征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：《铜冶炼烟尘化学分析方法 第8部分：银和金含量的测定火焰原子吸收光谱法和火试金法》

承办人：陈小兰 联系电话：13533577857 共2页 第1页

标准项目负责起草单位：广东省工业分析检测中心 2020年9月7日 填

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 1 |  | 草案中格式和字体有较多错误，建议修改 | 有色金属技术经济研究院 | 采纳 |  |
| 2 | 2.5.4.1 | 试样含硅高时，溶样建议补加5mL氢氟酸，否则会出现个别样品未溶清现象。 | 金川集团股份有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 2.5.4.1 | 表1中＞400.0～1600.0时移入100 mL容量瓶，建议改为加30 mL盐酸溶解盐类，移入200 mL容量瓶，用水稀释至刻度，混匀，静至澄清。 | 富民薪冶工贸有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 2.5.4.3.1  3.5.4.7.1 | 原子吸收工作曲线的标准溶液系列点设置较多，建议设置5-6个标准系列点。 | 金川集团股份有限公司 | 采纳 |  |
| 5 | 3.5.4.5 | “蒸至湿盐状”改为“蒸至2 mL-3mL”。 | 山东祥光铜业有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 3.5.4.5 | 建议金含量＞10g/t的样品，增加重量法测定金 | 中色桂林矿产地质研究所有限公司、 | 不采纳 | 样品中金的范围0.30 g/t～55.0 g/t。金含量不高，直接溶解测定，准确、快速。 |
| 7 |  | 回函同意，无意见 | 阳谷祥光有限公司 |  |  |
| 8 |  | 回函同意，无意见 | 南京市产品质量监督检验院 |  |  |

标准项目名称：《《铜冶炼烟尘化学分析方法 第8部分：银和金含量的测定火焰原子吸收光谱法和火试金法》

承办人：陈小兰 联系电话：13533577857 共2页 第2页

标准项目负责起草单位：广东省工业分析检测中心 2020年9月7日 填

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 9 |  | 回函同意，无意见 | 西北有色金属研究院 |  |  |
| 10 |  | 回函同意，无意见 | 贵研铂业股份有限公司 |  |  |
| 11 |  | 回函同意，无意见 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |  |
| 12 |  | 回函同意，无意见 | 成都光明派特贵金属有限公司 |  |  |
| 13 |  | 回函同意，无意见 | 云南股份西南铜业分公司 |  |  |
| 14 |  | 回函同意，无意见 | 河南中原黄金冶炼厂有限责任公司 |  |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：13

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：13

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：5

（4）没有回函的单位数：0