

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2017]26号

关于召开《液压元件用铜合金棒、型材》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9月17日~9月19日在山东省青岛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、讨论和落实任务。

现将会议各项内容通知如下：

一、会议内容

1、《建筑用铝合金木纹型材》、《沸石性能检测方法》8项轻金属标准进行审定、预审和任务落实。

2、会议将对《液压元件用铜合金棒、型材》、《耐磨黄铜棒》等6项重金属标准进行审定和预审。

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》、《钨钼合金中三氧化二钨量的测定 氧化还原滴定法》等11项稀有金属标准进行预审。

4、会议将对《钴铬钨（CoCrW）系合金粉末》、《烧结金属材料 and 硬质合金电阻率的测定》等7项粉末冶金标准进行审定和预审。

5、会议将对《银冶炼安全生产规范》、《银精矿化学分析方法》等24项贵金属标准进行审定、预审和任务落实。

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9月17日全天。

2、报到地点：青岛世园假日酒店（青岛崂山区天水路2号，近滨海公路）。

3、乘车路线：①青岛火车站：乘坐地铁3号线（17站）到达李村站，步行780米至五十八中站转乘公交112路到洪园西站下，步行360米到达酒店；乘出租车到酒店大约28公里，约80元；②青岛火车北站：乘坐地铁3号线（4站）到达李村站，步行780米至五十八中站转乘公交112路到洪园西站下，步行360米到达酒店；乘出租车到酒店大约15公里，约40元；③青岛机场：乘坐703机场巴士至汽车北站下车，转乘公交306或606路至大村庄站，步行280米到达沧口汽车站，转乘坐643路至洪园西站，步行360米到达酒店；乘出租车到酒店大约27公里，约70元。

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

青岛世园假日酒店总机：0532-66757888

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8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（cns88@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9月8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.	建筑用铝合金木纹型材	工信厅科函[2016]58号 2016-0299T-YS	广东新合铝业新兴有限公司、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、佛山市三水凤铝铝业有限公司、广东高登铝业有限公司、佛山市涂亿装饰材料科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、广东耀银山铝业有限公司、戴克罗建材(上海)有限公司、福建固美金属有限公司	审定
2.	沸石性能检测方法 第6部分:钙交换速率的测定 离子选择电极法	工信厅科函[2016]58号 2016-0241T-YS	中铝山东有限公司等	预审
3.	化学品氧化铝化学分析方法 第5部分:4A沸石中Al ³⁺ 含量的测定 EDTA容量法	工信厅科函[2016]58号 2016-0254T-YS	中铝山东有限公司等	预审
4.	氟化钠化学分析方法 第11部分:酸碱滴定法测定氟硅酸钠含量	工信厅科[2017]40号, 2017-0150T-YS	多氟多化工股份有限公司等	任务落实
5.	铝电解质化学分析方法 第2部分:分子比的测定 三氯化铝滴定法	工信厅科[2017]40号, 2017-0166T-YS	云南云铝润鑫铝业股份有限公司等	
6.	铝电解质化学分析方法 第3部分:微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号, 2017-0167T-YS	山东南山铝业股份有限公司等	
7.	铝土矿石化学分析方法 第21部分:有机碳含量的测定	工信厅科[2017]40号, 2017-0168T-YS	中铝山东有限公司等	
8.	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	中铝山东有限公司等	

附件 1-2:

重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	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	液压元件用铜合金棒、型材	国标委综合(2015)59号 20152297-T-610	宁波博威合金材料股份有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、海亮集团有限公司、武汉泛洲中越合金有限公司、宁波正元铜合金有限公司、绍兴市质量技术监督检测院	审定
2.	耐磨黄铜棒	国标委综合(2015)59号 20152293-T-610	宁波金田铜业(集团)股份有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、海亮集团有限公司、武汉泛洲中越合金有限公司、宁波长振铜业有限公司、宁波正元铜合金有限公司	审定
3.	数控机床用单向走丝电火花加工用黄铜线	国标委综合(2016)80号 20161863-T-610	宁波博德高科有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司	预审
4.	有色金属材料 比热容试验 差示扫描量热法	工信厅科函(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、苏州有色金属研究院、耐驰科学仪器商贸(上海)有限公司	预审
5.	有色金属材料 熔化和结晶热焓试验 差示扫描量热法	工信厅科函(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、苏州有色金属研究院、耐驰科学仪器商贸(上海)有限公司	预审
6.	有色金属材料 熔融和结晶温度试验 热分析方法	工信厅科函(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、苏州有色金属研究院、耐驰科学仪器商贸(上海)有限公司	预审

