

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委[2019] 75 号

## 关于召开《变形铝及铝合金用熔剂》等 42 项轻金属、重金属 标准工作会议的通知

各位委员、各会员单位、各相关单位：

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部及中国有色金属工业协会下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于 2019 年 11 月 27 日~11 月 29 日在广东省深圳市召开有色金属标准工作会议。会议将对 42 项轻金属、重金属标准进行审定、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《变形铝及铝合金用熔剂》、《铝锆合金线材》等 13 项轻金属标准进行审定和预审；

2、会议将对《铅冶炼废水循环利用技术规范》、《钴冶炼企业单位产品能源消耗限额》等 29 项重金属标准进行审定、预审、讨论和任务落实。

具体项目名称及起草单位见附件 1 和附件 2。

请全国有色标委会以及各分标委会委员参加会议；请以上项目负责起草单位的编制组人员、参加起草单位的有关人员携带相关资料参加会议；请相关单位、用户单位及第三方机构代表参加会议。

### 二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2019 年 11 月 27 日。

2、报到地点：深圳大梅沙海景酒店（深圳市盐田区盐梅路 100 号）。

3、乘车路线：（1）深圳北站（高铁站）：乘地铁 5 号线至黄贝岭站，换乘公交 387 路至海滨浴场①站，步行 410 米即到；乘出租车 130 元左右，全程约 41 公里；（2）高铁福田站：乘地铁 2 号线（新秀方向）至黄贝岭

站，换乘公交 387 路至海滨浴场①站，步行 410 米即到；乘出租车 100 元左右，全程约 33 公里；（3）深圳宝安国际机场：乘地铁 11 号线（福田方向）至福田站，换乘地铁 2 号线（新秀方向）至黄贝岭站，换乘公交 387 路至海滨浴场①站，步行 410 米即到；乘出租车 200 元左右，全程约 63 公里。

### 三、联系方式

标委会会务组：010-62540727、010-62228797；

轻金属分标委秘书处：010-62275650、tc243sc1@cnsmq.com；

重金属分标委秘书处：010-62276892、tc243sc2@cnsmq.com；

深圳大梅沙海景酒店总机：0755-25061688。

### 四、会议报名

请参会代表务请于 2019 年 11 月 20 日前登陆会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net/>）注册、完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。本次会议收取会议费 800 元/人，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备，11 月 20 日之后及现场缴费收取 900 元/人。汇款账户信息如下（单位汇款请注明：“11 月深圳有色轻重会议”、参会人员姓名；个人汇款请注明：“11 月深圳有色轻重会议”、单位名称、参会人员姓名）：

收款单位：有色金属技术经济研究院

开户行：中国光大银行北京中关村支行

账号：0875 0812 0100 3010 1852 6

### 五、会议资料

请各标准负责起草单位于 11 月 15 日前将相关标准稿件（包括编制说明）发送至对应分标委会秘书处邮箱（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](http://www.cnsmq.com)）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

附件 1：轻金属分标委审定和预审的标准项目

附件 2：重金属分标委审定、预审、讨论和任务落实的标准项目



## 附件 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  | 备注 |
|-----|--------------------------|------------------------------------|---|----|
| 第一组 |                          |                                    |   |    |
| 1.  | 变形铝及铝合金用熔剂               | 工信厅科[2017]40 号<br>2017-0191T-YS    | 郑州西盛铝业有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、福建省南平铝业有限公司、中南大学、山东南山铝业股份有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、福建麦特新铝业科技有限公司等   | 审定 |
| 2.  | 铝锆合金线材                   | 工信厅科[2017]40 号<br>2017-0211T-YS    | 河北四通新型金属材料股份有限公司、福建祥鑫股份有限公司、一汽铸造有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、河北立中有色金属集团有限公司、保定隆达(顺平)有限公司、保定市立中车轮制造有限公司等  | 审定 |
| 3.  | 铝表面纹理转印用粉末               | 中色协科字[2018]23 号<br>2018-002-T/CNIA | 广东华江粉末科技有限公司、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、有色金属技术经济研究院、广亚铝业有限公司、佛山市三水凤铝铝业有限公司、国家有色金属质量监督检验中心、佛山涂亿装饰材料科技有限公司、栋梁铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东坚美铝型材厂有限公司、山东华建铝业集团有限公司、立邦工业涂料(上海)有限公司、肇庆关西圣联粉末涂料科技有限公司、广东新合铝业新兴有限公司等 | 审定 |
| 4.  | 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<br>2018-001-T/CNIA | 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、精细化学品集团有限公司、北京有色金属研究总院、佛山市三水凤铝铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司、广东兴发铝业有限公司、山东南山铝业股份有限公司、广亚铝业有限公司、石狮市星火  | 审定 |

