

全国有色金属 标准化技术委员会

有色标秘[2023] 4 号

关于开展国家标准《银化学分析方法 第 7 部分：金、钯量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》基础数据调研的函

各有关单位：

根据“国标委发[2022]22 号文”的要求，全国有色金属标准化技术委员会组织开展国家标准《银化学分析方法 第 7 部分：金、钯量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（计划号：20220712-T-610）的修订工作。为确保此项标准修订工作中数据的客观准确，进一步发挥标准在银化学分析行业的引领作用，现根据工作需要，面向相关企业开展基础数据的调研及银样品的提供征集。望各单位充分重视，给予支持和配合，结合实际情况填写调研表（见附件），并于 2023 年 2 月 17 日前完成，发送至标准主起草单位联系人（见附件）或标委会秘书处。

附件：《银化学分析方法 第 7 部分：金、钯量的测定》标准调研表



附件：

《银化学分析方法 第7部分：金、钯量的测定》标准调研表

填写须知：

1. 有色金属国家标准《银化学分析方法 第7部分：金、钯量的测定》属于2022年有色金属国家标准计划项目，项目计划编号：20220712-T-610。为确保该标准中技术指标的代表性和适用性，《银化学分析方法 第7部分：金、钯量的测定》标准编制工作组现广泛征求相关企业的意见，此表信息仅作为此项标准编制相关技术指标提供参考依据，标准编制工作组承诺对此表中的信息保密，不作其他用途，不对外公布。
2. 此次调研银的主量在**99.85%~99.98%**范围内。
3. 此次调研主要围绕金和钯的元素范围、梯度点选择、可提供样品含量及重量等方面，企业如有其他需说明的内容可进行文字补充说明。
4. 为确保有色金属行业标准的严谨性，请保证所填信息的真实性和准确性。

《银化学分析方法 第7部分：金、钯量的测定》标准调研表

| 公司名称 | | | | | | | | |
|-------|---------------|-----------|---|---|---|---|--------|---------|
| 银主量范围 | 99.85%~99.98% | | | | | | | |
| 项目 | 含量范围 (%) | 建议梯度点 (%) | | | | | 可提供样品 | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 含量 (%) | 重量 (kg) |
| 金 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 钯 | | | | | | | | |
| <p>企业联系人及联系方式：</p> <p>1、大冶有色设计研究院有限公司（熊梅瑜，邮箱：86834073@qq.com，电话：15871157361）</p> <p>2、贵标委秘书处（向磊，邮箱：tc243sc5@cnsmq.com，电话：13521315131）</p> | | | | | | | | |