

安全评价报告信息公开表

(25-09-04 浙江鸿盛化工有限公司污水分类处理改造绿岛项目安全
预评价报告)

被评价单位名称	浙江捷盛化学工业有限公司
评价项目名称/项目编号	25-09-04 浙江鸿盛化工有限公司污水分类处理改造绿岛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59812.0145万元,为浙江龙盛集团股份有限公司(股票代码:600352)全资设立的有限责任公司,公司现拥有员工约433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,主要生产间苯二酚、间氨基苯酚、对苯二胺、2,4二硝基氯苯、2-氨基-4-乙酰氨基苯甲醚(还原物)、2-硝基-4-乙酰氨基苯甲醚等精细有机化工中间体,副产间苯二胺、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>80%)14968吨。年回收:苯酚748吨、正丁醇溶液(含正丁醇78.2%、乙</p>

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。

根据龙盛集团中间体发展现状，并结合后续发展方向，龙盛集团拟对鸿盛公司现有 3000t/d 的废水预处理装置进行提标改造，在现有将原有深度处理工艺改为“高级氧化”处理工艺，改造后，执行《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015)(XG1-2024)工业废水的 3000t/d 污水站处置达标；另外计划对现有 500t/d 废水预处理装置进行改造，500t/d 废水预处理设施变更为废水处理设施，处理能力不变，其处理工艺由“好氧+氧化”改为“兼氧+好氧”处理工艺，并增加含较高浓度甲醛废水的预处理单元，改造后，执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)(XG1-2024)工业废水的 500t/d 污水站处置达标后排放，使得整个龙盛科技园区废水做到分质分类处理。

本项目涉及的危险化学品：液碱、硫酸、双氧水、氧气（臭氧发生器气源）、次氯酸钠溶液；根据《关于印发免于物理危险性鉴定与分类的化学品目录（第一批）的通知》（化学品物理危险性鉴定与分类技术委员会（2016）1 号）属于危险化学品：臭氧。根据《危险化学品安全管理条例》（国务院令 第 591 号，国务院令 第 645 号修订），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污水分类处理改造绿岛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	安全评价师	汪爱军、余红光、卜伟华、祝冰星、阮佳

工作	注册安全工程师	汪爱军、阮佳、祝冰星
	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2026年4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	2026年4月	