标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分 硫酸根含量测定 硫酸钡重量法

承办人：白万里 电话：0371-68918743 共 2 页 第 1 页

标准项目负责起草单位：中铝郑州有色金属研究院有限公司 2022年11月15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 | 前言应完善已经发布内容的的标题和格式 | 有色金属技术经济研究院 | 采纳 |  |
| 2 | 前言 | 前言已发布18个部分，标题文字需要重新修改，个别有错误或与原版本不符合 | 洛阳香江万基铝业有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 7 试样 | 单位“μm”和数字之间需要用空格 | 北京有色金属研究总院 | 采纳 |  |
| 4 | 8.4.3 | 单位“h”和数字之间需要用空格 | 北京有色金属研究总院 | 采纳 |  |
| 5 | 1 范围 | 下线0.050%是否可以再下降一点，目前也有0.050%以下的氟化铝 | 中铝山东有限公司 | 未采纳 | AF-0牌号硫酸根要求不大于0.1%，0.05%以下的氟化铝目前相对更少，下线满足目前测定需要。 |
| 7 | 10.1重复性 | 硫酸根影响因素太多，波动很大，建议重复性限增加一些 | 包头铝业有限公司 | 采纳 |  |
| 8 | 标准名称 | 建议将标准题目修改为《氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法第8部分 硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法》 | 中铝中润铝业公司 | 采纳 |  |
| 9 | 10 精密度 | 老版本的硫酸根精密度数据规定太小，建议增大 | 内蒙古锦联铝材有限公司 | 采纳 |  |
| 10 | 10 精密度 | 老版本精密度规定太严格，极易超差，基层操作员有意见，应该大一点 | 中铝连城铝业有限公司 | 采纳 |  |
| 11 | 8.4.2 | 8.4.2中高氯酸的加入量为25 mL，能否小一些，否则冒烟时间太长 | 中铝连城铝业有限公司 | 采纳 | 这个需要试验确定 |
| 12 | 8.4.2 | 高氯酸由老版本的2.5 mL修改为25mL，是不是太多了，本单位实验室通常冒烟1小时以上，是否要必要加入这么多的高氯酸，可以少一些 | 山东南山铝业股份有限公司 | 采纳 | 这个需要试验确定 |
| 13 |  | 回函同意，无意见 | 山西华兴铝业 |  |  |

标准征求意见稿意见汇总处理表

标准项目名称：氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第8部分 硫酸根含量测定 硫酸钡重量法

承办人：白万里 电话：0371-68918743 共 2 页 第 1 页

标准项目负责起草单位：中铝郑州有色金属研究院有限公司 2022年11月15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 |
| 14 |  | 回函同意，无意见 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 |  |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：11个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：11个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：9个；

（4）没有回函的单位数：0个。