标准（征求意见稿）\_意见汇总处理表

标准项目名称：《钠离子电池用正极材料硫酸亚铁钠》

标准起草单位： 湖北万润新能源科技股份有限公司

承办人：余志杰； 电话：15827077550； 邮箱：yzjie@hbwanrun.com 2024年7月31日填写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 |
| 1 | 1 | “包装、标志、运输、储存”范围有误，建议修改 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所 | 采纳 |
| 2 | 2 | “GB/T 2828.1建议修改为GB/T 8170” | 中国有色金属工业标准计量质量研究所 | 采纳 |
| 3 | 3 | 修改为“本文件没有需要界定的术语和定义。” | 广东邦普循环科技有限公司 | 采纳 |
| 4 | 4.11.1 | “产品的首次放电比容量应不小于85 mAh/g”修改为“产品在电压范围2.0 V～4.5 V，0.1C充放电倍率条件下的首次放电比容量应不小于85 mAh/g。” | 广东邦普循环科技有限公司 | 采纳 |
| 5 | 4.11.2 | “产品的首次充放电效率应不小于90%”修改为“产品在电压范围2.0 V～4.5 V，0.1C充放电倍率条件下的充放电效率应不小于90%。” | 广东邦普循环科技有限公司 | 采纳 |
| 6 | 5.4 | “按GB/T 41704”建议修改为“参照GB/T 41704” | 浙江华友钴业股份有限公司 | 采纳 |
| 7 | 6.3.3 | “周期检验”描述有误，建议修改 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 | 采纳 |
| 8 | 6.3.4 | “磁性异物含量”建议修改为逐批检测 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 | 采纳 |
| 9 | 6.3.4 | “外观质量”建议修改为逐包 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 | 采纳 |
| 10 | 6.5.1 | “检验结果判定种删除”删除“晶体结构” | 中国有色金属工业标准计量质量研究所 | 采纳 |
| 11 | 6.5.1 | “检验结果判定种删除”新增“压实密度” | 中国有色金属工业标准计量质量研究所 | 采纳 |
| 12 | A.1.1 | 建议明确电解液配比 | 深圳珈钠能源科技有限公司 | 采纳 |
| 13 | A.2 | “正极材料中硫酸亚铁钠的质量分数”范围建议修改到“70%~95%” | 深圳珈钠能源科技有限公司 | 采纳 |
| 14 | A.2 | “导电剂的质量分数”范围建议修改到“2%~20%” | 深圳珈钠能源科技有限公司 | 采纳 |
| 15 | A.2 | “粘合剂的质量分数”范围建议修改到“3%~10%” | 深圳珈钠能源科技有限公司 | 采纳 |
| 16 | A.4.1 | “电池测试电压”范围建议修改到“2.0V~4.5V” | 深圳珈钠能源科技有限公司 | 采纳 |
| 17 | A.5.1 | 首次放电比容量计算公式说明中建议增加修约规定 | 广东邦普循环科技有限公司 | 采纳 |
| 18 | A.5.2 | 首次充放电效率积算公式说明中建议增加修约规定 | 广东邦普循环科技有限公司 | 采纳 |

说明：（1）发送“征求意见稿”的单位数：20个。

 （2）收到“征求意见稿”后，回函的单位数：20个。

 （3）收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数：5个。

 （4）没有回函的单位数：0个