标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：四氧化三钴化学分析方法 钾、钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体发射光谱法

标准项目负责起草单位：金川集团股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司 电话：13830555668 09358827318 联系人：朱国忠、张科翠

2021年4月28日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 1 |  - | 标准文本按照新的版本要求进行认真修改，方法一和方法二合并条款进行描述 | 预审专家 |  采纳 |  已重新梳理 |
| 2 | 标准文本 | 删除3.1“钾钠含量达不到要求时需要进行校正” | 预审专家 |  采纳 |  在条款中删除 |
| 3 | 标准文本 | 电感耦合等离子体发射光谱法建议增加标准溶液个数，扩大线性范围，调整称样量和分取体积，在试验的基础上对标准文本5.5.2和5.5.3基体进行合并。 | 预审专家 | 采纳  | 进行相应调整 |
| 4 | 标准文本 | 修改标准文本3.5、3.7 “储存”为“贮存”。 | 预审专家 | 采纳 |  做相应修改 |
| 5 | 标准文本 | 明确3.5、3.7、5.2溶解用烧杯材质。 | 预审专家 | 采纳 |  在标准文本中做明确 |
| 6 | 标准文本 | 标准文本附表 原子吸收测定条件调至4.1后面 | 预审专家 | 采纳  | 按照要求，删除  |
| 7 | 试验报告、标准文本 | 原子吸收方法 表5.1调整为称样量一致，分取或定容体积变化方式。 | 预审专家 | 采纳 | 进行相应调整  |
| 8 | 标准文本草案 | 增加低含量样品数据，建议修改测定范围为0.001%-0.2%。 | 预审专家 | 采纳  |  修改测定范围。  |

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