



请输入关键词



网站首页 关于协会 分支机构 党建工作 协会动态 行业动态 市场讯息 政策法规

网站首页 > 政策法规 > 《产业结构调整指导目录（2023年本，征求意见稿）》公开征求意见

分享到： 新浪微博

《产业结构调整指导目录（2023年本，征求意见稿）》公开征求意见

发布时间：2023-07-17

来源：国家发展和改革委员会

为深入贯彻党的二十大精神，适应产业发展新形势新任务新要求，加快建设现代化产业体系，国家发展改革委同有关部门联合编制《产业结构调整指导目录（2023年本，征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。

此次征求意见的时间为**2023年7月14日至2023年8月14日**，欢迎社会各界人士登录国家发展改革委门户网站（<http://www.ndrc.gov.cn>）首页“意见征求”专栏，进入“《产业结构调整指导目录（2023年本，征求意见稿）》公开征求意见”栏目，提出宝贵意见建议。

合成橡胶行业相关条目内容整理如下

产业结构调整指导目录	
2019年本	2023年本，征求意见稿
第一类 鼓励类	第一类 鼓励类
十一、石化化工	十一、石化化工
11、5万吨/年及以上溴化丁基橡胶、溶聚丁苯橡胶、稀土顺丁橡胶，丙烯酸酯橡胶，固含量大于60%的丁苯胶乳、异戊二烯胶乳开发与生产；合成橡胶化学改性技术开发与应用；聚丙烯热塑性弹性体（PTPE）、热塑性聚酯弹性体（TPEE）、氢化苯乙烯-异戊二烯热塑性弹性体（SEPS）、动态全硫化热塑性弹性体（TPV）、有机硅改性热塑性聚氨酯弹性体等热塑性弹性体材料开发与生产	6. 橡胶：万吨级液体丁基橡胶、官能团改性的溶聚丁苯橡胶、氢化丁腈橡胶、氢化丁基橡胶（HVBR）、集成橡胶（SIBR）、丁戊橡胶、异戊二烯橡胶、合成橡胶化学改性技术开发与应用，湿法（液相）和低温送风干燥技术，热塑性聚酯弹性体（TPEE）、氢化苯乙烯-异戊二烯热塑性弹性体（SEPS）弹性体材料开发与生产，新型天然橡胶开发与生产
第二类 限制类	第二类 限制类
四、石化化工	四、石化化工
3、新建7万吨/年以下聚丙烯、20万吨/年以下聚乙烯、乙炔法聚氯乙烯、起始规模小于30万吨/年的乙烯氧氯化法聚氯乙烯、10万吨/年以下聚苯乙烯、20万吨/年以下丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）、3万吨/年以下普通合成橡胶-羧基丁苯胶（含丁苯胶乳）生产装置，新建、改扩建氯丁橡胶类、丁苯热塑性橡胶类、聚氨酯类和聚丙烯酸酯类中溶剂型通用胶粘剂生产装置	3. 7万吨/年以下聚丙烯、20万吨/年以下聚乙烯、乙炔法（聚）氯乙烯、起始规模小于30万吨/年的乙烯氧氯化法聚氯乙烯、10万吨/年以下聚苯乙烯、下丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）、10万吨/年以下普通合成橡胶（含丁苯胶乳）生产装置，5万吨/年以下丁腈胶乳装置，新建、改扩建、丁苯热塑性橡胶类、聚氨酯类和聚丙烯酸酯类中溶剂型通用胶粘剂生产装置

/// 附件 ///

- 产业结构调整指导目录（2023年本，征求意见稿）
- 修订说明

^ 上一篇：无

热点新闻

- 《合成橡胶牌号规范》（GB/T5577—2022）发布2022-05-05
- 混合橡胶要真的“混合”了——海关总署发文加强“混合橡胶”归类...2019-05-14
- 不同牌号三元乙丙橡胶的结构与性能对比2022-03-18
- 泰国橡胶砍树挺价？2022-05-05
- 《重点新材料首批次应用示范指导目录（2021年版）》发布2022-05-05
- 2023年1~3月我国合成橡胶进出口概况2023-04-01

- 不同硫化体系对丁腈橡胶硫化速率及硫化行为的影响
 - 阿朗新科推出《阿朗新科合成橡胶手册》中文版
- 2021-06-25

 - 2022年我国合成橡胶进出口概况

2022-06-29

 - 产业结构调整指导目录（2019年本）正式发布

版权及免责声明

凡本网注明“来源：中国合成橡胶工业协会”的所有作品，均为中国合成橡胶工业协会合法拥有版权或有权使用的作品，未经本网授权不得转载、摘编用。

凡本网注明“来源：XXX（非中国合成橡胶工业协会）”的作品，均转载自其他媒体，转载目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点和对其真

本网站所提供的信息，只供参考之用。本网站不保证信息的准确性、有效性、及时性或完整性。您同意将自行加以判断并承担所有风险，中国合成橡但无此义务，改善或更正所刊登信息任何部分之错误或疏失。

中国政府网 | 发改委 | 民政部 | 商务部 | 工信部 | 生态环境部 | 应急管理部 | 海关总署

网站首页 | 关于本网 | 网站声明 | 网站纠错 | 联系我们

通讯地址：北京市东城区和平里七区16号楼145室
邮政邮编：100013
电话/传真：010-82035092
E-mail：hcxj@cnsria.org.cn



欢迎关注中国合成橡胶