| 序号         | 标准项目名称              | 项目计划编号                             | 起草单位   | 备注 |
|------------|---------------------|------------------------------------|--|----|
|            |                     |                                    | 铝制品有限公司、天津新艾隆科技有限公司、江阴恒兴涂料有限公司、栋梁铝业有限公司、广东新合铝业新兴有限公司、福建省南平铝业有限公司、山东华建铝业有限公司、广东华昌铝厂有限公司、广东豪美铝业股份有限公司等 |    |
| 5.         | 汽车碰撞安全件用铝合金挤压型材     | 中色协科字[2018]23号<br>2018-007-T/CNIA  | 广东豪美铝业股份有限公司、凌云工业股份有限公司、山东兖矿轻合金有限公司、福建省南平铝业有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、广东省工业分析检测中心、龙口丛林铝材有限公司、山东南山铝业股份有限公司等    | 预审 |
| <b>第二组</b> |                     |                                    |  |    |
| 6.         | 手机及数码产品外壳用铝及铝合金板、带材 | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0605T-YS     | 中铝瑞闽铝股份有限公司、东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、国家有色金属质量监督检验中心、厦门厦顺铝箔有限公司、山东南山铝业股份有限公司、贵州中铝铝业有限公司等            | 审定 |
| 7.         | 易拉罐盖料及拉环料用铝合金板、带材   | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0624T-YS     | 西南铝业（集团）有限责任公司、中铝瑞闽铝板带有限公司、东北轻合金有限责任公司、南山轻合金有限公司等  | 审定 |
| <b>第三组</b> |                     |                                    |  |    |
| 8.         | 原铝液用真空抬包            | 工信厅科[2017]40号<br>2017-0233T-YS     | 沈阳汇丰机械有限公司、山东南山铝业股份有限公司、云南云铝涌鑫铝业有限公司等  | 审定 |
| 9.         | 铝电解多功能机组            | 工信厅科[2017]40号<br>2017-0207T-YS     | 贵阳铝镁设计研究院有限公司、中国有色（沈阳）冶金机械有限公司、株洲天桥起重机股份有限公司、山东魏桥创业集团有限公司、国家铝镁电解装备工程技术研究中心等                          | 审定 |
| 10.        | 电解铝碳排放权交易技术指南       | 中色协科字[2019]47号<br>2019-0014-T/CNIA | 中铝郑州有色金属研究院有限公司等   | 审定 |
| 11.        | 铝电解槽废料处理技术规范        | 工信厅科[2018]31号<br>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、山东南山铝业股份有限公司等   | 预审 |

| 序号  | 标准项目名称                     | 项目计划编号                         | 起草单位                                       | 备注 |
|-----|----------------------------|--------------------------------|--|----|
| 12. | 铝用炭素生产余热利用技术规范             | 工信厅科[2018]31号<br>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、<br>济南澳海炭素有限公司等 | 预审 |
| 13. | 铝用预焙阳极生产用石油焦煅烧烟气<br>脱硫技术规范 | 工信厅科[2018]31号<br>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、<br>索通发展股份有限公司等 | 预审 |

## 附件 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  | 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.  | 海洋工程管道系统用铜镍合金焊接管  | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0512T-YS  | 江阴和宏精工科技有限公司、苏州富瑞合金科技股份有限公司  | 讨论 |
| 2.  | 空调器连接用保温铜管        | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0578T-YS  | 浙江海亮股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司   | 讨论 |
| 3.  | 单向走丝电火花加工用镀锌黄铜线   | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0556T-YS  | 宁波博德高科股份有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司  | 讨论 |
| 4.  | 电器开关用 T 型铜材       | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0557T-YS  | 浙江力博实业股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、浙江花园铜业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 讨论 |
| 5.  | 铜合金 D 型棒          | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0614T-YS  | 宁波长振铜业有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司  | 讨论 |
| 6.  | 锌及锌合金牺牲阳极         | 工信厅科[2018]73号<br>2018-2067T-YS  | 厦门火炬特种金属材料有限公司   | 讨论 |
| 7.  | 铜及铜合金箔材           | 国标委发[2019]11号<br>20190751-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司等                  | 讨论 |
| 第二组 |                   |                                 |  |    |
| 8.  | 铅冶炼废水循环利用技术规范     | 工信厅科[2018]31号<br>2017-0444T-YS  | 北京矿冶研究总院   | 审定 |
| 9.  | 钴冶炼企业单位产品能源消耗限额   | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0500T-YS  | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司  | 审定 |
| 10. | 重有色冶金炉窑余热回收利用技术规范 | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0506T-YS  | 阳谷祥光铜业有限公司   | 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 |
|------------|--|-----------------------------------|--|----|
| 11.        | 有色金属冶炼企业能源管理中心技术规范                                 | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0505T-YS    | 阳谷祥光铜业有限公司   | 审定 |
| 12.        | 铅冶炼行业绿色工厂评价要求                                      | 工信厅科[2018]73号<br>2018-2011T-YS    | 河南豫光金铅股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司等   | 审定 |
| 13.        | 铜冶炼行业绿色工厂评价要求                                      | 工信厅科[2018]73号<br>2018-2012T-YS    | 北京矿冶科技集团有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、大冶有色金属有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、五矿铜业有限公司、浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司等   | 审定 |
| 14.        | 锌冶炼行业绿色工厂评价要求                                      | 工信厅科[2018]73号<br>2018-2013T-YS    | 河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司等   | 审定 |
| <b>第三组</b> |  |                                   |  |    |
| 15.        | 锌精矿化学分析方法 第 22 部分：锌、铜、铅、铁、铝、钙和镁量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 | 国标委综合[2017]128号<br>20173507-T-610 | 中华人民共和国鲅鱼圈出入境检验检疫局、南通出入境检验检疫局、昆明冶金研究院、广东省工业分析检测中心、河南豫光锌业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中华人民共和国连云港出入境检验检疫局、国标（北京）检验认证有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司     | 审定 |
| 16.        | 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<br>2018-0623T-YS    | 金川集团股份有限公司，甘肃精普检测科技有限公司，长沙矿冶研究院，江西铜业股份有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，清远佳致新材料研究院有限公司，广东邦普循环科技有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司，湖南邦普循环科技有限公司，西北有色金属研究院                   | 审定 |
| 17.        | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第 1 部分：镍含量的测定 Na2EDTA 滴定法           | 中色协科字[2018]75号<br>2018-035-T/CNIA | 中条山有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、金隆铜业有限公司福建紫金矿冶测试技术有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司 | 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 |
|-----|--|------------------------------------|---|----|
| 18. | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第 2 部分：铜含量的测定 碘量法                   | 中色协科字[2018]75 号<br>2018-036-T/CNIA | 中条山有色金属集团有限公司、金川集团股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、大冶有色金属有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、金隆铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、广东佳纳能源科技有限公司   | 审定 |
| 19. | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法 第 3 部分：砷、铅、锌、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 中色协科字[2018]75 号<br>2018-037-T/CNIA | 中条山有色金属集团有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属有限责任公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中金岭南韶关冶炼厂、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、峨嵋山半导体材料研究所、长沙矿冶研究院有限责任公司   | 审定 |
| 20. | 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<br>2018-0527T-YS    | 富民薪冶工贸有限公司、北矿检测技术有限公司、西北有色金属研究院、湖南有色金属研究院、五矿铜业（湖南）有限公司、大冶有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、云南锡业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、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、山东祥光铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、紫金铜业有限公司 | 预审 |
| 21. | 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<br>2018-0528T-YS    | 铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属有限责任公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、富民薪冶工贸有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、山东祥光铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、中条山有色金属集团有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、紫金铜业有限公司                                | 预审 |

