**中国有机硅单体总产能盘点！**



据统计，2021年及以前开工建设的云南能投硅材科技发展有限公司年产40万吨[有机硅](https://www.soyjg.com/)单体项目一期工程（20万吨）、内蒙古恒星化学有限公司年产20万吨/年[有机硅](https://www.soyjg.com/)单体项目、山东东岳[有机硅](https://www.soyjg.com/)材料股份有限公司扩建30万吨/年单体项目、合盛硅业 (鄯善)有限公司二期40万吨/年单体项目和湖北兴瑞硅材料有限公司、鲁西化工集团股份有限公司[有机硅](https://www.soyjg.com/)项目技改已全部完成。截止2022年底，中国[有机硅](https://www.soyjg.com/)甲基单体产能已达到**500万吨**，约占全球[有机硅](https://www.soyjg.com/)甲基单体产能的**67%**。

目前，**中国境内**[**有机硅**](https://www.soyjg.com/)**单体企业共13家（含外企）**，7家企业正在新建、扩建，涉及[有机硅](https://www.soyjg.com/)单体产能约**225万吨/年**；目前中国境内共有16家企业拟建设[有机硅](https://www.soyjg.com/)单体装置，涉及[有机硅](https://www.soyjg.com/)单体产能约**585万吨/年**，其中10余家行业外企业拟新建[有机硅](https://www.soyjg.com/)单体装置约**355万吨/年**（来自公开信息报道）。

目前基本可以肯定的是，现有[有机硅](https://www.soyjg.com/)企业将在今后三年内新增单体产能约225万吨/年，公告拟新建[有机硅](https://www.soyjg.com/)单体企业中，目前只有新疆新盛安硅业（20万吨/年）科技有限责任公司与工程公司签订了总承包合同，其余公司均无实质性推进，估计 “十四五”期间建成的可能性不大。由于海外企业生产[有机硅](https://www.soyjg.com/)成本较高，近年来国外[有机硅](https://www.soyjg.com/)单体产能扩产的可能性极小，且有陆续退出的可能，**预计“十四五”末，中国境内**[**有机硅**](https://www.soyjg.com/)**单体产能将达到750万吨/年，占全球**[**有机硅**](https://www.soyjg.com/)**甲基单体产能的75%以上，中国**[**有机硅**](https://www.soyjg.com/)**单体产能凸显过剩。**