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 | 项目名称 | 计划号 | | 起草单位 | 相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | | | |
|  | 铜铝复合板带 | 国标委综合〔2014〕67号20140962-T-610 | | 洛阳铜一金属材料发展有限公司等、河南科技大学、珠海汉盛科技股份有限公司 | 铜加工产品相关单位 | 预审 |
|  | 光电倍增管用铍青铜带 | 工信厅科函 [2014] 628号2014-1395T-YS | | 苏州金江铜业有限公司、宁波兴业盛泰电子金属材料有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金软化温度的测定方法 | 国标委综合〔2014〕67号20140960-T-610 | | 中铝洛阳铜业有限公司、菏泽广源铜带股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、铜陵金威铜业有限公司 | 讨论 |
|  | 深冲压用铜-钢复合薄板和带 | 工信厅科函 [2014] 628号2014-1401T-YS | | 宁波宇能复合铜带有限公司 | 讨论 |
|  | 铜铍中间合金锭 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1393T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSCPXT16012014.aspx) | | 湖南水口山有色金属集团有限公司 | 讨论 |
| 第二组 | | | | | | |
|  | 烧结镍及氧化镍中镍含量测定 电解重量法测定 | 20132121-T-610 | | 山西太钢不锈钢股份有限公司、北京矿冶研究总院、天津茂联科技有限公司、金川集团股份有限公司 |  | 审定 |
|  | 镍、镍铁、镍合金中碳量的测定 | 国际标准 | | 金川集团有限公司、广西冶金质检站、太原太钢不锈钢股份有限公司、宝钛集团有限公司、天津茂联科技有限公司、北京矿冶研究总院 | 广州有色金属研究院、国家有色贵重金属质检中心、广西分析测试协会等 | 预审 |
|  | 镍、镍铁、镍合金中硫量的测定 | 国际标准 | | 金川集团有限公司、广西冶金质检站、太原太钢不锈钢股份有限公司、宝钛集团有限公司、天津茂联科技有限公司、北京矿冶研究总院 | 广州有色金属研究院、国家有色贵重金属质检中心、广西分析测试协会等 | 预审 |
|  | 锌焙砂化学分析方法 第1部分：锌量的测定EDTA容量法 | 工信厅科[2013]163号[2013-1594T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17922013.aspx) | | 株洲冶炼集团股份有限公司、  河南豫光锌业有限公司、  北京有色金属研究总院、  云南驰宏锌锗股份有限公司、  中金韶关冶炼厂、  北京矿冶研究总院、  湖南有色金属研究院、  桂林地质矿产研究院、  白银有色集团公司、  水口山有色金属集团有限公司、  红河锌联科技发展有限公司、  云南云铜锌业股份有限公司、  韶关丹霞冶炼厂、  河南金利金铅有限公司、  中检集团广西分公司 | 其它相关检测单位及锌焙砂用户单位 | 预审 |
|  | 锌焙砂化学分析方法 第2部分：酸可溶锌量的测定EDTA容量法 | 工信厅科[2013]163号[2013-1595T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17932013.aspx) | | 预审 |
|  | 锌焙砂化学分析方法 第3部分：硫量的测定燃烧中和法 | 工信厅科[2013]163号[2013-1596T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17942013.aspx) | | 预审 |
|  | 锌焙砂化学分析方法 第4部分：可溶硫量的测定EDTA间接容量法 | 工信厅科[2013]163号[2013-1597T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17952013.aspx) | | 预审 |
|  | 锌焙砂化学分析方法 第5部分：铁量的测定火焰原子吸收法和EDTA容量法 | 工信厅科[2013]163号[2013-1598T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17992013.aspx) | | 预审 |
|  | 锌焙砂化学分析方法 第6部分：可溶铁量的测定火焰原子吸收法和EDTA容量法 | 工信厅科[2013]163号[2013-1599T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17962013.aspx) | | 预审 |
|  | 锌焙砂化学分析方法 第7部分：二氧化硅量的测定硅钼蓝分光光度法 | 工信厅科[2013]163号[2013-1600T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17972013.aspx) | | 预审 |
|  | 锌焙砂化学分析方法 第8部分：可溶硅量的测定硅钼蓝分光光度法 | 工信厅科[2013]163号[2013-1601T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17982013.aspx) | | 预审 |
|  | 铜铟镓硒靶材化学分析方法 第1部分：镓量的测定 ICP-AES法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1430T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT16042014.aspx) | | 广西冶金产品质量监督检验站 | 广东先导稀材股份有限公司、柳州百韧特先进材料有限公司、广西测试研究中心、广西华锡集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、北京有色金属研究总院等相关靶材生产企业 | 任务  落实 |
|  | 铜铟镓硒靶材化学分析方法 第2部分：硒量的测定 重量法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1431T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT16052014.aspx) | | 广西冶金产品质量监督检验站 | 任务  落实 |
|  | 铜铟镓硒靶材化学分析方法 第3部分：铝、铁、镍、铬、锰、铅、锌、镉、钴、钼、钡、镁量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1432T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT16062014.aspx) | | 广西冶金产品质量监督检验站 | 任务  落实 |
|  | 粗氢氧化钴化学分析方法 第1部分：钴量的测定 电位滴定法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1413T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT15602014.aspx) | | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业有限公司 | 英德佳钠金属科技有限公司、深圳市格林美高新技术股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司等相关钴生产企业及检测机构 | 任务  落实 |
|  | 粗氢氧化钴化学分析方法 第2部分：镍、铜、锰、铅、锌、砷、镉量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1414T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT15612014.aspx) | | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业有限公司 | 任务  落实 |
|  | 粗氢氧化钴化学分析方法 第3部分：钙、镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1415T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT15622014.aspx) | | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业有限公司 | 任务  落实 |
