

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；建设内容为增加 1 台产品输送泵、更换及改造换热器各 1 台及辅助电仪设施。

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 3 月开始，2023 年 4 月完工，由于精环氧乙烷单元扩能是为乙醇胺装置提供原料，随着下游装置的建成，该单元计划于 2023 年 11 月下旬投入试运行。

公示日期：2023 年 11 月 20 日