

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2017]32号

关于召开 2017 年度全国有色金属标准化技术委员会 及各分技术委员会年会的通知

各位委员、各会员单位及相关单位：

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以及标委会工作需要，现定于 2017 年 10 月 24 日~10 月 26 日在浙江省杭州市召开 2017 年度全国有色标委会暨轻金属、重金属、稀有金属、粉末冶金、贵金属分标委会年会，请全体委员务必出席会议，同时请各会员单位、各起草单位及相关单位派代表参会。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议日程和会议内容

1、10 月 25 日上午举行全体大会。会议内容如下：

①、领导讲话。

②、表彰 2017 年度全国有色标委会“技术标准优秀奖”和“标准化先进工作者”。

③、全国有色标委会秘书处作 2017 年度工作报告。

2、10 月 25 日下午举行轻金属、重金属、稀有金属、粉末冶金、贵金属分标委会全体会议。会议内容如下：

①、分标委会秘书处工作总结。

②、讨论秘书处工作报告，听取完善全国有色标委会工作的建议。

③、终审各分标委会 2017 年度审定完成的标准项目。

④、论证 2018 年度有色金属国家标准、行业标准和协会标准计划项目。请所有项目提出单位按照《关于申报 2018 年有色金属国家、行业、协会标准项目计划的通知》（有色标委[2017]30 号）和《关于申报 2018 年有色金属国家标准、行业标准英文版翻译计划的通知》（有色标委[2017]29 号）的要求，提前准备相关论证材料。秘书处将于年会前汇总所有需要论证的新计划项目，会议期间原则上不再接收新项目建议。

3、10 月 26 日会议内容如下：

分 7 个小组落实一批标准的起草任务，并审定、预审和讨论一批标准项目（见附件 1）。请各标准负责起草单位于 10 月 15 日前将相关标准稿发送至标委会秘书处邮箱（cnsms88@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。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2017 年 10 月 24 日。

2、报到地点：杭州开元名都大酒店（杭州市萧山区市心中路 818 号）。

3、乘车路线：①杭州火车东站：乘坐地铁 4 号线到达钱江路站，换乘 2 号线到达人民广场站，步行 420 米到达酒店；乘出租车到酒店大约 18 公里，约 46 元；②杭州火车站：乘坐地铁 1 号线到达近江站，换乘 4 号线到达钱江路站，换乘 2 号线到达人民广场站，步行 420 米到达酒店；乘出租车到酒店大约 14 公里，约 36 元；③萧山国际机场：乘坐机场大巴萧山城区线至萧山长途汽车站下车，步行 70 米转乘公交 355 路萧绍路育才路口站上车，至地铁人民广场站下车，步行 240 米到达酒店；乘出租车到酒店大约 23 公里，约 57 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。

杭州开元名都大酒店总机：0571-82888888。

四、会务工作

本次会议由浙江华友钴业股份有限公司协办。

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

五、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（见附件2）填妥，于10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	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	变形铝及铝合金扁铸锭 (修订 YS/T 590-2012)	工信厅科函[2015]429 号 2015-0335T-YS	东北轻合金有限责任公司等	审定
2.	变形铝及铝合金圆铸锭 (修订 YS/T 67-2012)	工信厅科函[2015]429 号 2015-0336T-YS	山东兖矿轻合金有限公司等	审定
3.	铝型材截面几何参数算法及计算机程序 要求 (修订 YS/T 437-2009)	工信厅科函[2015]429 号 2015-0346T-YS	泰诺风保泰隔热材料有限公司、亚松聚氨酯(上海)有限公司等	审定
4.	铝合金热挤压模具	中色协科字[2017]8 号 2016-005-T/CNIA	中国有色金属加工工业协会等	审定
第二组				
5.	电解铝行业二氧化碳排放核算技术规范	国标委综合[2014]51 号 20140089-T-303	中电投宁夏青铜峡能源铝业集团有限公司等	审定
6.	铝电解用石墨化阴极炭块 (修订 YS/T 699-2009)	工信厅科[2017]40 号 2017-0208T-YS	山西亮宇炭素有限公司等	预审
7.	ISO/TC79/SC5 (镁及镁合金) 国际标准化分技术委员会 2018 年工作 安排	——	中国有色金属工业标准计量质量研究所	讨论
8.	ISO/TC79/SC12 (铝土矿) 国际标准化分技术委员会 5 年发展规划	——	中国有色金属工业标准计量质量研究所	讨论

附件 1-2:

