

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2018] 32 号

关于召开《铝及铝合金阳极氧化膜检测方法》等 100 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 7 月 25 日~7 月 27 日在黑龙江省哈尔滨市召开有色金属标准工作会议。会议将对 100 项有色金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

1、会议将对《铝及铝合金阳极氧化膜检测方法》、《非核级核电冷凝器用铝合金管材》等 12 项轻金属标准进行审定和讨论。

2、会议将对《舰船用铜镍合金无缝管》、《铜及铜合金毛细管》等 34 项重金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

3、会议将对《冶金产品分析方法 X 射线荧光光谱法通则》、《海绵钛》等 31 项稀有金属标准进行审定、讨论和任务落实。

4、会议将对《碳化钨粉》、《烧结金属过滤元件》等 8 项粉末冶金标准进行审定、预审和讨论。

5、会议将对《氯铈酸铵》、《四氨合硝酸铂》等 15 项贵金属标准进行预审和讨论。

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 7 月 25 日。

2、报到地点：北大荒国际酒店（哈尔滨市香坊区红旗大街 175 号）。

3、乘车路线：①太平国际机场：乘坐机场大巴 2 号线(太平国际机场-会展中心)到达农垦大厦下，步行 150 米到达酒店，乘出租车约 40 公里，约 80 元；②哈尔滨火车站：乘坐 21 路(经纬十二道街-农业大学)到达香电街（临时站）下，步行 150 米到达酒店，乘出租车约 7 公里，约 20 元；③哈尔滨东站：乘坐 51 路(哈东站-和谐大道)到达玻璃钢研究院下，步行 150 米到达酒店，乘出租车约 9 公里，约 20 元；④哈尔滨西站：乘坐 99 路(和谐大道-省电力医院)到达建北小区下，步行 300 米到达酒店，乘出租车约 13 公里，约 30 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；

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

北大荒国际酒店总机：0451-55198567。

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 7 月 18 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 7 月 18 日前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、贵金属分标委审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

附件 2：参会回执



二〇一八年六月二十二日

附件 1-1:

轻金属分标委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	备注
第一组				
1.	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第 1 部分:用喷磨试验仪测定阳极氧化膜的平均耐磨性	国标委综合[2017]128 号 20173475-T-610	国家有色金属质量监督检验中心、芜湖精塑实业有限公司、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、广东兴发铝业有限公司、广东豪美铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广东凤铝铝业有限公司、广亚铝业有限公司、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等	讨论
2.	铝表面喷涂用粉末选择指南	中色协科字[2017]8 号 2016-016-T/CNIA	中国有色金属加工工业协会、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公司、浙江传化天松新材料有限公司、东莞市爱粤金属粉末有限公司、烟台枫林新材料有限公司、湖州加成金属涂料有限公司、佛山市顺德区德福生金属粉末有限公司、PPG、DSM、杭州伊弗欧质量检测有限公司、佛山市诺一新材料有限公司、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、广东凤铝铝业有限公司、佛山市金木迪科技有限公司(意大利萨利德)、佛山市天元汇邦装饰材料有限公司、佛山市长盛兴隆装饰材料有限公司、佛山市华嘉宇(添美)装饰材料厂、佛山市南海好斯莱装饰材料厂、浙江栋梁新材股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司	讨论
3.	铝表面纹理转印用纸	中色协科字[2017]8 号 2016-017-T/CNIA		讨论
4.	铝表面纹理转印用粉末	中色协科字[2018]23 号 2018-002-T/CNIA		讨论
5.	铝及铝合金阳极氧化及有机聚合物涂装污染物控制规范	中色协科字[2018]23 号 2018-001-T/CNIA	中国有色金属加工工业协会、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、福建南平铝业股份有限公司、福建省闽发铝业股份有	讨论

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
			限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、黄岩精细品化学有限公司、广东兴发铝业有限公司、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、广亚铝业有限公司等	
6.	7055T7751 铝合金板材	已报国标计划，待批	东北轻合金有限责任公司、中国商飞上海飞机设计研究院、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、西南铝业（集团）有限责任公司等	讨论
7.	ISO draft: Aluminium and aluminum alloys-Organic coatings on aluminium for decorative and protective application Part 2: Liquid coatings	---	佛山市三水凤铝铝业有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、广东兴发铝业有限公司、广亚铝业有限公司、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、天津新艾隆科技有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司等	讨论
第二组				
8.	非核级核电冷凝器用铝合金管材	国标委综合[2016]89号 20161874-T-610	辽宁忠旺集团有限公司等	审定
9.	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
10.	铝及铝合金挤压棒材	国标委综合[2016]89号 20161867-T-610	中铝西北铝加工分公司等	审定
11.	压力容器用铝合金板材	国标委综合[2016]76号 20161678-T-610	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	审定
12.	铝及铝合金拉制棒材	工信厅科[2017]40号 2017-0227T-YS	西北铝加工厂、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等	审定

