

扬子石化-巴斯夫有限责任公司一体化 2.8 期扩建项目 丙醛装置、丙酸装置、公用工程及辅助设施（第二阶段）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；丙醛装置年产能为 7 万吨，丙酸装置年产能为 4 万吨，公用工程及辅助设施（第二阶段）的建设内容为新建 8#循环水站、高压消防水系统升级、T1460 贮运系统优化、B605 装车台升级及变电站、控制室等其它辅助系统的改造。

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，丙醛装置和丙酸装置是由福陆（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；公用工程及辅助设施（第二阶段）是由连云港沃利工程技术有限公司负责设计，由南京南化建设有限公司负责工程施工，南京扬子石化工程监理有限责任公司负责工程监理；以上工程于 2022 年 4 月开始施工，2023 年 8 月完工，于 2023 年 9 月 15 日投入试运行。

公示日期：2023 年 9 月 15 日