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焦磷酸磷酸铁钠》

标准起草单位： 湖北万润新能源科技股份有限公司

承办人：尚晓燕； 电话：15625173844； 邮箱：shangxy@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 | 2 | 标准编号和名称间仅空两格 | 中信国安盟固力电源技术有限公司 | 采纳 |
| 2 | 2 | GB/T19077.1 标准名称有误，建议修改 | 深圳市德方纳米科技股份有限公司 | 采纳 |
| 3 | 2 | GB/T 11133建议修改为GB/T 6283 | 华友新能源科技(衢州)有限公司 | 采纳 |
| 4 | 2 | “GB/T 9724化学试剂pH值测定通则”建议修改为“GB/T 5211.6颜料和体质颜料通用试验方法 第6部分：水悬浮液pH值的测定” | 中国有色金属工业标准计量质量研究所 | 采纳 |
| 5 | 3 | 对焦磷酸磷酸铁钠的解释建议不放在标准正文 | 中信国安盟固力电源技术有限公司 | 采纳 |
| 6 | 4 | “游离钠”建议修改为“残余钠” | 中国地质大学（武汉） | 采纳 |
| 7 | 4 | 电化学性能0.2C建议修改为0.1C | 华友新能源科技(衢州)有限公司 | 采纳 |
| 8 | 5.2 | 样品烘干温度建议写范围 | 深圳市德方纳米科技股份有限公司 | 采纳 |
| 9 | 5.8 | “产品残余钠的测定按照GB/T 41704规定的测定方法进行测定。”其中“按照”改为“参照” | 中信国安盟固力电源技术有限公司 | 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