

扬子石化-巴斯夫有限责任公司一体化 2.8 期扩建项目 公用工程及辅助设施（第一阶段）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；公用工程及辅助设施（第一阶段）的建设内容为 B900 火炬改造、新建 1 号罐区（丙醛罐区）、中心装卸站、高压消防水系统泡沫罐、物流办公室、中央废气处理及能量回收单元改造。

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，B900 火炬改造由江苏中圣高科技产业有限公司负责设计，其余设施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；公用工程及辅助设施（第一阶段）工程于 2022 年 5 月 28 日开始施工，2023 年 4 月 30 日完工，于 2023 年 6 月 8 日投入试运行。

公示日期：2023 年 6 月 8 日