**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰三元前驱体

承办人：李阳 共2页 第1页

标准项目负责起草单位：湖南邦普循环科技有限公司 电话：0757-85615818 2024年8月10日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 章节号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
|  | 前言 | 详细说明修订的主要技术变化 | 国联汽车动力电池研究院有限责任公司 | 采纳 |  |
|  | 3.1 | 删除“包括三元电池黑粉和磷酸铁锂电池黑粉” | 广东佳纳能源科技有限公司 | 采纳 |  |
|  | 4.2 | 表1“废水中总钴镍含量”改为“废水中总钴含量” | 湖南长远锂科股份有限公司 | 采纳 |  |
|  | 6.1 | 合并到章节5.2.3.3，将章节6.2改为章节6，与修订前的排版一致 | 巴斯夫杉杉电池材料有限公司 | 采纳 |  |
|  | B.2.3 | 图B.1拆分从电极材料粉和硫酸盐来的两条工艺路线 | 天津国安盟固利新材料科技有限公司 | 采纳 |  |
|  | 附录C | 图C.1删除余热 | 蜂巢能源科技股份有限公司 | 采纳 |  |
|  | D.2.1 | 删除“更多使用优质原料” | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 | 采纳 |  |
|  |  | 无意见 | 西北有色金属研究院 |  |  |
|  |  | 无意见 | 株洲硬质合金集团有限公司 |  |  |

**标准征求意见稿意见汇总处理表**

标准项目名称：绿色设计产品评价技术规范 镍钴锰酸锂

承办人：李阳 共2页 第2页

标准项目负责起草单位：湖南邦普循环科技有限公司 电话：0757-85615818 2024年8月10日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 章节号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
|  |  | 无意见 | 紫金矿业集团股份有限公司 |  |  |
|  |  | 无意见 | 国标（北京）检验认证有限公司 |  |  |
|  |  | 无意见 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司 |  |  |
|  |  | 无意见 | 北矿新材科技有限公司 |  |  |
|  |  | 无意见 | 先进储能材料国家工程研究中心有限责任公司 |  |  |

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，回函无意见的单位数：7个。

③收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数：7个。

④没有回函的单位数：0个。