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 球形氢氧化镍 承办人：刘玮 共2页 第1页

标准负责起草单位：金驰能源材料有限公司 电话：18874837040 2022年4月8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 | 2 | 删除规范性引用文件中的“危险化学品安全管理条例”等三项文件 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 采纳 | - |
| 2 | 4.3 | 结合生产企业调研数据，补充完善表1中资源属性基准值 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 采纳 | - |
| 3 | 4.3 | 表1资源属性中的二级指标，将“金属的消耗量”修改为“金属利用率” | 西安泰金工业电化学技术有限公司 | 采纳 | - |
| 4 | 4.3 | 表1中能源属性的基准值“≥300 kgce/t”应修改为“≤300 kgce/t” | 矿冶科技集团有限公司 | 采纳 | - |
| 5 | 附录A | 根据球形氢氧化镍生产工序，修改图A.1系统边界图 | 江西省锂电产品质量监督检验中心 | 采纳 | - |
| 6 | 附录A | 表A.1、表A.2、表A.3结合球形氢氧化镍产品特点进行修改完善 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 采纳 | - |
| 7 | 附录C | 表C.2.1改进方案应结合球形氢氧化镍生产工艺进行修改 | 钢铁研究总院 | 采纳 | - |
| 8 |  | 回函同意，无意见 | 西北有色金属研究院 |  |  |
| 9 |  | 回函同意，无意见 | 广东省科学院工业分析检测中心 |  |  |
| 10 |  | 回函同意，无意见 | 江苏威拉里新材料科技有限公司 |  |  |
| 11 |  | 回函同意，无意见 | 自贡硬质合金有限责任公司 |  |  |

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 球形氢氧化镍 承办人：刘玮 共2页 第2页

标准负责起草单位：金驰能源材料有限公司 电话：18874837040 2022年4月8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 |
| 12 |  | 回函同意，无意见 | 广东佳纳能源科技有限公司 |  | - |
| 13 |  | 回函同意，无意见 | 江西理工大学 |  | - |
| 14 |  | 回函同意，无意见 | 崇义章源钨业股份有限公司 |  | - |
| 15 |  | 回函同意，无意见 | 清远佳致新材料研究院有限责任公司 |  | - |
| 16 |  | 回函同意，无意见 | 中南大学 |  | - |

说明：（1）发送“征求意见稿”的单位数：16个。

 （2）收到“征求意见稿”后，回函的单位数：16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。