标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：《富锂锰基正极材料化学分析方法 第5部分：氯含量的测定 氯化银比浊法》

承办人：陈晓东 电 话：020-61086263 共 2 页 第 1 页

标准项目负责起草单位：广东省科学院工业分析检测中心 2020年10月20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 | 4 | 将“试料用硝酸、双氧水溶解，加入硝酸银形成悬浊液，于370nm处测定吸光度，扣除试料空白，从工作曲线上查得氯的质量浓度。”改为“试料用硝酸、双氧水溶解。在硝酸介质中，氯离子与硝酸银生成氯化银悬浊液，以丙三醇为稳定剂，于分光光度计波长370nm处测定吸光度。” | 有色金属技术经济研究院 | 采纳 |  |
| 2 | 5.1 | 将“氯化钠（工作基准试剂）”改为“氯化钠（基准试剂）” | 湖南彬彬能源股份有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 6 | 将“6.1 分光光度计。6.2 水浴锅。6.3 天平。6.4 恒温干燥器。”改为“分光光度计” | 宁夏东方钽业股份有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 8.4.1 | 将“按表1称取试料，精确至0.0001 g，将试料置于150 mL烧杯中”改为“将试料（8.1）置于150 mL烧杯中” | 青岛盛瀚色谱技术有限公司 | 采纳 |  |
| 5 | 8.4.1 | 将“在100℃水浴中加热至试料完全溶解”改为“低温加热至试料溶解完全” | 西安汉唐分析检测有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 8.4.5 | 去掉“用移液管” | 承德天大钒业有限责任公司 | 采纳 |  |
| 7 | — | 回函同意，无意见 | 商洛天野高新材料有限公司 |  |  |
| 8 | — | 回函同意，无意见 | 湖南长远锂科有限公司 |  |  |
| 9 | — | 回函同意，无意见 | 宝鸡钛业股份有限公司 |  |  |
| 10 | — | 回函同意，无意见 | 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司 |  |  |

标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：《富锂锰基正极材料化学分析方法 第5部分：氯含量的测定 氯化银比浊法》

承办人：陈晓东 电 话：020-61086263 共 2 页 第 2 页

标准项目负责起草单位：广东省科学院工业分析检测中心 2020年10月20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 |
| 11 | — | 回函同意，无意见 | 国标（北京）检验认证有限公司 |  |  |
| 12 | — | 回函同意，无意见 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 |  |  |
| 13 | — | 回函同意，无意见 | 国核锆铪理化检测有限公司 |  |  |
| 14 | — | 回函同意，无意见 | 江西晶安高科技股份有限公司 |  |  |
| 15 | — | 回函同意，无意见 | 昆明冶金研究院 |  |  |
| 11 | — | 回函同意，无意见 | 国标（北京）检验认证有限公司 |  |  |
| 12 | — | 回函同意，无意见 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心 |  |  |
| 13 | — | 回函同意，无意见 | 国核锆铪理化检测有限公司 |  |  |
| 14 | — | 回函同意，无意见 | 江西晶安高科技股份有限公司 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数：14 个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：14个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：6个；

（4）没有回函的单位数：0个。