重点新材料首批次应用示范指导目录修订意见表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 材料分类（石化化工、钢铁、有色金属与稀土、无机非金属等） | 修订意见  （新增、调整、删除） | 对应2021年版序号（如调整或删除） | 目前技术成熟度水平  （1-9级） | 性能指标要求 | 应用领域  （包含装备及器件） | 产业化现状 | | | 修订理由 | 备注 |
| 国内主要生产企业及产量 | 进出口情况 | 国内外主要用户及用量 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：  **1.材料名称：**参照国家标准、行业标准等材料领域公认名称填写；  **2.修订意见：**新增、调整或删除；  **3.技术成熟度：**参考《GB/T 37264-2018 新材料技术成熟度等级划分及定义》进行判定；  **4.性能指标要求：**各项关键性能指标，性能指标必须是当前已产业化的，且国内具有检测条件的指标，而非未来能实现的指标；  **5..应用领域：**按照重点应用领域填写具体装备器件；  **6.产业化现状：**产业化现状数据；  **7修订理由：**对于新增的材料，描述该材料经过技术创新，品种规格、性能参数有重大突破，对国民经济、国防科技发展有重要意义方面的内容；对于调整和删除建议的材料，说明详细理由。 | | | | | | | | | | | | |