

安全评价报告信息公开表

被评价单位名称		浙江东海新材料科技股份有限公司
评价项目名称/项目编号		1000t/aD-MBF、1000t/aTPO-L 新一代光引发剂、2500t/a 苯乙腈及 4500t/a 氧代苯乙酸酯，联产 120t/a 苯甲醛、14000t/a30%盐酸、540t/a 四乙基氯化铵及 8800t/a 硫酸铵技改项目（一期 2500t/a 苯乙腈及 4500t/a 氧代苯乙酸酯，联产 120t/a 苯甲醛、14000t/a30%盐酸及 8800t/a 硫酸铵）安全设施竣工验收评价报告（编号：天为【评】字 21-03-27）
项目简介 (含图片)		<p>浙江东海新材料科技股份有限公司对厂区进行了整体优化，新建新产品车间二、剧毒品罐区（库房）、甲类罐区等建构物，推倒重建甲类、乙类仓库，新建丙类仓库和危废仓库，对已批建的氧代苯乙酸酯更换车间实施并优化工艺，同时新建产品苯乙腈、D-MBF、TPO-L 光引发剂等产品生产线，形成年产 1000 吨 D-MBF、1000 吨 TPO-L 新一代光引发剂、2500 吨苯乙腈及 4500 吨氧代苯乙酸酯（产能保持不变），联产 120t/a 苯甲醛、14000t/a30%盐酸、540t/a 四乙基氯化铵及 8800t/a 硫酸铵（简称“该项目”）的生产能力。本项目验收范围为一期：2500t/a 苯乙腈及 4500t/a 氧代苯乙酸酯，联产 120t/a 苯甲醛、14000t/a30%盐酸及 8800t/a 硫酸铵。</p> <p>本项目已取得了浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表，项目代码 2018-330604-26-03-085159-000；已于 2019 年 10 月 25 日通过了安全条件审查（绍市应急危化项目安条审字[2019]32 号），于 2019 年 12 月 26 日通过了安全设施设计审查（绍市应急危化项目安设审字[2019]39 号）。目前企业已在新产品车间二建成了 1000t/aD-MBF、1000t/aTPO-L 新一代光引发剂、2500t/a 苯乙腈及 4500t/a 氧代苯乙酸酯，联产 120t/a 苯甲醛、14000t/a30%盐酸、540t/a 四乙基氯化铵及 8800t/a 硫酸铵技改项目（一期 2500t/a 苯乙腈及 4500t/a 氧代苯乙酸酯，联产 120t/a 苯甲醛、14000t/a30%盐酸及 8800t/a 硫酸铵）（以下简称本项目）。企业于 2020 年 9 月 20 日组织召开了本项目的试生产方案评审会，并于 2020 年 10 月 13 日开始投料试生产。</p> <p>本项目的产品苯乙腈列入《危险化学品目录》（2015 版），属于危险化学品，在生产过程中涉及的联产产品盐酸（30%）以及提纯套用的原料甲醇、乙醇溶液属于危险化学品。根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令 45，79 号令修订）等相关法律法规的要求，本项目须实施安全生产行政许可，本项目属于危险化学品生产项目。</p>
安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		汪爱军
技术负责人		相继园
过程控制负责人		李薇
评价报告编制人		汪爱军、董艳伟
报告审核人		黄震
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、董艳伟、祝冰星
	注册安全工程师	汪爱军、祝冰星
	技术专家	汪爱军
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、董艳伟
	时间	2021 年 3 月至 2021 年 10 月
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2021 年 10 月

