| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 增加规范性引用文件：  GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法  GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定 | 有色金属技术经济研究院 | 采纳 |  |
|  | 6.5 | 在“溴化锂溶液”前增加了“脱模剂：” | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 采纳 |  |
|  | 7.2 | 删除注 | 厦门金鹭特种合金有限公司 | 采纳 |  |
|  | 7.4 | “铂皿”改为“铂金坩埚”，删除其规格 | 江西理工大学 | 采纳 |  |
|  | 7.5 | 删除铂合金板的具体描述 | 中南大学 | 采纳 |  |
|  | 7.6 | 删除注 | 株洲钻石切削刀具股份有限公司 | 采纳 |  |
|  | 9 | “分析步骤”改为“试验步骤” | 成都美奢锐新材料有限公司 | 采纳 |  |
|  | 9.3.1 | “如没有达到完全氧化（高钛量的硬质合金）按照9.3.2的规定继续进行试验”不符合常规操作 | 湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司 | 采纳 | 修改为“于马弗炉中室温升至700℃～950℃后氧化试料约1h， 直至完全氧化后，按照9.5的规定继续进行试验 |
|  | 9.5.1 | “称取0.2g试样”改为“称取试料0.2g”；  “在约1100℃温度下熔融”，应明确温度范围多少 | 中钨稀有金属新材料（湖南）有限公司 | 采纳 | 修改为“在1000℃~1100℃温度下熔融” |
|  | 9.5.4 | 注所描述内容应接正文后面 | 赣州虹飞钨钼材料有限公司 | 采纳 |  |
|  | 10.4 | 删除“元素及其碳化物、氧化物的转换因子表” | 南昌大学 | 采纳 |  |
|  | 12.2 | “偏差”改为“允许差” | 赣南师范大学 | 采纳 |  |
|  | 12.3 | “数值修约按GB/T 8170执行”应增加到规范性引用文件里 | 金堆城钼业集团有限公司 | 采纳 |  |
|  |  |  | 西部金属材料股份有限公司 |  |  |
|  |  |  | 湖北绿钨资源循环有限公司 |  |  |
|  |  |  | 宝鸡钛业股份有限公司 |  |  |

说明：（1）发送《征求意见稿》的单位数：16 个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：16 个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：13个；

（4）没有回函的单位数：0个。