| 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 |
|-----|----------------------------|--------------------------------|--|----|
| 22. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第3部分：<br>锌量的测定 | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0529T-YS | 铜陵有色金属集团控股有限公司、浙江富冶集团有限公司、西北有色金属研究院、中条山有色金属集团有限公司、山东祥光铜业有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南有色金属研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、五矿铜业（湖南）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、湖南有色金属研究院、郴州市金贵银业股份有限公司、紫金铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、大冶有色金属有限责任公司 | 预审 |
| 23. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第4部分：<br>铋量的测定 | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0530T-YS | 富民薪冶工贸有限公司、广东先导稀材股份有限公司、云南锡业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、深圳清华大学研究院、北矿检测技术有限公司、大冶有色金属有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金铜业有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、山东祥光铜业有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司                  | 预审 |
| 24. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第5部分：<br>砷量的测定 | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0531T-YS | 广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、云南锡业股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、西北有色金属研究院、福建紫金矿冶测试技术有限公司、江西铜业股份有限公司、山东祥光铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金铜业有限公司、富民薪冶工贸有限公司                             | 预审 |
| 25. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第6部分：<br>铟量的测定 | 工信厅科[2018]31号<br>2018-0532T-YS | 北矿检测技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、西北有色金属研究院、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中条山有色金属集团有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、福建紫金矿冶  | 预审 |

| 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   |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------|---|------|
|     |                                 |                                   | 测试技术有限公司、紫金铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、广东先导稀材股份有限公司、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、浙江富冶集团有限公司   |      |
| 26. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第 7 部分：<br>镉量的测定    | 工信厅科[2018]31 号<br>2018-0533T-YS   | 铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、广东先导稀材股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、五矿铜业（湖南）有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、大冶有色金属有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖南有色金属研究院、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、山东祥光铜业有限公司                               | 预审   |
| 27. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第 8 部分：<br>金量和银量的测定 | 工信厅科[2018]31 号<br>2018-0534T-YS   | 广东省工业分析检测中心、山东恒邦冶炼股份有限公司、北矿检测技术有限公司、大冶有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、紫金铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、湖南省有色地质勘查研究院、云南锡业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、浙江富冶集团有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司 | 预审   |
| 28. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第 9 部分：<br>铋量的测定    | 工信厅科[2018]31 号<br>2018-0535T-YS   | 铜陵有色金属集团控股有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、云南锡业股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、广东先导稀材股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、紫金铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、江西铜业股份有限公司、北矿检测技术有限公司、山东祥光铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司  | 预审   |
| 29. | 氧化亚锡                            | 工信厅科函[2019]126 号<br>2019-0176T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业股份有限公司化工材料分公司、上海（新古河）有限公司、云南锡业矿冶检测中心、广西华锡集团  | 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 |
|----|--------|--------|-----------|----|
|    |        |        | 股份有限公司    |    |