附件2：

重金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准

| 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. | 栅栏型铅合金包覆铝芯阳极板 | 工信厅科[2019]126号[2019-0174T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02512019) | 昆明理工恒达科技股份有限公司、中国有色矿业集团有限公司、云南金鼎锌业有限公司 | 审定 |
| 2. | 易切削黄铜拉花棒 | 工信厅科[2019]126号[2019-0458T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03502019) | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司 | 审定 |
| 3. | 铜合金无缝盘管 | 工信厅科[2019]126号[2019-0175T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT02522019) | 金龙精密铜管集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、江阴和宏精工科技有限公司 | 审定 |
| 4. | 高频高速印制线路板用压延铜箔 | 工信厅科[2020]114号2020-0048T-YS | 菏泽广源铜带有限公司、灵宝金源朝辉铜业有限公司、北铜新材料科技有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 预审 |
| 5. | 加工铜及铜合金扁铸锭 | 工信厅科[2020]114号2020-0211T-YS | 中铜华中铜业有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、江西金品铜业科技有限公司、有研工程技术研究院有限公司 | 预审 |
| 6. | 锡及锡合金拉伸试验方法 | 工信厅科[2020]114号2020-0209T-YS | 广东省工业分析检测中心、广州汉源新材料股份有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院 | 讨论 |
| 7. | 铜合金护套无缝盘管 | 国标委发[2020]37号20202825-T-610 | 无锡隆达金属材料有限公司、西安西电光电缆有限责任公司、宝胜科技创新股份有限公司、上海交通大学、江西耐乐铜业有限公司 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
| 8. | 四氧化三钴化学分析方法 第3部分： 硅含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0411T-YS | 金川集团股份有限公司、兰州金川科技园有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、北矿检测技术有限公司、广东省工业分析检测中心、国标(北京)检验认证有限公司、广东邦普循环科技有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北京当升材料科技股份有限公司、贵州省分析测试研究院、兰州海关技术中心 | 审定 |
| 9. | 四氧化三钴化学分析方法 第4部分：钠、钾含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法及火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0412T-YS | 金川集团股份有限公司、兰州金川科技园有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、北矿检测技术有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、湖南杉杉能源科技股份有限公司、广东省工业分析检测中心、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韶关冶炼厂、贵州省分析测试研究院、荆门市格林美新材料有限公司、中伟新材料有限公司、华南理工大学、中国检验认证集团广西有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、深圳海关工业品检测技术中心 | 审定 |
| 10. | 四氧化三钴化学分析方法 第5部分：碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0413T-YS | 金川集团股份有限公司、兰州金川科技园有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、北矿检测技术有限公司、广东省工业分析检测中心、国标(北京)检验认证有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、贵州省分析测试研究院、兰州海关技术中心、中国检验认证集团广西有限公司、广东邦普循环科技有限公司 | 审定 |
| 11. | 粗锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0415T-YS | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、安化渣滓溪矿业有限公司、湖南有色金属研究院、湖南辰州矿业股份有限公司、长沙矿冶研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中金岭南股份有限公司韶关冶炼厂、华南理工大学、水口山有色金属集团有限公司、贵州分析测试研究院、北矿检测技术有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司**、**国标（北京）检验认证有限公司、紫金铜业有限公司、昆明冶金研究院、白银有色集团股份有限公司 | 审定 |
| 12. | 粗锑化学分析方法 第2部分：金含量和银含量的测定 火试金重量法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0416T-YS | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、长沙矿冶研究院有限公司、水口山有色金属集团有限公司、中金岭南股份有限公司韶关冶炼厂、白银有色集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、昆明冶金研究院、中国检验认证集团广西有限公司、北矿检测技术有限公司、有色桂林矿产地质研究院有限公司、金隆铜业有限公司、广东省工业分析检测中心 | 审定 |
| 13. | 粗锑化学分析方法 第3部分：砷、铅、铜、硒、铋含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0417T-YS | 长沙矿冶研究院有限公司、锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、水口山有色金属集团有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中金岭南股份有限公司韶关冶炼厂、国标（北京）检验认证有限公司、紫金铜业有限公司、贵州分析测试研究院、湖南省有色地质勘查研究院、昆明冶金研究院、白银有色集团股份有限公司、有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、华南理工大学 | 审定 |
