标准征求意见稿意见汇总处理表

标准名称：锂离子电池正极材料电化学性能测试-低温性能测试方法 共1页 第1 页

承办人：刘远见 吴怡芳

标准负责起草单位：西安亚弘泰新能源科技有限公司和西北有色金属研究院

029-86266576 2025 年 5 月 9 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 | 5.1.3  5.1.4  5.1.8  5.1.10  5.1.17 | 电池试剂和原料中的“≥”都改为汉字不小于；“≤”都改为汉字不大于。 | 西安欧中材料科技有限公司 | 采纳 |  |
| 2 | 5 | 单位和数值之间空一格 | 宁波容百新能源科技股份有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 5.1.7  5.1.16 | 数值之间为一个范围的中间用波浪号 | 湖北万润新能源科技股份有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 5.1  5.2 | 5.1和5.2章节中列项的项目后面都要有引用 | 中伟新材料股份有限公司 | 采纳 |  |
| 5 | 5.2.25 | 添加电化学性能测试仪的精度范围 | 湖南长远锂科股份有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 2、3、4、5、6 | 正文中的英文也为宋体 | 格林美股份有限公司 | 采纳 |  |
| 7 | 5.3.3 | 水系负极不需要控制露点 | 天津国安盟固利新材料科技有限公司 | 采纳 |  |
| 8 | 表1 | 后面四列合并 | 广东省科学院新材料研究所 | 采纳 |  |
| 9 | 5.4 | 需要说明测试时是不是使用的同一块电池 | 巴斯夫杉杉电池材料有限公司 | 采纳 |  |
| 10 | 5.5.2 | 公式2中要加“×100%” | 北京当升材料科技股份有限公司 | 采纳 |  |

说明：（1）发送《征求意见稿》的单位数：15个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：15个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：10个；

（4）没有回函的单位数：0个。