**标准征求意见稿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4部分：锂、镍、钴、钠、钾、铜、钙、铁、镁、锌、铝、硅量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 承办人：陈殿耿 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: 010-59069603 2020年9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 | 5试剂 | “本部分所用试剂均为优级纯试剂和蒸馏水或去离子水或相当纯度的水”改为“在分析中仅使用确认为优级纯的试剂和符合GB/T 6682要求的实验室二级水”。 | [西安汉唐分析检测有限公司](https://www.baidu.com/link?url=oKmNqJ_IdfkhNm5GD6_l99Ze1mykCBmi_QV5lzOZRulteVyW5kHry1Pov00rFS1EjzpGNvAuOZSBa6uXr3dC4g5t0eSzWwEhcUNzoSTR7S3ACHWuBkqwBhheiG3vo0e2&wd=&eqid=ce9810ea0000037f000000035cde1a80) | 采纳 | 已修改 |
| 2 |  | 无意见 | 长沙矿冶研究院 |  |  |
| 3 |  | 无意见 | 昆明冶金研究院 |  |  |
| 4 |  | 无意见 | 中国科学院电工研究所 |  |  |
| 5 |  | 无意见 | 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心 |  |  |
| 6 |  | 无意见 | 中南大学 |  |  |
| 7 |  | 无意见 | 宁夏东方钽业股份有限公司 |  |  |
| 8 |  | 无意见 | 深圳创明电池技术有限公司 |  |  |
| 9 |  | 无意见 | [广州鹏辉能源科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=L6xW570_b_68rT6nDIDMKKtCTEQ28aFhFS_EEQAJomSxdGMiGra3F0BMctusqcgA&wd=&eqid=8193830a000a8f82000000025f930e7a" \t "_blank) |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |

说明：

1. 发送征求意见函的单位：
2. 收到征求意见函后，回复的单位：
3. 收到征求意见函后，有意见和建议的单位：1个
4. 没有回复意见的单位：
5. 预审会提出意见单位：
6. 审定会提出意见单位：