

扬子石化-巴斯夫有限责任公司一体化 2.8 期扩建项目 乙醇胺装置及乙烯胺装置投入试运行

扬子石化-巴斯夫有限责任公司一体化 2.8 期扩建项目（简称扬巴 2.8 期项目），主要包括新建丙醛、丙酸、乙醇胺、乙烯胺、丙烯酸叔丁酯等 5 套生产装置，扩建精制环氧乙烷单元及配套的公用工程；新建乙醇胺装置产能为 5.5 万吨/年，新建乙烯胺装置产能为 3.5 万吨/年。

扬巴 2.8 期项目环境影响报告书经南京江北新区管委会行政审批局于 2022 年 3 月以宁新区管审环建〔2022〕4 号进行了批复，其中乙醇胺装置、乙烯胺装置由上海科元燃化工程设计有限公司负责设计，中国石化第十建设有限公司承建，南京扬子石化工程监理有限责任公司负责施工监理；该工程于 2022 年 4 月开始施工，2023 年 11 月完工，于 2023 年 12 月 19 日投入试运行。

公示日期：2023 年 12 月 19 日