

扬子石化-巴斯夫有限责任公司一体化 2.8 期扩建项目 精制环氧乙烷扩建投入试运行

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；其中精制环氧乙烷扩建后，精环氧乙烷产能由现有 15 万吨/年提高到 20 万吨/年；精制环氧乙烷扩建工程的建设内容为增加一台精环氧乙烷产品输送泵、改造一台换热器、更换一台板式换热器、更换相关的阀门及相关辅助电仪设施。

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 10 日以宁新区管审环建〔2022〕4 号进行了批复，其中精制环氧乙烷扩建由福陆（中国）工程建设有限公司负责设计，中石化南京工程有限公司承建，南京扬子石化工程监理有限责任公司负责施工监理。改造工作于 2023 年 4 月 4 日开始施工，2023 年 4 月 17 日完工，于 2023 年 5 月 4 日投入试运行。

公式日期：2023 年 5 月 4 日