**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：铜冶炼分银渣化学分析方法 第6部分铜量的测定 承办人: 范丽新 共1页 第1页

标准项目负责起草单位: 北矿检测技术有限公司 电话: 010-59069604 2019年4月10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 | 1.2.1 | “……加入5mL硫酸（1.1.12），加热至近干”，建议蒸干溶液，除尽硝酸。 | 韶关质计所 | 不采纳 | 近干条件下硝酸已无残留,太干铜结果偏低 |
| 2 | 2.1.2 | “……通过表2可以看出，一次氢溴酸除杂和两次氢溴酸除杂没有很大区别”，建议两次氢溴酸除杂以免样品成分波动较大时可能除不干净而干扰测定。 | 韶关质计所  中金岭南 | 不采纳 | 一次氢溴酸和两次氢溴酸除杂效果无明显差别。一次氢溴酸除杂效果差的原因可能是温度没控制好 |
| 3 | 1.2.1 | 加入5mL盐酸（1.1.4）后，应蒸至近干后再吹水，否则会因为酸度太大导致后续加入大量的氨水。 | 江铜贵冶 | 不采纳 | 此处加盐酸是把样品加热溶解盐类 |
| 4 | 1.2.1 | 试料溶解后盐酸加入量能否改为2ml～3ml | 中条山 | 不采纳 | 盐酸量小不能使样品充分溶解 |
| 5 | 1.2.1 | 对于“低温加热至冒高氯酸浓白烟”中“低温加热”这个描述是否可以更加具体一点？ | 大冶 | 不采纳 | 改为“继续加热至冒高氯酸浓白烟” |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：12

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：12

（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