

安全评价报告信息公开表格（浙江秦燕科技股份有限公司）

被评价单位名称	浙江秦燕科技股份有限公司
评价项目名称/ 项目编号	年产10000 吨DCB、600 吨DSS、10000 吨CLT 酸技改项目（一期：CLT酸铁粉还原等工序、二期：DCB邻氯苯胺蒸馏工序）安全设施竣工验收评价报告/道字【评】字第2406001号
项目简介 (含图片)	<p>浙江秦燕科技股份有限公司成立于2002年7月，原名浙江秦燕化工有限公司，企业位于浙江杭州湾上虞经济技术开发区纬一路1号，公司法定代表人仇文仲，是一家生产销售CLT酸、DCB、减水剂产品及副产盐酸、次氯酸钠溶液等化工产品的企业。厂区总占地45335.6m2，公司现有员工约195人，专职安全管理人员3人。</p> <p>浙江秦燕科技股份有限公司为降低污水处理难度、提高CLT酸质量和收率；同时为满足客户的要求，提高DCB的纯度、新增DSS产品，因此，秦燕科技改造利用现有厂房及已建成的CLT酸和DCB生产设备，购置蒸馏釜等设备，实施年产10000 吨CLT 酸、10000 吨DCB、600 吨DSS技改项目。</p> <p>建设单位因生产经营需要对项目分三期实施，该项目一期实施内容为：将CLT 酸的还原工序现有加氢还原工艺技改为铁粉还原工艺，同时新增了副产物氧化铁，并对CLT酸布置在C酸车间的中和（硝化料中和）、酸析、干燥、拼混等工序进行安全设施提升改造；该项目“一期：CLT酸铁粉还原等工序”已进行试生产，试生产日期为：2024年2月19日至2025年2月18日止。该项目二期的实施内容为：在甲类车间北侧新增DCB邻氯苯胺蒸馏工序，在罐组一新增1只100m3邻氯苯胺储罐，该项目“二期：DCB邻氯苯胺蒸馏工序”已进行试生产，试生产日期为：2024年4月11日至2025年4月10止。该项目一期、二期的建设内容为本次验收内容。</p> <p>本项目副产品邻氯苯胺列入《危险化学品目录》（2015版）中，因此，本项目属于危险化学品建设项目，须实施行政许可。本项目需要领取安全生产许可证的内容为：年副产：邻氯苯胺505吨。</p> <div>A photograph showing three individuals standing in front of a large, light-colored industrial building. On the left is a man in a black t-shirt and black pants. In the center is a man in a blue work uniform. On the right is a woman in a patterned red and white shirt and blue jeans. A black car is partially visible on the left, and a metal gate is on the right.</div> <p>图1：项目负责人及项目组成员勘查现场照片</p>



图3：邻氯苯胺蒸馏装置



图4：C酸车间二层

安全评价机构名称		浙江道宇安环科技有限公司
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、胡攀、张奇峰、段建勇、汪胜红
	注册安全工程师	李春平、胡攀、张奇峰、段建勇、汪胜红
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	李春平
	时间	2024. 5. 29-2025. 1. 21
	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1月21日