"/> 18 日 <input type="checkbox"/> 预计退房时间: 18 日 <input type="checkbox"/> 19 日 <input type="checkbox"/> 20 日 <input type="checkbox"/>		

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