标准征求意见稿意见处理汇总表

标准名称：碳酸银 承办人:路远 共02页 第 01页

标准项目负责起草单位:桐柏泓鑫新材料有限公司

电话:0377-68161282 2023年11月13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 | 5 | 表1中外观质量应放在第一项 | 南京化学试剂股份有限公司 | 未采纳 | 按照化学成分、溶解试验、外观质量三大部分依次展开，顺序不用更换。 |
| 2 | 6.1.1 | 碳酸银含量测定方法中建议加少量水润湿后加酸，不用加热。 | 江西铜业股份有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 6.1.1 | “碳酸银的质量分数用ω(Ag2CO3)计，以“%”表示”修改为:“碳酸银的质量分数以ω(Ag2CO3)表示” | 白银有色集团股份有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 6.1.2 | 可以直接参照YS/T958，不需要附录A | 株洲冶炼集团股份有限公司 | 采纳 |  |
| 5 | 6.1.2 | “铁、铜、铅、铋含量的检验参照YS/T 958规定的方法进行”改为：“铁、铜、铅、铋含量的检验按照YS/T 958规定的方法进行” | 金川集团股份有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 6.2.1 | “称取0.5g样品，精确到0.0001 g，加50mL水”改为：“称取0.5g样品，精确到0.0001 g，置于100mL烧杯中，加50mL水” | 国标（北京）检验认证有限公司 | 部分  采纳 | 试样置于烧杯中加酸溶解后再加水稀释，直接加水试样会粘在烧杯表面，导致溶解不完全。 |
| 7 | 6.2.1 | “在水浴（90℃）上加热 15min，冷却过滤”改为：“在水浴（90℃）上加热 15min，冷却至室温后过滤” | 北矿检测技术股份有限公司 | 采纳 |  |
| 8 | 6.2.1 | “取10mL，加入1mL（5%）盐酸溶液”改为：“取10mL滤液，加入1mL浓度为5%的盐酸溶液” | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 部分  采纳 | （5%）即表示浓度为5% 。 |
| 9 | 6.2.1 | “加入1mL（100g/L）氯化钠溶液、1 mL （0.001 mol/L）靛蓝二磺酸钠”改为：“加入1mL浓度为100g/L的氯化钠溶液、1 mL 浓度为0.001 mol/L的靛蓝二磺酸钠” | 东营方圆铜业有限公司 | 未采纳 | （100g/L）即表示浓度为100g/L，（0.001 mol/L）即表示浓度为0.001mol/L 。 |
| 10 | 6.2.1 | “在摇动下于10s-15s内加10mL硫酸（分析纯）”改为：“在摇动下于10s-15s内加入10mL硫酸（分析纯）” | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 采纳 |  |
| 11 | 6.2.1 | “取含NO3-0.01 mg的硝酸盐标准溶液”改为：“取含NO3-0.01 mg的硝酸银标准溶液”；“取含NO3-0.05 mg的硝酸盐标准溶液”改为：“取含NO3-0.015mg的硝酸银标准溶液” | [中国有色矿业集团有限公司](http://www.cnmc.com.cn/cnmc/index.html" \t "_blank) | 未采纳 | 硝酸盐标准溶液是由硝酸钾或硝酸钠配制而成，不是硝酸银。 |
| 12 | 6.2.2 | “用4号已恒重砂芯漏斗过滤（保留滤液）”改为：“用4号已恒重砂芯漏斗过滤，保留滤液”； | 河南豫光金铅集团有限责任公司 | 采纳 |  |
| 13 | 6.2.2 | “结果按式（2）计算硝酸不溶物的含量ω1”改为：“按式（2）计算硝酸不溶物的含量” | 河南金利金铅集团有限公司 | 采纳 |  |
| 14 | 6.2.2 | 硝酸不溶物中应注明保留滤液，用于盐酸不沉淀物的检测。 | 广西南方有色金属集团有限责任公司 | 采纳 |  |
| 15 | 6.2.3 | “定量慢速滤纸过滤”改为：“用定量慢速滤纸过滤” | 大冶有色金属集团控股有限公司 | 采纳 |  |
| 16 | 6.2.3 | 盐酸不沉淀物和硝酸不溶物项目中标点符号与字体应该一致。 | 山东恒邦冶炼股份有限公司 | 采纳 |  |
| 17 | 8.2 | 项目与项目之间不需要留空白行 | 葫芦岛锌业股份有限公司 | 采纳 |  |
| 18 | 6.2.3 | 公式3中不需要用中括号 | 武汉伊莱瑞尔高新技术有限公司 | 采纳 |  |
| 19 | 7.4.2 | 溶解试验包括澄清度，结果的判定与7.4.1重复。 | 桐柏俊祥福贸易有限公司 | 采纳 |  |
| 20 | 7.3 | 标题字体更改为黑体 | 湖北思美特新材料科技有限公司 | 采纳 |  |
| 21 |  | 回函同意，无意见 | 西安凯立新材料股份有限公司 |  |  |
| 22 |  | 回函同意，无意见 | 天津市金铂兰精细化工有限公司 |  |  |
| 23 |  | 回函同意，无意见 | 江苏欣诺科催化剂股份有限公司 |  |  |
| 24 |  | 回函同意，无意见 | 广州精卓化工有限公司 |  |  |
| 25 |  | 回函同意，无意见 | 江苏聚有银新材料有限公司 |  |  |
| 26 |  | 回函同意，无意见 | 西北大学 |  |  |
| 27 |  | 回函同意，无意见 | 湖南国银新材料有限公司 |  |  |
| 28 |  | 回函同意，无意见 | 西陇科学股份有限公司 |  |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：28 ；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：28

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：20；

（4）没有回函的单位数： 0 。