标准征求意见汇总处理表

标准项目名称：绿色设计产品评价技术规范-稀土系储氢合金粉

承办人: 徐津 共1页 第1页

标准项目负责起草单位：包头稀土研究院 电话:0472-5179225 2023年4月13日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| 1 | 全文 | 文本中“稀土储氢合金”、“稀土系储氢合金”不统一，建议按照GB/T 15676 稀土术语标准中统一改为“稀土储氢合金”； | 中稀（微山）稀土新材料有限公司 | 待定 |  |
| 2 | 2 | GB/T 28001已由GB/T 45001全部替代，建议改为GB/T 45001； | 中稀（微山）稀土新材料有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 4.1.1 | 建议将“安全管理”改为“职业健康安全管理” | 甘肃稀土新材料有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 4.2.1 | 表1、表2中工业水重复利用率99.4%太高了，需考虑挥发造成的损失 | 包头昊明稀土新电源科技有限公司 | 采纳 |  |
| 5 | 4.2.1 | 表1、表2中产品成材率≥97偏低 | 内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司 | 采纳 |  |
| 6 | 4.2.1 | 表1、表2中单位产品综合能耗2400 kW•h/t太低，企业很难达到，建议适量提高 | 甘肃稀土新材料有限公司 | 采纳 |  |
| 7 | 4.2.1 | 表2 单位产品氦气消耗量1瓶/t不太明确，建议明确 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 采纳 |  |
| 8 | 4.2.2 | 2）建议增加安全处罚规定 | 包头昊明稀土新电源科技有限公司 | 采纳 |  |
| 9 | 4.2.2 | 和附录A中公式字母注解格式不统一； | 中稀（微山）稀土新材料有限公司 | 采纳 |  |
| 10 | 附录C | 附录C未注明测试条件，如环境温湿度及各参数公差等 | 深圳豪鹏科技股份有限公司 | 采纳 |  |
| 11 | 附录C | 测试方法参数与GB/T 31963《金属氢化物-镍电池负极用稀土镁系超晶格贮氢合金粉》中电化学性能测试参数不统一，建议改为统一。 | 中稀（微山）稀土新材料有限公司 | 待定 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数15 个：四会市达博文实业有限公司、深圳豪鹏电池科技有限公司、江苏赛尔电池有限公司、河北工业大学、太原科技大学、厦门钨业股份有限公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、中国科学院江西稀土研究院、扬州大学、甘肃稀土新材料有限公司、中稀（微山）稀土新材料有限公司、包头昊明稀土新电源科技有限公司、包头三德电池材料有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、安泰环境工程技术有限公司；

 （2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数12 个：四会市达博文实业有限公司、深圳豪鹏电池科技有限公司、江苏赛尔电池有限公司、河北工业大学、厦门钨业股份有限公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、中国科学院江西稀土研究院、甘肃稀土新材料有限公司、中稀（微山）稀土新材料有限公司、包头昊明稀土新电源科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、安泰环境工程技术有限公司；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数6个：包头昊明稀土新电源科技有限公司、内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司、中稀（微山）稀土新材料有限公司、深圳豪鹏科技股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、甘肃稀土新材料有限公司；

（4）没有回函的单位数3个。