附件 1-2:

重金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

序号	项目名称	计划号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	舰船用铜镍合金无缝管	国标委综合[2017]128号 20173791-T-610	浙江海亮股份有限公司、江阴新华宏铜业有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、上虞金鹰铜业有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司	讨论
2.	铜及铜合金毛细管	国标委综合[2017]128号 20173797-T-610	金龙铜管集团无锡金龙川村精管有限公司、苏州富瑞铜合金科技有限公司、浙江耐乐铜业有限公司、山东亨圆铜业有限公司、山东中佳新材料有限公司	讨论
3.	热管用铜及铜合金无缝管	国标委综合[2017]128号 20173787-T-610	浙江耐乐铜业有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、浙江海亮股份有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司、江西理工大学	讨论
4.	医用气体和真空用无缝铜管	工信厅科[2017]40号 2017-0228T-YS	浙江海亮股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司	讨论
5.	无缝内螺纹铜管	国标委综合[2017]128号 20173792-T-610	金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司等、浙江耐乐铜业有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、山东亨圆铜业有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司	讨论
6.	平板式太阳能集热器板芯组件用铜管	工信厅科[2016]214号 2016-1954T-AH	铜陵市宏安太阳能科技有限公司	讨论
第二组				

序号	项目名称	计划号	起草单位及相关单位	备注
7.	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	审定
8.	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、广东先导稀材股份有限公司、西北稀有金属材料研究院、北矿检测技术有限公司、湖南有色金属研究院、北京有色金属研究总院、湖南省有色地质勘察研究院、中金岭南凡口铅锌矿、长沙矿业研究院有限公司、广东先导稀材股份有限公司、中国船舶重工集团公司第725研究所	预审
9.	铅及铅合金化学分析方法 锡、锑、砷、铋、铜、镉、钙、银含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	工信厅科[2016]58号 2016-0262T-YS	国家再生有色金属橡塑材料质量监督检验中心（安徽）、云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明冶金研究院、北京有色金属研究总院、广州有色金属研究院、阳谷祥光铜业有限公司、河南豫光金铅股份有限公司	预审
10.	铅冰铜	工信厅科[2018]31号 2018-0598T-YS	江西铜业股份有限公司	任务落实
11.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第1部分：铜量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0527T-YS	昆明西科工贸有限公司	任务落实
12.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第2部分：铅量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0528T-YS	铜陵有色设计研究院	任务落实
13.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第3部分：锌量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0529T-YS	铜陵有色设计研究院	任务落实
14.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第4部分：铋量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0530T-YS	昆明西科工贸有限公司	任务落实
15.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第5部分：砷量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0531T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
16.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第6部分：铟量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0532T-YS	北矿检测技术有限公司	任务落实
17.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第7部分：镉量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0533T-YS	铜陵有色设计研究院	任务落实

序号	项目名称	计划号	起草单位及相关单位	备注
18.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 8 部分：金量和银量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0534T-YS	广东省工业分析检测中心	任务落实
19.	铜冶炼烟尘化学分析方法 第 9 部分：铋量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0535T-YS	铜陵有色设计研究院	任务落实
20.	铋黄化学分析方法 铋量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0537T-YS	清远先导材料有限公司、先导颜料（天津）有限公司	任务落实
21.	粗锡化学分析方法 第 1 部分：锡量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0549T-YS	云南锡业股份有限公司、湖南有色金属研究院、昆明冶金研究院、广东省工业分析检测中心、江西自立环保科技有限公司、北矿检测技术有限公司、湖南柿竹园有色金属有限公司	任务落实
22.	粗锡化学分析方法 第 2 部分：铅量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0550T-YS	广东省工业分析检测中心、广西华锡集团股份有限公司、连云港出入境检验检疫局、南通出入境检验检疫局、昆明冶金研究院、北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西公司、廊坊市中铁物探勘察有限公司、西北有色金属研究院、江西自立环保科技有限公司	任务落实
23.	粗锡化学分析方法 第 3 部分：铜量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0551T-YS	北矿检测技术有限公司、昆明冶金研究院、南通出入境检验检疫局、广西华锡集团股份有限公司、鲅鱼圈出入境检验检疫局、廊坊市中铁物探勘察有限公司、广东省工业分析检测中心、中国检验认证集团广西公司、西北有色金属研究院	任务落实
24.	粗锡化学分析方法 第 4 部分：铋量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0552T-YS	北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西公司、西北有色金属研究院、云南锡业股份有限公司、广东省工业分析检测中心、南通出入境检验检疫局、湖南柿竹园有色金属有限公司、昆明冶金研究院、江西自立环保科技有限公司	任务落实
25.	粗锡化学分析方法 第 5 部分：铋量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0553T-YS	广东省工业分析检测中心、鲅鱼圈出入境检验检疫局、北矿检测技术有限公司、昆明冶金研究院、广西冶金研究院、西北有色金属研究院、廊坊市中铁物探勘察有限公司、江西自立环保科技有限公司、中国检验认证集团广西公司、天津出入境检验检疫局	任务落实
26.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第 1 部分：镍量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0590T-YS	广东邦普循环科技有限公司	任务落实

