| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1  | 建议“本文件规定了氯化镧的分类......”修改为“本文件规定了氯化镧产品的分类......”。建议“本文件适用于化学法制得的氯化镧，可供制备石油裂解催化剂、汽车尾气催化剂、新型环保材料和其它镧化合物等。”修改为“本文件适用于化学法制得的，主要用作石油裂解催化剂、汽车尾气催化剂、新型环保材料的氯化镧产品。” | 南方稀土高技术 | 不采纳 | 参考已发行产品标准 |
| 2 | 2  | 建议“HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法和JJG 119-2018 实验室pH（酸度）计”引用标准排列按顺序排列；建议增加引用“GB/T 17803　稀土产品牌号表示方法”。 | 南方稀土高技术 | 不采纳 | JJG属于检定规程没有引用GB/T 17803 |
| 3 | 3  | 增加引导语“下列术语和定义适用于本文件”。 | 中色南方稀土（新丰）有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 4.1  | 建议增加“产品牌号表示方法应符合GB/T 17803的规定。” | 南方稀土高技术 | 不采纳 | GB/T 17803中无液体产品牌号的规定 |
| 5 | 4.2  | 原文：用元素符号“LaCl3”表示；建议将改“元素符号”为“化学式”。 | 中色南方稀土（新丰）有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 4.2 | 关于牌号表示，产品的规格，能否明确一下含义？另外有个疑问：LaCl3-4NA的REO含量比LaCl3-4NB的低，好像不能显示出A级水平，尽管A级水平在非稀土杂质表现出来了。 | 宁波韵升股份有限公司 | 采纳 | 在编制说明中 |
| 7 | 5.1  | 建议：表1和表2中，不作含量要求的稀土元素用“—”表示修改为一个合量下限，更为合理。 | 南方稀土高技术 | 讨论 |  |
| 8 | 5.2 | 10应增加该数值的单位“NTU” | 包头市宏博特科技有限责任公司 | 采纳 |  |
| 9 | 5.4.1 | 5.3.1.2应为5.4.1.2 | 赣州晨光稀土新材料有限公司 | 采纳 |  |
| 10 | 6.1 | 建议补充La2O3/REO的描述 | 赣州晨光稀土新材料有限公司 | 讨论 |  |
| 11 | 7.4.1.2 | 应对取样器有规定，因为氯化稀土（固体）是块状样品。 | 包头市宏博特科技有限责任公司 | 讨论 |  |
| 12 | A2.1 | 规定是几级水即可 | 包头市宏博特科技有限责任公司 | 采纳 |  |
| 13 | A2.1、A2.2 | 试剂等级确定，是分析纯还是化学纯？ | 包头市宏博特科技有限责任公司 | 采纳 |  |
| 14 | A.5.1 | 没有称量样品的量 | 包头市宏博特科技有限责任公司 | 讨论 |  |
| 15 | 附录B | 表1 建议修改为：“表B.1”，表格边框加粗 | 包头市宏博特科技有限责任公司 | 采纳 |  |
| 16 | B.4 | “液体氯化镧铈样品”应为“液体氯化镧样品” | 包头市宏博特科技有限责任公司中色南方稀土（新丰）有限公司 | 采纳 |  |
| 17 |  | 无意见 | 四川省冕宁县方兴稀土有限公司 |  |  |
| 18 |  | 无意见 | 五矿稀土江华有限公司 |  |  |
| 19 |  | 无意见 | 甘肃稀土新材料股份有限公司 |  |  |
| 20 |  | 无意见 | 中国科学院长春应用化学研究所 |  |  |
| 21 |  | 无回函 | 安徽大地熊新材料股份有限公司 |  |  |
| 22 |  | 无回函 | 包头瑞鑫稀土金属材料股份有限公司 |  |  |
| 23 |  | 无回函 | 包头三隆稀有金属材料股份有限公司 |  |  |
| 24 |  | 无回函 | 定南大华新材料资源有限公司 |  |  |
| 25 |  | 无回函 | 福建长汀金龙稀土有限公司 |  |  |
| 26 |  | 无回函 | 赣州稀土友力科技开发有限公司 |  |  |
| 27 |  | 无回函 | 湖南稀土金属材料研究院 |  |  |
| 28 |  | 无回函 | 吉安鑫泰科技有限公司 |  |  |
| 29 |  | 无回函 | 江西理工大学 |  |  |
| 30 |  | 无回函 | 江西省钨与稀土研究院 |  |  |
| 31 |  | 无回函 | 江阴加华新材料资源有限公司 |  |  |
| 32 |  | 无回函 | 宁波复能稀土新材料股份有限公司 |  |  |
| 33 |  | 无回函 | 山东南稀金石新材料有限公司 |  |  |
| 34 |  | 无回函 | 有研稀土（荣成）有限公司 |  |  |
| 35 |  | 无回函 | 中稀天马新材料科技股份有限公司 |  |  |
| 36 |  | 无回函 | 淄博加华新材料资源有限公司 |  |  |
| 37 |  | 无回函 | 赣州有色冶金研究所 |  |  |

说明（1）发送《征求意见稿》的单位数： 26个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：9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：17 个。