附件 1-3:

稀有金属分标委会预审的标准项目

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	预审
2.	锆及锆合金管材 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	预审
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	预审
4.	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	北京矿冶研究总院、北矿新材料科技有限公司	预审
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	预审
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	预审
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、醴陵市金利坭坭瓷厂、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	预审
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	预审

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	预审
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	预审
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	预审

附件 1-4:

粉末冶金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.	钴铬钨 (CoCrW) 系合金粉末	工信厅科[2016]58 号 2016-0297T-YS	北京矿冶研究总院、广东省材料与加工研究所、自贡长城硬面材料有限公司等	审定
2.	烧结金属材料和硬质合金电阻率的测定	国标委综合 (2015) 30 号 20150406-T-610	中南大学粉末冶金研究院、株洲硬质合金集团有限公司等	审定
3.	金属及其化合物粉末 比表面积和粒度测定 空气透过法	国标委综合 (2014) 89 号 20142690-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、崇义章源钨业股份有限公司	审定
4.	金属注射成形材料成分及性能要求	工信厅科[2016]58 号 2016-0301T-YS	深圳市注成科技股份有限公司、浙江新华机械制造有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司等	预审
5.	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、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、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	预审
6.	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、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、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	预审
7.	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	预审

附件 1-5:

贵金属分标委审定、预审、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.	银冶炼安全生产规范	工信厅科函(2015)429号 2015-0334T-YS	云南铜业集团有限公司、有色金属技术经济研究院、江西铜业集团公司、贵研资源(易门)有限公司、白银有色金属集团、金川集团、大冶有色金属集团、河南豫光金铅股份有限公司、山东招金金银精炼股份有限公司	审定
2.	银精矿化学分析方法 第1部分: 金和银量的测定 火试金法	工信厅科(2016)58号 2016-0277T-YS	大冶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	预审
3.	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	工信厅科(2016)58号 2016-0278T-YS	大冶有色设计研究院有限公司;一验:中金岭南韶关冶炼厂、北京矿冶研究总院;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、浙江富冶集团有限公司、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)	预审
4.	银精矿化学分析方法 第3部分: 砷量和铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法	工信厅科(2016)58号 2016-0279T-YS	大冶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:株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国家有色贵金属产品质量监督检验中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司	预审
5.	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 Na ₂ EDTA 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	预审

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
6.	银精矿化学分析方法 第5部分： 硫量的测定 硫酸钡重量法和燃烧- 酸碱滴定法	工信厅科(2016)58号 2016-0281T-YS	白银有色集团股份有限公司；一验：广东省工业分析检测中心、湖南省有色地质勘查研究院；二验：中金岭南韶关冶炼厂、北京矿冶研究总院、株洲冶炼集团股份有限公司、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、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、江西铜业股份有限公司	预审
7.	银精矿化学分析方法 第6部分： 氧化镁量的测定 火焰原子吸收光 谱法	工信厅科(2016)58号 2016-0282T-YS	江西铜业股份有限公司；一验：北京矿冶研究总院、中金岭南韶关冶炼厂；二验：韶关市质量计量监督检测所、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、大冶有色设计研究院有限公司	预审
8.	银精矿化学分析方法 第7部分： 铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	工信厅科(2016)58号 2016-0283T-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：中国检验认证集团广西有限公司、湖南有色金属研究院、广东省工业分析检测中心、郴州市金贵银业股份有限公司、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、江西铜业股份有限公司	预审
9.	银精矿化学分析方法 第8部分： 锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	工信厅科(2016)58号 2016-0284T-YS	株洲冶炼集团股份有限公司；一验：广东省工业分析检测中心、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	预审
10.	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	预审
11.	银精矿化学分析方法 第10部分： 铈量的测定 原子荧光光谱法和硫 酸铈滴定法	工信厅科(2016)58号 2016-0271T-YS	中国检验认证集团广西有限公司、中金岭南韶关冶炼厂；一验：北京矿冶研究总院、韶关市质量计量监督检测所；二验：防城港市东途矿产检测有限公司、防城港出入境检验检疫局、福建紫金矿冶测试技术有限公司，中国检验认证集团广西有限公司、江西铜业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司	预审

