附件：

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** |
|  | 四氧化三钴  | 工信厅科函[2022]94号2022-0221T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、格林美（江苏）钴业股份有限公司、浙江华友钴业钴粉股份有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、南通金通储能动力新材料有限公司、北京当升科技股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、深圳清华大学研究院、北京工业大学 | 审定 |
|  | 还原钴粉  | 工信厅科函[2022]94号2022-0212T-YS | 格林美股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、衢州华友钴新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、西北有色金属研究院、深圳清华大学研究院、北京工业大学 | 审定 |
|  | 镍圆饼  | 工信厅科函[2022]94号2022-0214T-YS | 襄阳化通化工有限责任公司、金川集团股份有限公司、湖北文理学院、华中科技大学 | 预审 |
|  | 粗制镍钴原料 | 工信厅科函[2022]94号2022-0445T-YS | 衢州华友钴新材料有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、中国恩菲工程技术有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 镍锍 | 工信厅科函[2022]94号2022-0450T-YS | 衢州华友钴新材料有限公司、金川集团股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、万宝矿产有限公司、甘肃高能中色环保科技有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 冰铜 | 工信厅科函[2022]312号2022-1707T-YS | 大冶有色金属有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、北方铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、南京海关工业产品检测中心、江西铜业股份有限公司 | 预审 |
| 1.
 | 锡酸锌 | 中色协科字[2022]85号2022-049-T/CNIA | 云南锡业集团（控股）有限责任公司、云南锡业股份有限责任公司、云南省科学技术院、云南锡业锡化工材料有限责任公司、昆明冶金研究院有限责任公司 | 预审 |
| **第二组** |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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、芜湖映日科技有限公司、重庆京东方光电科技有限公司、株洲火炬安泰新材料有限公司、中山智隆新材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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、金川集团股份有限公司、南京达迈科技实业股份有限公司 | 预审 |
|  | 高纯硫化镉 | 工信厅科函[2022]312号2022-1711T-YS | 广东先导稀材股份有限公司、峨眉山市峨半高纯材料有限公司、峨嵋半导体材料研究所、成都中建材光电材料有限公司 | 讨论 |
|  | 高纯铜蒸发料 | 工信厅科[2023]18号2023-0077T-YS | 有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司 | 讨论 |