**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称:废电路板化学分析方法 第4部分：氟、氯和溴含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法

方法承办人:于乐

标准项目负责起草单位:江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 电话: 18879160978 2022年3月18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 | 1范围 | 建议用表格列出各元素范围。 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 采纳，已补充至表1 |  |
| 2 | 5.12 | “2.210g” 改为“2.21000g” 。 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 5.12、5.13、5.14 | 各元素质量浓度建议表述为“此溶液1mL含Xmg某元素”。 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 8.5.1 | 准确移取标准溶液X.00mL。 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 采纳 |  |
| 5 | 5.12 | 仅有称取氟化钠质量，没有溶解定容步骤。请补充。 | 金川集团股份有限公司 | 采纳，已补充至表2 |  |
| 6 | 8.5.4 | 详细规定含量大于多少时分取稀释多少候测定。 | 金川集团股份有限公司 | 采纳 |  |
| 7 | 全文 | 请根据GB/T1.1-2020完善文本格式。 | 青岛盛瀚色谱技术有限公司 | 采纳 |  |
| 8 | 10 | 寻找有值易燃的标准物质。 | 青岛盛瀚色谱技术有限公司 | 采纳 |  |
| 9 |  | 未回函 | 铜陵有色金属集团控股有限公司 |  |  |
| 10 |  | 未回函 | 北京高能时代环境技术股份有限公司 |  |  |
| 11 |  | 未回函 | 郴州市产商品质量监督检验所 |  |  |
| 12 |  | 未回函 | 格林美股份有限公司 |  |  |
| 13 |  | 未回函 | 江西中再生资源开发有限公司 |  |  |
| 14 |  | 未回函 | 北矿检测技术有限公司 |  |  |
| 15 |  | 未回函 | 芜湖市易晖金属有限公司 |  |  |

标准项目名称:废电路板化学分析方法 第4部分：氟、氯和溴含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法

方法承办人:于乐

标准项目负责起草单位:江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司 电话: 18879160978 2022年3月18日填写

说明：

1. 发送征求意见函的单位：10个；
2. 收到征求意见函后，回复的单位：4个；
3. 收到征求意见函后，有意见和建议的单位：3个；
4. 没有回复意见的单位：7个；