|  | 粗氢氧化钴化学分析方法 第4部分：锰量的测定 电位滴定法项目建议书 | 待批计划 | | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业有限公司 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法 第1部分：锌量的测定 EDTA滴定法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1497T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSJNZT17182014.aspx) | | 北京矿冶研究总院、红河锌联科技发展有限公司 | 株洲冶炼集团股份有限公司、云南祥云飞龙再生科技有限公司、河南豫光锌业有限公司、优美科富虹（湖南）锌业有限公司、水口山有色金属集团有限公司、防城港出入境检验检疫局、葫芦岛锌业股份有限公司、北京有色金属研究院、广州有色金属研究院、昆明冶金研究院、云南驰宏锌锗股份有限公司等用户企业及检测机构。 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法 第2部分：铅量的测定 原子吸收光谱法和EDTA滴定法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1498T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSJNZT17192014.aspx) | | 北京矿冶研究总院、红河锌联科技发展有限公司 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法 第3部分：铅、铁、铟的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1499T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSJNZT17202014.aspx) | | 北京矿冶研究总院、红河锌联科技发展有限公司 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法 第4部分：氟量的测定 离子选择电极法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1500T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSJNZT17212014.aspx) | | 北京矿冶研究总院、红河锌联科技发展有限公司 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法 第5部分：氟量和氯量的测定 离子色谱法 | 工信厅科函 [2014] 628号[2014-1501T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSJNZT17222014.aspx) | | 北京矿冶研究总院、红河锌联科技发展有限公司 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法　第6部分：铁量的测定　Na2EDTA滴定法 | 待批计划 | | 中检集团广西分公司 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法　第7部分：砷量的测定　原子荧光光谱法 | 待批计划 | | 中检集团广西分公司 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法　第8部分：汞量的测定　原子荧光光谱法和测汞仪法 | 待批计划 | | 中检集团广西分公司 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法　第9部分：镉量的测定　火焰原子吸收光谱法 | 待批计划 | | 中检集团广西分公司 | 任务  落实 |
|  | 再生锌原料化学分析方法　第10部分：氧化锌量的测定　醋酸浸取－EDTA 滴定法 | 待批计划 | | 中检集团广西分公司 | 任务  落实 |
| 第三组 | | | | | | |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第1部分：铜量的测定火焰原子吸收分光光度法 | [2013-1602T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17812013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 福建紫金矿冶测试技术有限公司、杭州富春江冶炼有限公司、昆明冶金研究院、铜陵有色金属集团控股有限公司技术中心、中条山有色金属集团有限公司、宁波出入境检验检疫局、天津出入境检验检疫局、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、连云港出入境检验检疫局、厦门紫金矿冶技术有限公司、北京有色金属总院、鲅鱼圈出入境检验检疫局、东营方圆有色金属有限公司、南通出入境检验检疫局、西北有色金属研究院、防城港市东途矿产检测有限公司 | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第2部分：铅量的测定火焰原子吸收分光光度法 | [2013-1603T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17822013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第3部分：锌量的测定火焰原子吸收分光光度法 | [2013-1604T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17832013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第4部分：镍量的测定火焰原子吸收分光光度法 | [2013-1605T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17722013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第5部分：钴量的测定火焰原子吸收分光光度法 | [2013-1606T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17732013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第6部分：镉量的测定火焰原子吸收分光光度法 | [2013-1607T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17742013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第7部分：锰量的测定火焰原子吸收分光光度法 | [2013-1608T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17752013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第8部分：镁量的测定火焰原子吸收分光光度法 | [2013-1609T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17762013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第9部分：硫量的测定燃烧中和滴定法 | [2013-1610T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17772013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第10部分：磷量的测定钼兰分光光度法 | [2013-1611T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17782013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第11部分：钼量的测定硫氰酸盐分光光度法 | [2013-1612T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17792013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第12部分：铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁、锰的测定ICP-AES法 | [2013-1613T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT17802013.aspx) | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法第13部分：氟量的测定 离子选择电极法和离子色谱法 | 计划待补 | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜原矿和尾矿化学分析方法第14部分：砷量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法 | 计划待补 | 北京矿冶研究总院 | | 预审 |
|  | 铜阳极泥化学分析方法 第2部分：金量和银量测定 火试金重量法 | [2014-1412T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFXT16022014.aspx) | 北京矿冶研究总院 | |  | 任务  落实 |
|  | 镍精矿化学分析方法 第4部分： 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | [2014-1416T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT15882014.aspx) | 金川有色金属集团公司等 | |  | 任务  落实 |
|  | 黑铜化学分析方法 第7部分：黑铜中铂量和钯量的测定-火试金富集-ICP-AES法 | 2014-1411T-YS | 山东恒邦冶炼股份有限公司等 | | 江西铜业集团公司、浙江富春江冶炼集团公司等 | 任务  落实 |