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
12.	银精矿化学分析方法 第 11 部分： 铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法和原子吸收光谱法	工信厅科（2016）58 号 2016-0272T-YS	郴州市产商品质量监督检验所、北京矿冶研究总院、中国检验认证集团广西有限公司、韶关市质量计量监督检测所；一验：广东省工业分析检测中心、中金岭南韶关冶炼厂；二验：大冶有色设计研究院有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司	预审
13.	银精矿化学分析方法 第 12 部分： 铬量的测定 原子吸收光谱法	工信厅科（2016）58 号 2016-0273T-YS	广东省工业分析检测中心；一验：北京矿冶研究总院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、韶关市质量计量监督检测所；二验：铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	预审
14.	银精矿化学分析方法 第 13 部分： 汞量的测定 原子荧光光谱法	工信厅科（2016）58 号 2016-0274T-YS	中国检验认证集团广西有限公司；一验：中金岭南韶关冶炼厂、韶关市质量计量监督检测所；二验：北京矿冶研究总院、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	预审
15.	银精矿化学分析方法 第 14 部分： 铊量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和电感耦合等离子体发射质谱法	工信厅科（2016）58 号 2016-0275T-YS	广东韶关质量记录监督检测所（ICP-AES）、铜陵有色金属集团控股有限公司（ICP-MS）；一验：中金岭南韶关冶炼厂、广东省工业分析检测中心；二验：北京矿冶研究总院、国家有色贵金属产品质量监督检验中心、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司	预审
16.	银精矿化学分析方法 第 15 部分： 铅、锌、铜、砷、锑、镉、铋量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科（2016）58 号 2016-0276T-YS	中国检验认证集团广西有限公司；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、株洲冶炼集团股份有限公司、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、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	预审
17.	银精矿化学分析方法 第 16 部分： 氟和氯含量的测定 离子色谱法	工信厅科[2017]40 号 2017-0189T-YS	连云港出入境检验检疫局；验证单位：防城港出入境检验检疫局；河南豫光金铅股份有限公司；福建紫金矿冶测试技术有限公司；阿拉山口出入境检验检疫局	讨论
18.	高纯海绵铂	工信厅科[2017]40 号 2017-0195T-YS	贵研资源（易门）有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位	备注
19.	光谱分析用钯基体	工信厅科[2017]40号 2017-0198T-YS	贵研资源（易门）有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实
20.	光谱分析用铂基体	工信厅科[2017]40号 2017-0199T-YS	贵研资源（易门）有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实
21.	光谱分析用铑基体	工信厅科[2017]40号 2017-0200T-YS	贵研资源（易门）有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实
22.	光谱分析用铱基体	工信厅科[2017]40号 2017-0201T-YS	贵研资源（易门）有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实
23.	贵金属纪念币坯	工信厅科[2017]40号 2017-0202T-YS	山东招金金银精炼有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实
24.	银钯厚膜导体浆料	工信厅科[2017]40号 2017-0230T-YS	贵研铂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院	任务落实

附件 2:

参会回执(青岛)

(请于 9 月 8 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: cnsb-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: 9 月 17 日全天 17 日上午 () 17 日下午 () 17 日 20:00 后 () 预计退房时间: 9 月 19 日上午 () 下午 () 9 月 20 日上午 () 下午 ()				
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 9 月 8 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