重金属分标委会任务落实、审定和讨论的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
第一组				
1.	热模锻用铜合金棒	国标委综合〔2016〕80号 20161865-T-610	宁波长振铜业有限公司、浙江冶金研究院有限公司	预审
2.	电真空器件结构材料用铜镍合金棒	国标委综合〔2016〕80号 20161864-T-610	沈阳有色金属研究所有限公司、中国电子科技集团公司第十二研究所、南京三乐集团有限公司、成都国光电气股份有限公司	预审
3.	接触线和绞线用铜及铜合金线坯	工信厅科〔2016〕58号 2016-0300T-YS	浙江天宁合金材料有限公司、浙江冶金研究院有限公司	预审
4.	GBT 5231-2012 加工铜及铜合金牌号和化学成分		相关单位	讨论
第二组				
5.	铜精矿化学分析方法 铜、铁、铝、镁、锌等含量测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	国标委综合〔2015〕73号 20153643-T-610	南通出入境检验检疫局、鲅鱼圈出入境检验检疫局、连云港出入境检验检疫局、阳谷祥光铜业有限公司、防城港出入境检验检疫局、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、广东省工业分析测试中心	审定
6.	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	株洲冶炼集团股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、豫光金铅集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司	审定

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
7.	无铅锡基焊料化学分析方法 第17部分：银、铜、铅、铋、锑、铁、砷、锌、铝、镉、镍、钢量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科（2015）115号 2015-1112T-YS	云南锡业集团有限责任公司、贵研铂业有限责任公司、广州有色金属研究院、云南锡业股份有限公司	审定
8.	高纯锌化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	工信厅科[2016]58号 2016-0247T-YS	北京有色金属研究总院、昆明冶金研究院 广东先导稀材股份有限公司、金川集团股份有限公司 峨嵋半导体材料研究所	预审
9.	掺锡氧化铟粉	工信厅科[2017]40号 2017-0129T-YS	柳州百韧特先进材料有限公司、广西冶金产品质量检验站、柳州华锡铟锡材料有限公司	任务落实
10.	掺锡氧化铟粉化学分析方法 第1部分：铁、铝、铅、镍、铜、镉、铬、铊量的测定 电感耦合等离子体光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0135T-YS	广西壮族自治区冶金产品质量检验站	
11.	掺锡氧化铟粉化学分析方法 第2部分：硅量的测定 钼蓝光度法	工信厅科[2017]40号 2017-0136T-YS	广西壮族自治区冶金产品质量检验站	
12.	掺锡氧化铟粉化学分析方法 第3部分：物相分析 X射线衍射分析法	工信厅科[2017]40号 2017-0137T-YS	广西壮族自治区冶金产品质量检验站	
13.	二氧化碲化学分析方法 铜、银、镁、镍、锡、钙、铁、铋、硒、铅、钠量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0149T-YS	四川鑫矩矿业资源开发股份有限公司	
14.	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	北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司	
15.	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	北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司	
16.	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	北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司	

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
17.	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铋滴定法	工信厅科[2017]40号 2017-0154T-YS	北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司	任务落实
18.	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	北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司	
19.	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	北京矿冶研究总院、湖南有色金属研究院、湖南金旺铋业股份有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司	
20.	高镍铈化学分析方法 第6部分：铅、锌、砷量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0159T-YS	金川集团股份有限公司	
21.	高镍铈化学分析方法 第7部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0160T-YS	金川集团股份有限公司	
22.	高镍铈化学分析方法 第8部分：金、铂、钯量的测定 火试金-电感耦合等离子体发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0161T-YS	金川集团股份有限公司	
23.	镍精矿化学分析方法 铜、铅、锌、镁、镉和砷量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科[2017]40号 2017-0174T-YS	北京矿冶研究总院	
24.	四氧化三钴化学分析方法 氯离子量的测定 离子选择性电极法	工信厅科[2017]40号 2017-0183T-YS	金川集团股份有限公司	
25.	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	

附件 1-3:

稀有金属分标委会任务落实和审定的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1.	旋压钼坩埚	工信厅科(2016)58号 2016-0316T-YS	金堆城钼业股份有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、安泰科技股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司等	审定
2.	铷	工信厅科(2015)115号 2015-1097T-YS	新疆有色金属研究所、江西东鹏新材料有限公司等	审定
3.	铯	工信厅科(2015)115号 2015-1102T-YS	江西东鹏新材料有限公司、新疆有色金属研究所等	审定
4.	无水碘化锂	工信厅科(2015)115号 2015-1113T-YS	新疆有色金属研究所等	审定
5.	氟化铯	工信厅科(2016)58号 2016-0295T-YS	江西东鹏新材料有限责任公司等	审定
6.	硅酸锂	工信厅科(2016)58号 2016-0298T-YS	江西赣锋锂业股份有限公司等	审定
7.	硫酸锂	工信厅科(2016)58号 2016-0304T-YS	四川天齐锂业股份有限公司等	审定
8.	钛粉	工信厅科[2016]58号 2016-0310T-YS	宝钛集团有限公司等	审定
9.	铈酸铵	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、中铈新材料有限公司	审定
10.	动力电池电解质双氟磺酰亚胺锂盐	工信厅科[2017]70号 2017-0454T-YS	上海康鹏科技有限公司等	任务落实
11.	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等	