| 14. | 镍精矿化学分析方法 第6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 | 工信厅科函[2019]126号2019-0409T-YS | 金川集团股份有限公司、广州省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、南通海关综合技术中心、长沙矿冶研究院有限责任公司、兰州海关技术中心、中国检验认证集团广西有限公司、连云港海关综合技术中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿、紫金矿业集团股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、大冶有色设计研究院有限公司 | 审定 |
| 15. | 镍精矿化学分析方法 第7部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0410T-YS | 金川集团股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广东省工业分析检测中心、南通海关综合技术中心、兰州海关技术中心、浙江华友钴业股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、连云港海关综合技术中心、紫金矿业集团股份有限公司、贵州省分析测试研究院、长沙矿冶研究院有限责任公司、中金岭南韶关冶炼厂、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、白银有色集团股份有限公司 | 审定 |
| 16. | 铜冶炼烟尘化学分析方法 第10部分：铜、铅、锌、铋、砷、铟、镉、银、锑、钙、镁、铁含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函[2019]126号2019-0452T-YS | 北矿检测技术有限公司、广东省工业分析检测中心、金隆铜业有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、贵州省分析测试研究院、阳谷祥光铜业有限公司、富民薪冶工贸有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司、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、山东恒邦冶炼股份有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、河南豫光金铅集团有限责任公司 | 审定 |
| 17. | 铜阳极泥化学分析方法 第10部分：铱和铑含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1548T-YS | 紫金铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广东先导稀材股份有限公司、金川集团股份有限公司、北方铜业股份有限公司、江西铜业德兴铜矿、白银有色集团股份有限公司、长春黄金研究院有限公司 | 预审 |
| 18. | 铜阳极泥化学分析方法 第11部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函[2020]263号2020-1549T-YS | 紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、北矿检测技术有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、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、广东省工业分析检测中心、白银有色集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、广东先导稀材股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、长春黄金研究院有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、北方铜业股份有限公司、江西铜业德兴铜矿、吉林紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司 | 预审 |
| 19. | 氧化亚锡 | 工信厅科函[2019]126号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、北矿检测技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、福建紫金矿业测试技术有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、广西华锡集团股份有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、清远佳致新材料研究院有限公司 | 预审 |
| 20. | 锡及锡合金分析方法 光电直读光谱法 | 工信厅科函[2020]263号  [2020-1546T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT23502020) | 云南锡业股份有限公司、昆明冶金研究院、北京康普锡威科技有限公司、云南锡业锡材有限公司、个旧市自立矿冶有限公司、个旧市凯盟工贸有限公司 | 任务落实 |
| 21. | 铜领域化学分析方法标准整合制修订方案 |  | 铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、广东省工业分析检测中心、江西铜业股份有限公司、北方铜业股份有限公司、中国铜业有限公司、云南铜业股份有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、湖南有色金属研究院、阳谷祥光铜业有限公司、金川集团股份有限公司、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、昆明冶金研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、金隆铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、南通出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心、连云港出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心、鲅鱼圈出入境检验检疫局综合技术服务中心、富民薪冶工贸有限公司、贵州省分析测试研究院等 | 讨论 |
| 第三组 | | | | |
| 22. | 绿色设计产品评价技术规范 四氧化三钴 | 中色协科字[2019]144号2019-0025-T/CNIA | 衢州华友钴新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、湖南中伟新材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、格林美（江苏）钴业有限公司、天津盟固利新材料科技股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司 | 预审 |
| 23. | 绿色设计产品评价技术规范 铸造用锌合金锭 | 中色协科字[2020]93号2020-039-T/CNIA | 株洲冶炼集团股份有限公司 | 讨论 |
| 24. | 绿色设计产品评价技术规范 铜钼分离抑制剂 | 中色协科字[2020]93号2020-040-T/CNIA | 矿冶科技集团有限公司 | 讨论 |
| 25. | 湿法炼锌副产氧化铁 | 中色协科字[2020]93号 2020-041-T/CNIA | 云锡文山锌铟冶炼有限公司、中国恩菲工程技术有限公司 | 讨论 |