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 | 项目编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 质量分级及“领跑者”评价要求 镍钴锰三元素复合氢氧化物 | 中色协科字〔2024〕92号2024-061-T/CNIA | 华友新能源科技（衢州）有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、安徽鲁控智造有限公司等 | 讨论 |
|  | 质量分级及“领跑者”评价要求 四氧化三钴 | 中色协科字〔2024〕92号2024-062-T/CNIA | 衢州华友钴新材料有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 氧化亚镍 | 工信厅科函〔2024〕352号2024-1055T-YS | 金川集团股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法（吹炼转炉） | 工信厅科函〔2024〕352号[2024-1227T-YS](http://124.127.195.159:8080/TaskBook.aspx?id=20241227TYS) | 金川集团股份有限公司、金川集团铜业有限公司、广西中伟新能源科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 高温合金用精炼镍 | 待下计划 | 金川集团股份有限公司、中国航发北京航空材料研究院、北京钢研高纳科技股份有限公司等 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
|  | 三氧化二砷 | 国标委发〔2023〕63号20232210-T-610 | 江西铜业股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、云南锡业股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、中原黄金冶炼厂有限责任公司、国投金城治金有限责任公司等 | 审定 |
|  | 三氧化二铋 | 工信厅科函〔2023〕291号2023-1534T-YS | 广东先导稀材股份有限公司等 | 审定 |
|  | 蓄电池板栅用铅合金锭 | 国标委发〔2024〕16号20240533-T-610 | 湖南水口山有色金属集团有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江苏春兴合金集团有限公司等 | 预审 |
|  | 锌锭 | 国标委发〔2024〕44号20242996-T-610 | 葫芦岛锌业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限责任公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、河南豫光锌业有限公司、云南锡业股份有限公司、广西国华计量检测有限公司河池分公司、广西华锡有色金属股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 冶炼副产品氧化锡 | 工信厅科函〔2024〕352号  2024-1226T-YS | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司、河南豫光金铅股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、广西华锡集团股份有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司等 | 讨论 |