附件：

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 | | | | |
|  | 再生铅冶炼行业绿色工厂评价要求 | 工信厅科函[2021]291号2021-1769T-YS | 矿冶科技集团有限公司、江苏新春兴再生资源有限责任公司、安徽华铂再生资源科技有限公司 | 预审 |
|  | 铅冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1241T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211241TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限责任公司、白银有色铅锌有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 预审 |
|  | 铜冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1244T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211244TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、中原黄金集团有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 预审 |
|  | 锌冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1246T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211246TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、赤峰中色锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、白银集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、华联锌铟股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 预审 |
|  | 再生铅及铅合金锭 | 待下计划 | 安徽凯铂环保科技有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限公司、浙江天能资源循环科技有限公司、安徽省环境科学研究院 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
|  | 氧化铟锡靶材绑定技术规范 | 工信厅科函[2022]94号2022-0106T-YS | 洛阳丰联科绑定技术有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、先导薄膜材料（广东）有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、洛阳晶联光电材料有限责任公司、上海大学、重庆京东方光电科技有限公司、芜湖映日科技有限公司 | 预审 |
|  | 铟及铟合金箔材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0046T-YS | 有研亿金新材料有限公司、中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团公司第二十九研究所等 | 预审 |
|  | 氧化锌铝靶材 | 20221008-T-610 | 云南戊电靶材科技有限公司、云南省科学技术院 | 讨论 |
|  | 氧化铟锡靶材 | 20220979-T-610 | 先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲冶炼集团有限责任公司、广西晶联光电材料有限责任公司、中国船舶重工集团公司第725研究所、芜湖映日科技有限公司、云南戊电靶材科技有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、云南省科学技术院 | 讨论 |
|  | 氧化铟镓锌靶材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1315T-YS | 芜湖映日科技股份有限公司、中山智隆新材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯镍靶材 | 20220333-T-610 | 宁波江丰电子材料股份有限公司、金川集团股份有限公司、有研亿金新材料股份有限公司、同创普润（上海）机电高科技有限公司 | 讨论 |
|  | 镍铬合金蒸发料 | 工信厅科函[2022]94号2022-0105T-YS | 有研亿金新材料有限公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司 | 讨论 |
|  | 铅及铅锑合金棒和线材 | 工信厅科函[2022]94号2022-0215T-YS | 白银有色集团股份有限公司、白银有色西北铜加工有限公司等 | 讨论 |
|  | 铜合金连铸管 | 工信厅科函[2022]158号2022-0830T-YS | 沈阳华泰铜业有限公司、江苏包罗铜材集团股份有限公司 | 讨论 |
| 第三组 | | | | |
|  | 镍合金化学分析方法 第2 部分： 磷含量的测定 钼蓝分光光度法 | 国标委发[2021]41号20214807-T-610 | 广东省科学院工业分析检测中心、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、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、金川集团有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第5 部分： 铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]41号20214802-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、北矿检测技术股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、山西北方铜业有限公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第6 部分： 硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 国标委发[2021]41号20214808-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、福建紫金矿冶测试技术有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、呼伦贝尔驰宏矿业有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金铜业有限公司、云南华联锌铟股份有限公司 | 审定 |
|  | 镍合金化学分析方法 第7 部分： 钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]41号20214803-T-610 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、金川集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、山西太钢不锈钢股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、山西北方铜业有限公司、北矿检测技术股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、大冶有色设计研究院有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南华联锌铟股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、紫金铜业有限公司 | 审定 |
|  | 锡化学分析方法 第 12 部分：铜、铁、铋、铅、锑、砷、铝、锌、镉、银、镍、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委发[2021]23号20213147-T-610 | 国标（北京）检验认证有限公司、云南锡业股份有限公司、  广西华锡矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、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、阜阳市产品质量监督检验所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金铜业有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所、黑龙江紫金铜业有限公司、安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 | 审定 |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1358T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211358TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省科学院工业分析检测中心、大冶有色设计研究院有限公司、长沙烨星锑业有限公司 | 讨论 |
|  | 乙二醇锑化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 DDTC-Ag分光光度法 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1359T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211359TYS) | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心、昆明冶金研究院有限公司、湖南辰州矿业股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、大冶有色设计研究院有限公司、安化渣滓溪矿业有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯铅化学分析方法 第1 部分：银、镉、锰、铜、铋、铝、镍、锡、镁、锌和铁含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1712T-YS | 峨眉山市峨半高纯材料有限公司、阜阳市产品质量监督检验所 | 任务  落实 |
|  | 硫精矿化学分析方法 有效硫含量的测定 高温红外吸收法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1715T-YS | 云南驰宏锌锗股份有限公司、彝良驰宏矿业有限公司、云南铜业股份有限公司、昆明冶金研究院、云南黄金矿业集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 粗碲化学分析方法 第4 部分：硒含量的测定 重量法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1719T-YS | 北矿检测技术股份有限公司、清远先导材料有限公司 | 任务  落实 |
|  | 铸造轴承合金化学分析方法 第3部分：锑含量的测定 硫酸铈滴定法和溴酸钾自动电位滴定法 | 工信厅科函[2022]312号  2022-1736T-YS | 云南锡业股份有限公司、云南锡业矿冶检测中心有限公司、云南锡业锡材有限公司、广西华锡集团股份有限公司 | 任务  落实 |
|  | 锡酸锌化学分析方法 | 待下计划 | 昆明冶金研究院有限公司、云南锡业集团（控股）有限责任公司、云南锡业锡化工材料有限责任公司、云南省科学技术院、云南锡业股份有限公司 | 任务  落实 |