附件2：

重金属分标委会审定、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. | 易切削铜合金异型材 | 工信厅科[2017]40号[2017-0229T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03952017) | 宁波长振铜业有限公司、葛洲坝展慈（宁波）金属工业有限公司 | 预审 |
| 2. | 数控车床用铜合金棒 | 工信厅科[2017]40号[2017-0219T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03862017) | 宁波博威合金材料股份有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司 | 预审 |
| 3. | 铜及铜合金铸棒 | 工信厅科[2017]40号[2017-0221T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT03892017) | 中铝洛阳铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、葛洲坝展慈（宁波）金属工业有限公司 | 预审 |
| 4. | 铜及铜合金拉制棒 | 国标委综合[2017]128号20173796-T-610 | 浙江海亮股份有限公司、沈阳有色金属加工有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 预审 |
| 5. | 亚稳分解强化铜-镍-锡合金棒材 | 国标委综合[2017]128号20173799-T-610 | 苏州金江铜业有限公司 | 预审 |
| 6. | 铜加工行业能源计量器具配备和管理要求 | 工信厅科[2017]31号[2018-0518T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01772018) | 佛山市华鸿铜管有限公司、浙江花园铜业有限公司、安徽楚江科技新材料股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、芜湖恒鑫铜业有限公司 | 预审 |
| 7. | 铜及铜合金型材单位产品能源消耗限额 | 工信厅科[2017]31号[2018-0504T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT01742018) | 浙江力博实业股份有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、芜湖恒鑫铜业有限公司 | 预审 |
| **第二组** |
| 8. | 绿色设计产品评价技术规范 三氧化二锑 | 中色协科字[2018]165号2018-057-T/CNIA | 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、广西华锑科技有限公司、中国有色金属工业协会锑分会 | 讨论 |
| 9. | 绿色设计产品评价技术规范 乙二醇锑 | 中色协科字[2018]165号2018-058-T/CNIA | 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、广西华锑科技有限公司、江西省铜鼓县二源化工有限责任公司、大连第一有机化工有限公司、中国有色金属工业协会锑分会 | 讨论 |
| 10. | 绿色设计产品评价技术规范 硫醇甲基锡 | 中色协科字[2018]165号2018-059-T/CNIA | 云南锡业股份有限公司、湖北犇星化工有限公司 | 讨论 |
| 11. | 绿色设计产品评价技术规范 无铅锡基焊料 | 中色协科字[2018]165号2018-060-T/CNIA | 云南锡业锡材有限公司、浙江亚通焊材有限公司 | 讨论 |
| 12. | 绿色设计产品评价技术规范 锡锭 | 中色协科字[2018]165号2018-061-T/CNIA | 云南锡业股份有限公司、广西华锡集团股份有限公司、云南乘风有色金属股份有限公司 | 讨论 |
| 13. | 粗碲酸钠 | 中色协科字[2018]165号2018-064-T/CNIA | 清远先导材料有限公司 | 讨论 |
| 14. | 碲化铋 | 工信厅科[2018]31号2018-0510T-YS | 成都中建材光电材料有限公司 | 讨论 |
| 15. | 循环经济技术规范 铜冶炼烟灰提取有价金属 | 计划已申报，待批准 | 山东省标准化研究院、中国标准化研究院、东营方圆有色金属有限公司 | 讨论 |
| **第三组** |
| 16. | 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 | 广西分析测试中心、广西冶金质检站、广西晶联光电材料有限责任公司、北矿检测技术有限公司、广东先导稀材股份有限公司、南宁奥博斯、国标（北京）检验认证有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、广西华锡、洛阳晶联、昆明冶金院 | 审定 |
| 17. | 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 | 广西晶联光电材料有限责任公司、广西分析测试中心、桂林理工大学、北矿检测技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、长沙矿冶院、广西冶金质监站、南宁奥博斯、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、广东省工业分析检测中心、株洲冶炼集团股份有限公司、洛阳晶联、韶关冶炼厂 | 审定 |
| 18. | 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 | 广西冶金质检站、广西晶联光电材料有限责任公司、广州有色院、国标（北京）检验认证有限公司广西分析测试中心、桂林理工大学、南宁奥博斯、洛阳晶联 | 审定 |
| 19. | 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 | 审定 |
| 20. | 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 | 审定 |
| 21. | 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 | 预审 |
| 22. | 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 | 预审 |
| 23. | 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、中金岭南邵关冶炼厂、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 | 预审 |