**征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：铸造碳化钨粉 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

承办人：菅豫梅 电话：13558924877

共 2 页 第 1 页

标准项目负责起草单位：自贡硬质合金有限责任公司 2023年5月4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 | 2.4.1（编制说明） | 取1.0mL为氢氟酸用量可以吗？ | 南昌硬质合金有限责任公司 | 未采纳 | 单晶铸造碳化钨溶解完全有风险 |
| 2 | 表4（编制说明） | 为什么有的元素一个分析波长，有的元素两个分析波长？ | 株洲钻石切削刀具股份有限公司 | 未采纳 | 由于不同实验室仪器型号不同，微量元素谱线波长可能有差异，推荐的两条都可采用，检测结果相符 |
| 3 | 封面 | H 16修改为CCS H 16 | 有色标委会 | 采纳 |  |
| 4 | 封面 | 发布单位改为“中华人民共和国工业和信息化部” | 有色标委会 | 采纳 |  |
| 5 | 2 | 引导语不是最新版，修改为“下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。” | 有色标委会 | 采纳 |  |
| 6 | 5 | 5.5改为5.1，5.1改为5.2，其余顺延 | 有色标委会 | 采纳 |  |
| 7 | 5.4 | 聚四氟乙烯消解管（50mL或100mL）修改为聚四氟乙烯消解管（50mL或100mL）或聚四氟乙烯烧杯（100mL） | 厦门钨业技术中心 | 采纳 |  |
| 8 | 6.2 | 电热消解仪或微波消解仪修改为 电热消解仪、微波消解仪或电热板 | 厦门钨业技术中心 | 采纳 |  |
| 9 | 7.1 | 删除表1，按表1称取粉末试样，精确至0.0001g修改为准确称取0.2 g样品，精确至0.0001g | 厦门钨业技术中心 | 采纳 |  |
| 10 | 7.4.1 | ……或微波消解仪中修改为……或微波消解仪、电热板上 | 厦门钨业技术中心 | 采纳 |  |
| 11 | 7.4.2 | 用水稀释至容量瓶的刻度处，摇匀待测改为用水稀释至刻度，混匀 | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 采纳 |  |
| 12 | 7.5.1 | 数字与单位mL之间加空格 | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 采纳 |  |
| 13 | 7.5.2 | 分析线改为分析波长 | 株洲钻石切削刀具股份有限公司 | 采纳 |  |
| 14 | 7.5、9 | 表1分页加表头和“续”，表1、表2、表3加表题 | 有色标委会 | 采纳 |  |
| 15 | 8 | 改为 | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 采纳 |  |
| 16 | 8、9 | 公式等涉及的字母用斜体 | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 采纳 |  |
| 17 | 10 | 使用的标准（包括发布或出版年号）修改为本文件编号 | 有色标委会 | 采纳 |  |
| 18 | - | 无意见 | 深圳市注成科技股份有限公司 | - |  |
| 19 | - | 无意见 | 崇义章源钨业股份有限公司 | - |  |
| 20 | - | 无意见 | 广东省科学院工业分析检测中心 | - |  |
| 21 | - | 无意见 | 自贡长城表面工程技术有限公司 | - |  |
| 22 | - | 无意见 | 国合通用（青岛）测试评价有限公司 | - |  |
| 23 | - | 无意见 | 株洲硬质合金集团有限公司 | - |  |
| 24 | - | 无意见 | 洛阳金鹭硬质合金工具有限公司 | - |  |
|  |  |  |  | - |  |

说明：

发送“征求意见稿”的单位数：12个。

收到“征求意见稿”后，回函的单位数：12个。

收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数：5个。

没有回函的单位数： 0个。