附件 1-4:

粉末冶金分标委会任务落实和审定的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1.	轨道交通用铁镍铝复合金属板材	工信厅科〔2015〕115号 2015-1015T-YS	深圳先进储能材料国家工程研究中心有限公司、益阳市菲特新材料有限公司	审定
2.	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	审定
3.	硬质合金涂层金相检测方法	国标委综合〔2015〕30号 20150557-T-610	株洲硬质合金集团有限公司、株洲钻石切削刀具股份有限公司	审定
4.	硬质合金防滑钉	工信厅科函[2015]429号 2015-0349T-YS	株洲长江硬质合金工具有限公司、株洲硬质合金集团有限公司	审定
5.	硬质合金用复式碳化物	工信厅科〔2015〕115号 2015-1124T-YS	株洲硬质合金集团有限公司、株洲精工硬质合金有限公司、株洲隆兴粉冶有限公司	审定
6.	难熔金属板材和棒材蠕变试验方法	工信厅科[2015]115号 2015-1092T	西安瑞福莱钨钼有限公司、西北工业大学等	审定
7.	氧化钇稳定氧化锆粉末	工信厅科[2016]58号 2016-0317T-YS	北京矿冶研究总院、广东东方锆业有限公司等	审定
8.	钽酸锂多晶粉	工信厅科[2017]40号 2017-0134T-YS	九江有色金属冶炼有限公司	任务落实

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.	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	任务落实
10.	高速线材轧制用硬质合金辊环	工信厅科[2017]40号 2017-0196T-YS	株洲硬质合金集团有限公司	
11.	钴钼铬硅合金粉末	工信厅科[2017]40号 2017-0197T-YS	北京矿冶研究总院、北矿新材料科技有限公司	
12.	镍钴铝三元素复合氧化物	工信厅科[2017]40号 2017-0215T-YS	湖南海纳新材料有限公司	
13.	硬质合金顶锤与压缸	工信厅科[2017]40号 2017-0231T-YS	株洲硬质合金集团有限公司	
14.	硬质合金旋转锉毛坯	工信厅科[2017]40号 2017-0232T-YS	自贡硬质合金有限责任公司	
15.	镍包石墨复合粉	工信厅科[2017]70号 2017-0459T-Y	北京矿冶研究总院、北矿新材料科技有限公司	
16.	钼酸锂多晶粉	工信厅科[2017]40号 2017-0134T-YS	九江有色金属冶炼有限公司	
17.	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	
18.	高速线材轧制用硬质合金辊环	工信厅科[2017]40号 2017-0196T-YS	株洲硬质合金集团有限公司	

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
19.	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	任务落实
20.	高速线材轧制用硬质合金辊环	工信厅科[2017]40号 2017-0196T-YS	株洲硬质合金集团有限公司	
21.	钴钼铬硅合金粉末	工信厅科[2017]40号 2017-0197T-YS	北京矿冶研究总院、北矿新材料科技有限公司	
22.	镍钴铝三元素复合氧化物	工信厅科[2017]40号 2017-0215T-YS	湖南海纳新材料有限公司	
23.	硬质合金顶锤与压缸	工信厅科[2017]40号 2017-0231T-YS	株洲硬质合金集团有限公司	
24.	硬质合金旋转锉毛坯	工信厅科[2017]40号 2017-0232T-YS	自贡硬质合金有限责任公司	
25.	镍包石墨复合粉	工信厅科[2017]70号 2017-0459T-Y	北京矿冶研究总院、北矿新材料科技有限公司	

附件 1-5:

贵金属分标委审定的标准项目

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
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	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	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	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)	审定
3.	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	审定
4.	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	审定
5.	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	审定

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
6.	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	审定
7.	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	审定
8.	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	审定
9.	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	审定
10.	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	审定
11.	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	审定

序号	项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
12.	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	审定
13.	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	审定
14.	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	审定
15.	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	审定
16.	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	审定

附件 2:

参会回执(杭州年会)

(请于 10 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

传真: 010-62241898

邮箱: cnsmbzzl@163.com

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 ()
					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: 10 月 24 日全天 24 日上午 () 24 日下午 () 24 日 20:00 后 () 预计退房时间: 10 月 26 日 () 10 月 27 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 10 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

重金属分标委会秘书处: 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