附件：

国家标准计划项目《铅精矿化学分析方法 第6部分：铋含量的测定》

任务落实会议纪要

2023年9月26日，全国有色金属标准化技术委员会在重庆市召开了国家标准计划项目《铅精矿化学分析方法 第6部分：铋含量的测定》任务落实会议。来自中国检验认证集团广西有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、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、国标（北京）检验认证有限公司、金川集团股份有限公司、防城海关综合技术服务中心、防城港东途矿产检测有限公司等40多家单位的60余位代表参加了现场会议。

会议对《铅精矿化学分析方法 第6部分：铋含量的测定》进行了任务落实，具体安排如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 国标委发[2023]37号20230646-T-610 | 铅精矿化学分析方法 第6部分：铋含量的测定 | 方法一（原子荧光光谱法）：  0.010%～0.50% | 中国检验认证集团广西有限公司 | 株洲冶炼集团股份有限公司、深圳中金岭南有色金属股份有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、广西中检检测技术服务有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 | 防城港市东途矿产检测有限公司、北矿检测技术股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司、防城港海关综合技术服务中心、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、山东中金岭南铜业有限责任公司、山西北方铜业有限公司、郴州市金贵银业股份有限公司 |
| 方法二（原子吸收谱法）：  ＞0.50%～2.00% |
| 方法三（Na2EDTA滴定法）：  ＞2.00%～10.0% |
| 时间安排 | | | 2023年10月底，主编单位完成样品的准备。  2023年3月底，主编单位完成试验报告，寄送样品，开始验证。  2024年6月中旬，验证单位提交验证报告。  2024年6月底预审。  2024年8月底审定。 | | | |
| 样品提供单位 | | | 中国检验认证集团广西有限公司、防城港东途矿产检测有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司 | | | |
| 备注 | | | 每家验证单位均需完成3个方法的验证。 | | | |