

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标秘[2023]109号

## 关于印发国家标准计划项目《铅精矿化学分析方法 第6部分：铋含量的测定》 任务落实会议纪要的通知

各相关单位：

根据工业和信息化部标准计划项目的安排要求，全国有色金属标准化技术委员会于2023年9月26日于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。会议确定了该标准的起草单位和验证单位，明确了样品的制备单位以及各项工作时间进度要求。

现将会议纪要（见附件）印发给你们，请按照会议要求，认真组织好后续工作，确保标准项目按时保质完成。

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



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（Na <sub>2</sub> EDTA 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。			