序号	项目名称	计划号	起草单位及相关单位	备注
27.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第 2 部分：钴量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0591T-YS	广东邦普循环科技有限公司	任务落实
28.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第 3 部分：铝、铜、铁、锌、钙、镁、钠、锰量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0592T-YS	广东邦普循环科技有限公司	任务落实
29.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第 4 部分：氯离子量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0593T-YS	广东邦普循环科技有限公司	任务落实
30.	镍钴铝三元素复合氢氧化物化学分析方法 第 5 部分：硫酸根离子量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0594T-YS	广东邦普循环科技有限公司	任务落实
31.	湿法炼锌浸出液中酸度的测定 络合掩蔽-中和滴定法	工信厅科[2018]31 号 2018-0604T-YS	云南驰宏锌锗股份有限公司	任务落实
32.	铜磁铁矿化学分析方法 第 12 部分：硫量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0612T-YS	中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局	任务落实
33.	铜磁铁矿化学分析方法 第 13 部分：汞量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0613T-YS	中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局	任务落实
34.	氧化亚镍化学分析方法 铜、铁、锌、钙、镁、钠、钴、镉、锰硫含量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0623T-YS	金川集团股份有限公司	任务落实

附件 1-3:

稀有金属分标委会审定、讨论和任务落实的标准项目

序号	项目名称	计划号	起草单位	备注
1.	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	审定
2.	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	审定
3.	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	审定
4.	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	审定
5.	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	审定
6.	海绵钛	国标委综合[2016]76 号 20161662-T-610	遵义钛业股份有限公司	审定
7.	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	金堆城钼业股份有限公司	审定
8.	钽铌化学分析方法 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	审定
9.	钽铌化学分析方法第 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	讨论

序号	项目名称	计划号	起草单位	备注
10.	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	讨论
11.	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	讨论
12.	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	讨论
13.	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	讨论
14.	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	讨论
15.	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	讨论
16.	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	讨论
17.	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	讨论
18.	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	讨论
19.	铌钨合金化学分析方法 钨、钼、锆、钽、硅、铁、铝、钛、 铜量的测定	工信厅科[2018]31 号 2018-0524T-YS	宁夏东方钽业股份有限公司	任务落实

序号	项目名称	计划号	起草单位	备注
20.	铅化学分析方法 第1部分：铅量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0567T-YS	西部金属材料股份有限公司	任务落实
21.	铅化学分析方法 第2部分：铀量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0568T-YS	西部金属材料股份有限公司	任务落实
22.	铅化学分析方法 第3部分：硼量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0569T-YS	西部金属材料股份有限公司	任务落实
23.	铅化学分析方法 第4部分：氯量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0570T-YS	西北有色金属研究院	任务落实
24.	铅化学分析方法 第5部分：镉量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0571T-YS	西部金属材料股份有限公司	任务落实
25.	铅化学分析方法 第6部分：磷量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0572T-YS	西部金属材料股份有限公司	任务落实
26.	铅化学分析方法 第7部分：硅量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0573T-YS	西北有色金属研究院	任务落实
27.	铅化学分析方法 第8部分：钠量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0574T-YS	西北有色金属研究院	任务落实
28.	铅化学分析方法 第9部分：氢量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0575T-YS	宝钛集团有限公司	任务落实
29.	铅化学分析方法 第10部分：氧量、氮量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0564T-YS	西部金属材料股份有限公司	任务落实
30.	铅化学分析方法 第11部分：碳量的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0565T-YS	西北有色金属研究院	任务落实
31.	铅化学分析方法 第12部分：痕量杂质元素的测定	工信厅科[2018]31号 2018-0566T-YS	西北有色金属研究院	任务落实

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	项目名称	计划号	起草单位	备注
1.	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、崇义章源钨业有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、中南大学	审定
2.	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	审定
3.	路面铣刨用硬质合金制品	中色协科字[2017]8号 2016-029-T/CNIA	株洲硬质合金集团有限公司等	审定
4.	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	预审
5.	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、宁夏东方钽业有限公司、株洲硬质合金集团有限公司	预审
6.	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	预审
7.	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	讨论
8.	粉末冶金铁基渗铜烧结件	工信厅科[2017]40号 2017-0193T-YS	广东省材料与加工研究所、深圳市注成科技股份有限公司、中南大学	讨论

