

# 梅州市生态环境局

---

梅市环函〔2021〕27号（A）

## 梅州市生态环境局关于对梅州市政协七届五次 会议第 20210143 号提案答复的函

尊敬的陈小华委员：

您提出的关于打造中国广东梅州稀土新材料示范产业园区  
助推梅州经济高质量发展的建议收悉，现将办理结果答复如下：

### 一、严格稀土行业生态环境准入，加强企业生态环境保护。

2012 年 7 月 26 日，工业和信息化部发布《稀土行业准入条  
件》（中华人民共和国工业和信息化部公告 2012 年第 33 号），  
稀土矿山开发、冶炼分离、金属冶炼项目应符合国家环境保护法  
律、法规要求。

#### （一）生产规模

混合型稀土矿山企业生产规模应不低于 20000 吨/年(以氧化  
物计，下同)；氟碳铈矿山企业生产规模应不低于 5000 吨/年；离  
子型稀土矿山企业生产规模应不低于 500 吨/年。禁止开采单一独  
居石矿。

使用混合型稀土矿的独立冶炼分离企业生产规模应不低于  
8000 吨/年；使用氟碳铈矿的独立冶炼分离企业生产规模应不低

于 5000 吨/年；使用离子型稀土矿的独立冶炼分离企业生产规模应不低于 3000 吨/年。稀土金属冶炼企业生产规模应不低于 2000 吨/年(实物量)。

## （二）工艺及装备

混合型稀土矿、氟碳铈矿开发应建有完备的三废处理设施，专门的废石场和尾矿库。

离子型稀土矿开发应采用原地浸矿等适合资源和环境保护要求的生产工艺，禁止采用堆浸、池浸等国家禁止使用的落后选矿工艺。

稀土冶炼分离项目，不得采用氨皂化等国家禁止使用的落后生产工艺。

稀土金属冶炼项目，不得采用湿法生产电解用氟化稀土生产工艺、稀土氯化物电解制备金属工艺。采用氟化物熔盐电解体系的，合成氟化稀土须配有完备的含氟废水、含氟废气处理装置，含氟废渣须专门处理，不得随其他工业废渣排放。

（三）稀土矿山开发、冶炼分离、金属冶炼企业应通过环境保护部稀土企业环境保护核查，列入环境保护部发布的符合环保要求的稀土企业公告名单。应达到以下基本要求：

1、严格落实各项环境保护措施，新(改、扩)建项目严格执行建设项目环评审批、“三同时”、环保设施竣工验收制度，生产项目未经环境保护部门验收不得投产。

2、污染物排放满足总量控制指标，完成污染物减排任务；严格执行《稀土工业污染物排放标准》(GB26451-2011)，安装在

线排放检测装置;按要求办理排污申报、排污许可证等环保手续,定期实施清洁生产审核,并通过评估验收。

3、开采稀土矿产应严格执行矿山生态恢复治理保障金制度,根据“边开采、边治理”的原则,编制矿山生态保护与治理恢复方案,并按照方案进行矿山生态、地质环境恢复治理和矿区土地复垦。对含伴生放射性元素的稀土矿山,应采取相应的辐射防护和放射性污染防治措施。

4、稀土企业一般固体废物处理处置应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)要求,属于危险废物的,应严格执行危险废物相关管理规定;含钍、铀等放射性废渣要按照《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性废物管理规定》(GB14500-2002)要求,严格进行管理。

5、遵守国家 and 地方相关法律、法规和政策;近三年未发生重大及以上环境污染事故或重大生态破坏事件;按规定制定企业环境风险应急预案并定期演练。

## **二、支持延伸稀土产业链和提高稀土产业附加值**

1、广东富远稀土新材料股份有限公司位于广东省平远县大柘镇程西村,主要产品有 15 种单一高纯稀土氧化物。年处理 5000 吨中钇富钕稀土项目于 2004 年取得广东省环境保护局的环评审批(粤环函〔2004〕658 号),并于 2006 年通过环保验收。2020 年,广东富远稀土新材料股份有限公司计划启动建设年处理 5000 吨中钇富钕稀土矿分离生产线异地搬迁升级改造项目,根据《广东省工业和信息化厅广东省科学技术厅广东省商务厅印发〈关于

推动工业园区高质量发展的实施方案》的通知》要求，新建制造业项目原则入园发展，我局支持该项目的建设，项目环境影响报告书正在委托编制，项目产生的废水经预处理后，接入平远县工业园集中污水处理厂深度处理达标排放。根据审批权限，该项目应由省生态环境厅审批，我局将积极指导富远 5000 吨中钇富铈稀土矿分离生产线异地搬迁升级改造项目，协助做好向省生态环境厅上报审批工作。

2、2018 年，广东富远稀土新材料股份有限公司在广州南沙（平远）产业转移工业园内租用广东广晟智威稀土新材料有限公司的生产厂房建设年产 600 吨镨钕金属生产线异地技术改造项目，我局于 2018 年 3 月 22 日对该项目作出审批（梅市环审〔2018〕1 号），同意项目建设。

梅州市生态环境局

2021 年 4 月 22 日

（联系人：杨中，电话：13823890768）

**公开方式：**依申请公开

---

抄送：市政协提案委员会，市政府办公室建议提案科。

---

梅州市生态环境局办公室

2021 年 4 月 22 日印发

---