**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 钴酸锂

承办人：万思成 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 2023年7月5日填写

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 章节号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
|  | 3 | 将“GB/T 32161、GB/T 24040及GB/T 20252”加入到规范性引用文件中。 | 金川集团股份有限公司 | 采纳 |  |
|  | 4.1.6 | 为避免标准冲突，建议以YS/T 1027为准，删除GB/T 30835和GB/T 33822 | 衢州华友钴新材料有限公司 | 采纳 |  |
|  | 4.2.1 | 表1中品质属性磁性异物的检测建议明确使用GB/T 41704《锂离子电池正极材料检测方法 磁性异物含量和残余碱含量的测定》进行。 | 金驰能源材料有限公司 | 采纳 |  |
|  | 4.2.1 | 表1删除废气的金属含量，建议增加二氧化硫和氮氧化物 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司 | 采纳 |  |
|  | 4.2.1 | ①建议将表1中“金属锂/磷/铁的消耗量”改为“锂/磷/铁的利用率”；  ②建议删除表1中“生产企业产品碳排放”、“产品碳足迹”两个二级指标。 | 北矿检测技术有限公司 | 采纳 |  |
|  | 6.2.2 | 图1中的“提供”改为“通过审核”。 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 | 采纳 |  |
|  | 附录B | ①图B.1的注中“筛分”未在图中体现；  ②除磁和筛分步骤一般在实际生产中都结合在一起，建议将“除磁性异物”改为“过筛除磁”。 | 广东省科学院工业分析检测中心 | 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 磷酸铁锂

承办人：万思成 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 2023年7月5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。 | 蜂巢能源科技股份有限公司 |  |  |
|  |  | 无意见。 | 北矿新材科技有限公司 |  |  |
|  |  | 无意见。 | 国联汽车动力电池研究院有限责任公司 |  |  |
|  |  | 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：15个。

②收到“征求意见稿”后，回函无意见的单位数：8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。