附件 1-5:

贵金属分标委预审和讨论的标准项目

序号	项目名称	计划号	起草单位	备注
1.	二氯四氨铂(修订 YS/T 939-2013)	工信厅科[2016]58 号 2016-0294T-YS	徐州浩通新材料科技股份有限公司	预审
2.	1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯	工信厅科[2016]58 号 2016-0287T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、有色金属技术经济研究院、江西悦诚科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司	预审
3.	氯铱酸铵	工信厅科[2016]58 号 2016-0305T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、有色金属技术经济研究院、江西悦诚科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司	预审
4.	四氨合硝酸铂	工信厅科[2016]58 号 2016-0307T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、有色金属技术经济研究院、江西悦诚科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司	预审
5.	四氯钯酸钠	工信厅科[2016]58 号 2016-0308T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、有色金属技术经济研究院、江西悦诚科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司	预审
6.	四正丙基过钨酸铵	工信厅科[2016]58 号 2016-0309T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、有色金属技术经济研究院、江西悦诚科技有限公司、西安凯立新材料股份有限公司	预审
7.	硫酸四氨钯化学分析方法 第 1 部分:钯量的测定 丁二酮肟重量法	工信厅科[2016]58 号 2016-0257T-YS	广州有色金属研究院、贵研资源(易门)有限公司、北京有色金属研究院、北矿检测技术有限公司、贵研铂业股份有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、浙江冶金研究院有限公司	预审
8.	硫酸四氨钯化学分析方法 第 2 部分:镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钇、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科[2016]58 号 2016-0258T-YS	广州有色金属研究院、贵研铂业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、北京有色金属研究院、西安凯立新材料股份有限公司、南京质检院	预审
9.	1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法钯量的测定 丁二酮肟重量法	工信厅科[2016]58 号 2016-0210T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、贵研资源(易门)有限公司、北京有色金属研究院、徐州北矿循环经济研究院、浙江冶金研究院有限公司、西安凯立新材料股份有限公司、广州有色金属研究院、江西悦诚科技有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江苏中铭新型材料有限公司	预审
10.	1,2-双二苯基膦乙烷氯化钯化学分析方法铜、铅、镍、镉、铁、金、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2016]58 号 2016-0211T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、北京有色金属研究院、广州有色金属研究院、贵研资源(易门)有限公司、徐州北矿循环经济研究院、浙江冶金研究院有限公司、中国有色桂林矿产	预审

序号	项目名称	计划号	起草单位	备注
			地质研究院、江西悦诚科技有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江苏中铭新型材料有限公司	
11.	四氯钼酸钠化学分析方法 钼量的测定 丁二酮肟重量法	工信厅科[2016]58号 2016-0265T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北京有色金属研究院、中国有色桂林矿产地质研究院、西安凯立新材料股份有限公司、徐州北矿循环经济研究院、广州有色金属研究院、江西悦诚科技有限公司、浙江冶金研究院有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江苏中铭新型材料有限公司	预审
12.	四氯钼酸钠化学分析方法 铜、铅、镍、铂、钨、铁、金的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2016]58号 2016-0266T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北京有色金属研究院、徐州北矿循环经济研究院、江西悦诚科技有限公司、浙江冶金研究院有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江苏中铭新型材料有限公司	预审
13.	1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷铂(0)化学分析方法 铂量的测定 水合肼还原法	工信厅科[2016]58号 2016-0212T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北京有色金属研究院、江西悦诚科技有限公司、徐州北矿循环经济研究院、浙江冶金研究院有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、广州有色金属研究院、江苏中铭新型材料有限公司	讨论
14.	四氨合硝酸铂化学分析方法 铂量的测定 水合肼还原法	工信厅科[2016]58号 2016-0263T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北京有色金属研究院、江西悦诚科技有限公司、徐州北矿循环经济研究院、浙江冶金研究院有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、广州有色金属研究院、贵研铂业有限公司、江苏中铭新型材料有限公司	讨论
15.	四氨合硝酸铂化学分析方法 铜、铅、锌、镍、铁、锰、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2016]58号 2016-0264T-YS	江西省汉氏贵金属有限公司、贵研资源（易门）有限公司、北京有色金属研究院、江西悦诚科技有限公司、徐州北矿循环经济研究院、浙江冶金研究院有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、广州有色金属研究院、贵研铂业有限公司、江苏中铭新型材料有限公司	讨论

附件 2:

参 会 回 执 (哈 尔 滨)

(请于 7 月 18 日以前发邮件 cnsmbzzl@163.com 至会务组)

邮件主题统一格式: 参会回执 (哈尔滨) + 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

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: 7 月 25 日 8:30-21:00 24 日 () 25 日上午 () 25 日下午 () 25 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 7 月 18 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