

安全评价报告信息公开表格（浙江恩盛染料化工有限公司）

被评价单位名称	浙江恩盛染料化工有限公司
评价项目名称/ 项目编号	年产2000吨分散蓝B60、2300吨1,4-二氨基蒽醌隐色体、200吨CBN扩产改造项目（一期）安全设施竣工验收评价报告/道字【评】字第2208025号
项目简介 (含图片)	<p>浙江恩盛染料化工有限公司“以下称恩盛化工”成立于2015年，系浙江龙盛集团股份有限公司（简称“龙盛集团”）下属单位，位于杭州湾上虞经济技术开发区龙盛科技园内，法定代表人高怀庆，注册资本1亿元人民币，成立日期为2015年06月17日，主要经营蒽醌染料系列产品及中间体的生产、销售等业务。企业现有年产600吨分散红R60、年产1000吨分散蓝B60和年产1000吨溴氨酸项目。该企业为危化品生产企业，已取得浙江省应急管理厅核发的安全生产许可证。</p> <p>浙江恩盛染料化工有限公司原拟建年产9000吨蒽醌染料升级改造项目，由于产品品种繁多、工艺流程复杂，无法全部实施。因此，建设单位总投资2075万美元进行“年产2000吨分散蓝B60、2300吨1,4-二氨基蒽醌隐色体、200吨CBN扩产改造项目”作为年产9000吨蒽醌染料升级改造项目的子项目。该项目建设规模与建设内容：利用现有厂房及公用设施建设，购置磺化釜、冷凝釜、缩合釜、压滤机等国产设备，形成年产2000吨分散蓝B60、2300吨1,4-二氨基蒽醌隐色体、200吨CBN的生产能力，年副产6723吨20%盐酸、780吨无水亚硫酸钠、5730吨聚铁的生产能力。该项目于2021年4月15日取得由上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管委会核发的浙江省外商投资备案（赋码）信息表，项目代码：2104-330604-99-02-927501。</p> <p>建设单位于2021年8月委托浙江国正安全技术有限公司完成《浙江恩盛染料化工有限公司年产2000吨分散蓝B60、2300吨1,4-二氨基蒽醌隐色体、200吨CBN扩产改造项目设立安全评价报告》，并于2021年8月11日取得由绍兴市应急管理局核发的危险化学品建设项目安全条件审查意见书（文号：绍市应急危化项目安条审字[2021]20号）。考虑市场及园区设施的条件，项目采取分期实施，建设单位于2021年11月委托浙江华亿工程设计股份有限公司出具了《浙江恩盛染料化工有限公司年产2000吨分散蓝B60、2300吨1,4-二氨基蒽醌隐色体、200吨CBN扩产改造项目（一期）安全设施设计专篇》，并于2021年11月15日取得由绍兴市应急管理局核发的危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书（文号：绍市应急危化项目安设审字[2021]27号）。项目一期为本次验收范围。</p> <p>本项目为“年产2000吨分散蓝B60、2300吨1,4-二氨基蒽醌隐色体、200吨CBN扩产改造项目（一期）”涉及的建设内容，本项目产品规模为：年产1000吨分散蓝B60、1000吨1,4-二氨基蒽醌隐色体、100吨分散红CBN，以及3个产品生产过程中副产20%盐酸、亚硫酸钠、聚铁，并涉及1,2-二氯苯、苯、1-溴丙烷、DMAC、MPA的溶剂（原料）回收，本项目涉及改造的主要建（构）筑物为：合成车间二（内设置五个防火分区，自东向西依次布置为：防火分区一布置公用工程、防火分区二布置CBN生产装置、防火分区三布置B60生产装置、防火分区四布置隐色体生产装</p>

置，防火分区五目前闲置），并依托原有已建储存设施、公用工程及辅助设施等实施。本项目已建设完成并投入试生产，试生产日期为：2022年9月30日至2023年9月29日止。

本次验收涉及的产品分散蓝B60、1，4-二氨基蒽醌隐色体和分散红CBN均未列入《危险化学品目录》（2015版）中，不属于危险化学品，但其在生产过程中涉及副产危险化学品20%盐酸，且涉及危险化学品苯、1,2-二氯苯及1-溴丙烷的溶剂（原料）提纯套用，因此，本项目属于危险化学品建设项目，须实施行政许可。



图1：项目负责人和项目组成员勘查现场照片



图2：合成车间二反应釜区



图3：合成车间二氨解釜

安全评价机构名称	浙江道宇安环保科技有限公司
项目组长	李春平
技术负责人	蒋永成

过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		李春平、胡攀
报告审核人		刘海燕
参与评价工作	安全评价师	李春平、袁福江、董继军、段建勇、汪胜红、胡攀
	注册安全工程师	李春平、袁福江、董继军、段建勇、汪胜红、胡攀
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	李春平
	时间	2023. 2. 10-2023. 9. 25
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023年9月20日