附件：

《乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 溴酸钾滴定法》等2项行业标准任务落实会议纪要

2021年12月16日，全国有色金属标准化技术委员会在海南省海口市召开了《乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 溴酸钾滴定法》等2项行业标准任务落实会议。来自锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、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、金川集团股份有限公司等等10多家单位的30余位代表参加了现场会议。

会议对《乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 溴酸钾滴定法》等2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[2021]234号2021-1358T-YS | 乙二醇锑化学分析方法 第1部分：锑含量的测定 溴酸钾滴定法 | 锑的质量分数  50.00%～60.00% | 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 |
| 2 | 工信厅科函[2021]234号2021-1359T-YS | 乙二醇锑化学分析方法 第2部分：砷含量测定 DDTC-Ag法 | 砷的质量分数  0.0005%～0.0050% | 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 |
| 时间安排 | | | 2022年4月，完成样品的准备。  2022年6月，完成试验报告，进行验证。  2022年9月，验证单位提交验证报告。  2022年11月预审。  2023年1月审定。 | | | |
| 样品提供单位 | | | 锡矿山闪星锑业有限责任公司、湖南辰州矿业股份有限公司、长沙烨星锑业有限公司 | | | |
| 备注 | | | 第1部分任务落实会上起草单位建议将硫酸铈滴定法改为溴酸钾滴定法，具体两种方法对比数据需在项目前期进行试验获得，并在后续编制说明中予以体现。 | | | |