**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称:《镍精矿化学分析方法 第8部分：硫含量的测定 燃烧－中和滴定法》

标准项目负责起草单位:北矿检测技术股份有限公司 共2页，第1页

方法承办人:方迪 电话: 13810254522 2023年12 月 11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 | 方法草案5.14 | “燃烧瓷舟：长88mm。使用前应在800℃预先灼烧2h，冷却后放入干燥器中备用”，磁舟在800℃烧完是否应该放置于干燥器中冷却 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 采纳 |  |
| 2 | 方法草案5.1 | 二级及以上“级别” | 国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 不采纳，应用“二级及以上纯度” |  |
| 3 | 方法草案9 | “计算结果表示至小数点后二位。”后增加“数字修约按GB/T 8170规定执行。” | 国合通用（青岛）测试评价有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 无 | 无 | 黑龙江紫金铜业有限公司 |  |  |
| 5 | 方法草案5.12.1  | 氢氧化钠标准滴定溶液要用饱和溶液进行配置，因为氢氧化钠试剂里含有少量的碳酸钠。先将氢氧化钠配置成饱和溶液，待溶液澄清后，吸取上清液配置氢氧化钠标准溶液。 | 赤峰云铜有色金属有限公司 | 会上讨论。 |  |
| 6 | 实验报告3 共存元素干扰试验 | 是否应该考虑硒和碲两种元素的干扰。 | 赤峰云铜有色金属有限公司 | 不采纳，镍精矿中硒、碲含量很低（现有标准SN/T 4501.2-2017镍精矿化学分析方法 第2部分:镓、锗、硒、镉、铟、碲、镧、铊含量的测定 电感耦合等离子体质谱法中Se：0.0001%~0.050%，Te：0.00001%~0.0050%） |  |
| 7 | 无 | 无建议 | 浙江华友钴业股份有限公司 |  |  |
| 8 | 方法草案9 | “计算结果表示至小数点后二位。”建议改为“计算结果精确至小数点后两位。” | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | 不采纳，按本标准是根据GB/T1.1-2020培训要求编写。 |  |
| 9 | 无 | 无建议 | 北京科技大学 |  |  |
| 10 | 无 | 无建议 | 安徽国家铜铅锌及制品质量监督检验中心 |  |  |

**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称:《镍精矿化学分析方法 第8部分：硫含量的测定 燃烧－中和滴定法》

标准项目负责起草单位:北矿检测技术股份有限公司 共2页，第2页

方法承办人:方迪 电话: 13810254522 2023年12 月 11日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 无 | 无建议 | 江西铜业股份有限公司 |  |  |
| 12 | 无 | 无建议 | 湖南有色金属研究院 |  |  |
| 13 | 无 | 无建议 | 中国检验认证集团广东有限公司黄埔分公司 |  |  |

1. 发送征求意见函的单位： 11个；
2. 收到征求意见函后，回复的单位：11个；
3. 收到征求意见函后，有意见和建议的单位：5个；
4. 没有回复意见的单位：0个；