附件：

《粗硒化学分析方法 第4部分：碲含量的测定 重量法》等5项行业标准任务落实会议纪要

2022年7月22日，全国有色金属标准化技术委员会在河南省洛阳市召开了《粗硒化学分析方法 第4部分：碲含量的测定 重量法》等5项行业标准任务落实会议。来自广东先导稀材股份有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、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、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、福建紫金矿冶测试技术有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、铜陵有色金属股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国检验认证集团广西有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司等30多家单位的40余位代表参加了现场会议。

会议对《粗硒化学分析方法 第4部分：碲含量的测定 重量法》等5项行业标准进行了任务落实，具体分工如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 测定范围 | 起草单位 | 一验单位 | 二验单位 |
| 1 | 工信厅科函[2022]94号2022-0443T-YS | 粗硒化学分析方法 第4部分：碲含量的测定 重量法 | 碲5.0%～20.0% | 广东先导稀材股份有限公司 | 北矿检测技术有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、紫金铜业有限公司、铜陵有色金属股份有限公司、广东省科学院分析测试中心 | 江西铜业股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、中国检验认证集团广西有限公司、山西北方铜业股份有限公司、中国有色桂林矿产地质院研究有限公司、昆明冶金研究院有限公司、广西南丹南方金属有限公司 |
| 2 | 工信厅科函[2022]94号2022-0444T-YS | 粗硒化学分析方法 第 5 部分：铂、钯含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 铂：0.0005%～0.03%、钯：0.0005%～0.03% | 深圳中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东先导稀材股份有限公司 | 深圳中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省科学院分析测试中心、铜陵有色金属集团控股有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、昆明冶金研究院有限公司 | 北矿检测技术有限公司、紫金铜业有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国检验认证集团广西有限公司、中国有色桂林矿产地质院研究有限公司、山西北方铜业股份有限公司、防城港市东途矿产检测有限公司、金隆铜业有限公司、郴州市产商品质量监督检验所、长沙矿冶研究院有限责任公司、广西南丹南方金属有限公司 |
| 时间安排 | 2022年11月，完成样品的准备。2023年2月，完成试验报告，进行验证。2023年5月，验证单位提交验证报告。2023年7月预审。2023年9月审定。 |
| 样品提供单位 | 广东先导稀材股份有限公司、江西铜业股份有限公司 |
| 备注 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 测定范围 | 起草单位 | 一验单位 | 二验单位 |
| 3 | 工信厅科函[2022]94号2022-0441T-YS | 掺杂型四氧化三钴化学分析方法 铜、铁、钙、锌、铅、镉、铬、硅、锰、镍、铝、镁、钠、镧、锆、钛、钇、铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 1. 铜、铁、锌、铅、镉、铬、硅：0.0005%~0.02%
2. 钙：0.0005%~0.05%
3. 锰、镍、铝、镁：0.0005%~2.5%
4. 镧、锆、钛、钇、铈：0.05%~2.5%
5. 钠0.0005 %~0.03 %
 | 浙江华友钴业股份有限公司 | 衢州华友钴新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、格林美股份有限公司、金川集团股份有限公司、中伟新材料股份有限公司 | 天津巴莫科技有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、紫金铜业有限公司、广东佳纳能源科技有限公司、郴州市商品质量监督检验所、大冶有色设计研究院有限公司、广西分析测试研究中心、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 |
| 时间安排 | 2022年11月，完成样品的准备。2023年2月，完成试验报告，进行验证。2023年5月，验证单位提交验证报告。2023年7月预审。2023年9月审定。 |
| 样品提供单位 | 浙江华友钴业股份有限公司 |
| 备注 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 测定范围 | 起草单位 | 一验单位 | 二验单位 |
| 4 | 工信厅科函[2022]94号2022-0448T-YS | 镍精矿化学分析方法 第8部分：硫含量的测定 燃烧-中和滴定法 | 硫：10%~40% | 北矿检测技术有限公司 | 金川集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、昆明冶金研究院有限公司 | 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、金隆铜业有限公司、紫金铜业有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、郴州市商品质量监督检验所、广西分析测试研究中心 |
| 5 | 工信厅科函[2022]94号2022-0449T-YS | 镍精矿化学分析方法 第9部分：氟含量的测定 离子选择电极法 | 氟：0.01%~0.20% | 金川集团股份有限公司 | 北矿检测技术有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、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 | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、紫金铜业有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中国检验认证集团广西有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、金隆铜业有限公司、昆明冶金研究院有限公司、黑龙江紫金铜业有限公司、荆门市格林美新材料有限公司 |
| 时间安排 | 2022年11月，完成样品的准备。2023年2月，完成试验报告，进行验证。2023年5月，验证单位提交验证报告。2023年7月预审。2023年9月审定。 |
| 样品提供单位 | 金川集团股份有限公司 |
| 备注 |  |