| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 硫酸镍钴混合溶液也可用于生产镍钴氢氧化物，请确认是否扩大适用范围？ | 有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 采纳 |  |
| 2 | 4 | 表1产品分类有歧义，建议删除。 | 江苏当升材料科技有限公司 | 采纳 |  |
| 3 | 5 | 建议将表1化学成分中的油分、pH值、磁性异物单列成条，并同步对6 试验方法、7.5判定规则中对应部分进行修改。 | 湖南长远锂科股份有限公司 | 采纳 |  |
| 4 | 5.1 | Ⅰ型和Ⅱ型产品指标有重叠部分，请明确。 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 不采纳 | 因后端客户要求各型号产品镍钴摩尔比浮动要求在±0.3%范围内，本标准Ⅰ型和Ⅱ型产品主要用于制备523型和622型镍钴锰三元前驱体，钴含量范围有部分重叠。 |
| 5 | 5.5 | 产品外观颜色为蓝紫色，且随镍钴占比不同而变化，目视测定具有差异性，建议删除。 | 金驰能源材料有限公司 | 采纳 |  |
| 6 | 6 | 试验方法中各元素测定无需单列分条。 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 采纳 |  |
| 7 | 6 | 结合实际情况，标明试验方法引用标准的具体年份及章条号。 | 金驰能源材料有限公司 | 采纳 |  |
| 8 | 7.2 | “推荐批次量为50m3”修改为“每批产品体积不超过50m3。若需方有特殊要求时，由供需双方协商确定”。 | 南通金通储能动力新材料有限公司 | 采纳 |  |
| 9 | 7.5.2 | 参照相关标准，完善重复检验抽样及判定要求。 | 湖南长远锂科股份有限公司 | 采纳 |  |
| 10 | 8.1 | 建议引用国内标准，查找相关危险化学品安全标签规定。 | 白银有色股份有限公司 | 采纳 |  |
| 11 | 编制说明 | 完善产品指标、标志、包装、运输、贮存和随行文件确认依据。 | 有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 采纳 |  |
| 12 | / | 无意见 | 山东恒邦冶炼股份有限公司 | / |  |
| 13 | / | 无意见 | 中国恩菲工程技术有限公司 | / |  |
| 14 | / | 无意见 | 铜陵有色金属集团控股有限公司 | / |  |

| 序号 | 标准章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | / | 无意见 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 | / |  |
| 16 | / | 无意见 | 矿冶科技集团有限公司 | / |  |
| 17 | / | 无意见 | 华南理工大学 | / |  |
| 16 | / | 无意见 | 长沙矿冶研究院有限责任公司 | / |  |
| 17 | / | 无意见 | 北矿检测技术有限公司 | / |  |
| 18 | / | 无意见 | 中南大学 | / |  |
| 19 | / | 无意见 | 江西铜业股份有限公司 | / |  |
| 20 | / | 无意见 | 阳光祥光铜业有限公司 | / |  |
| 21 | / | 无意见 | 格林爱科（荆门）新能源材料有限公司 | / |  |
| 22 | / | 无意见 | 江西耐乐铜业有限公司 | / |  |
| 23 | / | 无意见 | 中国检测认证集团广西有限公司 | / |  |

说明：

（1）发送《征求意见稿》的单位数：20个；

（2）收到《征求意见稿》后，回函的单位数：20个；

（3）收到《征求意见稿》后，回函并有建议或意见的单位数：6个；

（4）没有回函的单位数：0个。