

安全评价报告信息公开表

(25-09-03 浙江鸿盛化工有限公司导热油炉煤改气升级及公辅改造  
项目安全预评价报告)

被评价单位名称	浙江方华化学有限公司
评价项目名称/项目编号	25-09-03 浙江鸿盛化工有限公司导热油炉煤改气升级及公辅改造项目安全预评价报告
项目简介 (含图片)	<p>浙江鸿盛化工有限公司（以下简称鸿盛公司）成立于2005年12月，注册资本8420万美元，为安诺化学（香港）有限公司出资设立的中外合资企业。公司现拥有员工约455人。鸿盛公司位于浙江省杭州湾上虞经济技术开发区，依托龙盛集团的基础设施，主要生产2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚（还原物）、2-硝基-4-乙酰氨基苯甲醚、间苯二酚、间苯二胺、间氨基苯酚、对苯二胺、2,4-二硝基氯苯等精细有机化工中间体，副产邻苯二胺、对苯二胺等。</p> <p>浙江鸿盛化工有限公司现有项目有年产12000吨2-硝基-4-乙酰氨基苯甲醚项目，年产10000吨还原物项目，年产3100吨邻、对苯二胺精馏项目，年产36700吨间苯二酚、9258吨间羟基苯胺、200吨乙酰间双项目，年产20000吨对苯二胺项目，年产4500吨2,4-二氨基苯磺酸及其钠盐项目，年产20254吨2,4-二硝基氯苯技改项目，年产3万吨间苯二酚甲醛树脂项目（树脂一期A段：AN-2101树脂：1000t/a，AN-2102树脂：2000t/a），公司于2024年9月12日换领了安全生产许可证，编号为：(ZJ)WH安许证字[2023]-D-0342，许可范围为：年产：1,3-苯二酚36700吨、3-氨基苯酚9258吨、1,4-苯二胺20000吨、2,4-二硝基氯苯20254吨。年产中间产物：乙酸正丁酯溶液（含乙酸正丁酯94.4%、正丁醇5%、乙酸0.4%）1671吨。年副产：1,3-苯二胺45054吨、1,2-苯二胺7314吨、1,4-苯二胺500吨、硫酸（含量&gt;80%）14968吨。年回收：苯酚748吨、正丁醇溶液（含正丁醇78.2%、乙酸正丁酯5.4%）1006吨、甲苯642吨、甲醇94848吨、乙酸正丁酯356941吨、95%乙醇4567吨，有效期至2026年11月22日。该企业属于危险化学品生产企业。</p> <p>企业从自身情况出发，并考虑后续发展可持续性，对已</p>

审批的燃煤导热油炉进行升级改造，淘汰已批的 1 台 65 蒸吨/时的燃煤导热油炉。本项目拟投资 5536 万元，新建两台 32 蒸吨/时天然气导热油炉。项目改造前后，相较于现有燃煤导热油炉，总用能量（折标煤）不变，通过调整油炉热负荷方式，来满足鸿盛公司的热源要求，并为后续用能需求预留一定余量。新建的天然气导热油炉采用低氮燃烧+SCR 脱硝工艺。另外，本项目拟将现有的 H902 机柜间搬迁至现有 H907 辅房，并计划将原燃煤导热油炉涉及煤棚（丙类）部分拆除实际用途改造为丁类仓库，同时在厂区西南侧新增调压柜。

本项目涉及的危险化学品：天然气、20%氨溶液（脱硝装置用）、五氧化二钒（脱硝催化剂）、氮气（炉膛灭火用）、一氧化氮（烟气中）、二氧化氮（烟气中）。根据《危险化学品安全使用许可实施办法》，本项目不再领取危险化学品使用许可证，也不属于使用危险化学品从事生产项目，因此，浙江鸿盛化工有限公司导热油炉煤改气升级及公辅改造项目属于危险化学品使用项目。



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		王小梅
评价报告编制人		汪爱军
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	汪爱军、余红光、卜伟华、阮佳
	注册安全工程师	汪爱军、阮佳
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	汪爱军、祝冰星
	时间	2025 年 9 月至 2025 年 12 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		2025 年 12 月