附件1：

《冶炼副产品硫酸镍化学分析方法》（共3个部分）等4项协会标准

任务落实会会议纪要

2018年8月21~23日，全国有色金属标准化技术委员会在宁夏回族自治区银川市召开了有色金属标准工作会议，来自中条山有色金属集团有限公司、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、兰州金川新材料科技股份有限公司、金隆铜业有限公司、福建紫金矿冶测试技术有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、江西铜业股份有限公司、中色桂林矿产地质研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、广东佳纳能源科技有限公司、峨眉山半导体材料研究所、中金岭南邵关冶炼厂等15个单位32名代表参加了会议。

一、会议对协会标准《有色金属材料分析方法 激光诱导击穿光谱应用通则》进行了任务落实，形成会议纪要如下：

1、该标准由国合通用测试评价股份公司负责起草，国标（北京）检验认证有限公司、山东东仪光电研究院有限公司、中科院光电研究院、钢研纳克测试有限公司参与起草。

2、时间安排：2018年11月完成标准草案，2019年6月完成预审，2019年9月完成审定。

二、会议对《冶炼副产品硫酸镍化学分析方法》（共3个部分）等3项协会标准进行了任务落实，形成会议纪要如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 方法 | 起草单位 | 一验单位 | 二验单位 |
| 1 | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法第1部分 镍含量的测定 | 容量法 | 中条山有色金属集团有限公司 | 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//兰州金川新材料科技股份有限公司/金隆铜业有限公司 | 福建紫金矿冶测试技术有限公司/金川集团股份有限公司/大冶有色金属有限责任公司/江西铜业股份有限公司/中色桂林矿产地质研究院有限公司/北矿检测技术有限公司 |
| 重量法 | 大冶有色金属有限责任公司 | 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/兰州金川新材料科技股份有限公司/长沙矿冶研究院有限责任公司 | 福建紫金矿冶测试技术有限公司/金川集团股份有限公司/江西铜业股份有限公司/中色桂林矿产地质研究院有限公司/广东佳纳能源科技有限公司 |
| 2 | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法第2部分 铜含量的测定 | 原子吸收光谱法 | 铜陵有色金属集团控股有限公司 | 金川集团股份有限公司/中色桂林矿产地质研究院有限公司/长沙矿冶研究院有限责任公司/大冶有色金属有限责任公司 | 福建紫金矿冶测试技术有限公司/金隆铜业有限公司/江西铜业股份有限公司/广东佳纳能源科技有限公司 |
| 容量法 | 中条山有色金属集团有限公司 | 金川集团股份有限公司/中色桂林矿产地质研究院有限公司/大冶有色金属有限责任公司 | 福建紫金矿冶测试技术有限公司/金隆铜业有限公司/江西铜业股份有限公司/北矿检测技术有限公司 |
| 3 | 冶炼副产品硫酸镍化学分析方法第3部分 砷铅锌钴含量的测定 | 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 中条山有色金属集团有限公司 | /兰州金川新材料科技股份有限公司/铜陵有色金属集团控股有限公司/大冶有色金属有限责任公司/中色桂林矿产地质研究院有限公司 | 福建紫金矿冶测试技术有限公司/中金岭南邵关冶炼厂/江西铜业股份有限公司/北矿检测技术有限公司/山东恒邦冶炼股份有限公司/峨嵋山半导体材料研究所/长沙矿冶研究院有限责任公司 |
| 团体标准《冶炼副产品硫酸镍化学分析方法》（共3个部分）时间安排： 2018年9月底前，起草单位完成样品收集样品； 2018年10月底前，起草单位实验室完成试验报告、标准草案、验证方案的编写和验证样品的分发工作； 2019年1月底前，完成验证报告； 2019年3月预审，2019年6月审定。 样品提供单位：中条山有色金属集团有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、金川集团股份有限公司。 | | | | | | |