浙江宁波预审会意见汇总处理表

标准项目名称：铋精矿化学分析方法 第9部分铜含量的测定 碘量法 共 1页 第1 页

承办人：谢辉

标准项目负责起草单位：广东省科学院工业分析检测中心 电话：13808899750 2023年7月30日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 1 | 前言 | 增加质量保证描述 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 采纳 |  |
| 2 | 引言 | 引言部分增加本标准修改意义和目的 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 采纳 |  |
| 3 | 1 范围 | 改为“方法一碘量法测定铜含量范围：>5.00%~25.00%；方法二火焰原子吸收光谱法测定铜含量范围：0.050%~5.00%。” | 国标（北京）检验认证有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 2 规范性引用文件 | 改为“下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。  GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法。“ | 国标（北京）检验认证有限公司 | 采纳 |  |
| 5 | 4.2 和5.2试剂 | 改为“除非另有说明，在分析中仅使用确认为分析纯的试剂。  4或5.2.1 水，GB/T 6682，二级。” | 赣州有色冶金研究所 | 采纳 |  |
| 6 | 文本全文 | 根据4.2和5.2试剂中序号的改变，依次改变序号 | 赣州有色冶金研究所 | 采纳 |  |