

安全评价报告信息公开表格（浙江恒阳化工有限公司）

被评价单位名称	浙江恒阳化工有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江恒阳化工有限公司年产24000吨特种涂料、油墨、墨水及配套产品技改项目（年产17500吨涂料、油墨、墨水及配套产品）安全设施竣工评价报告/道字[评]字第2205027号
项目简介（含图片）	<p>为进一步发展，浙江恒阳化工有限公司投资1800万元在位于浙江省龙游县东华街道城南工业园区壮志路21号的公司厂区内实施年产24000吨特种涂料、油墨、墨水及配套产品技改项目，现已建成年产24000吨特种涂料、油墨、墨水及配套产品技改项目（年产17500吨涂料、油墨、墨水及配套产品）。项目无新增用地，利用原有厂房一以布置稀释剂、聚酯涂料产品装置，新建厂房二以布置丙烯酸环氧氨基涂料、UV涂料、固化剂、特种防腐涂料、色浆、色精、水性涂料、特种油墨、墨水及新型高分子装饰材料（A、B型）产品装置；新建甲类罐组、仓库三，改造原有仓库一、仓库二；新建质检楼（含控制室、空压制氮系统）、地下消防水池、地下事故池；利用原有办公楼（含配电房）。本项目实施前企业厂区内生产车间仅为厂房一，厂房一内布置年产500吨光固化涂料（即UV涂料）、1000吨丙烯酸涂料（即丙烯酸环氧氨基涂料）生产项目；本项目实施后企业厂区内生产车间为厂房一、二，现本项目已建成投产，厂房一内布置年产1000吨稀释剂、3800吨聚酯涂料生产项目，厂房二内布置年产500吨丙烯酸环氧氨基涂料、1000吨UV涂料、1000吨固化剂、1000吨特种防腐涂料、1000吨色浆、200吨色精、1000吨水性涂料、1000吨特种油墨、墨水、6000吨新型高分子装饰材料（A、B型）生产项目，其中年产1000吨UV涂料产品由本项目实施前在厂房一内实施的500吨产量迁至新建厂房二内并扩产至现有1000吨产量；年产500吨丙烯酸环氧氨基涂料产品由本项目实施前在厂房一内实施的1000吨产量迁至新建厂房二内并减产至现有500吨产量。</p> <p>浙江恒阳化工有限公司年产24000吨特种涂料、油墨、墨水及配套产品技改项目于2018年10月23日取得龙游县经信局核发的《浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书》，项目代码：2018-330825-26-03-067906-000；项目于2018年11月15日由浙江科健安全卫生咨询有限公司编制完成《浙江恒阳化工有限公司年产24000吨特种涂料、油墨、墨水及配套产品技改项目安全评价报告》（编号：浙科健【安评】预字第1-2018027号[V2]），并于2018年11月21日取得了衢州市安全生产监督管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（衢安监危化项目安条审字[2018]46号）；在项目实施过程中，企业由于市场原因，取消有化学反应的聚氨酯丙烯酸酯、水性丙烯酸树脂产品的生产，并增加特种涂料、稀释剂等产品生产中使用的溶剂类原料品种，为此委托浙江科健安全卫生咨询有限公司于2019年4月15日编制完成了《浙江恒阳化工有限公司年产24000吨特种涂料、油墨、墨水及配套产品技改项目溶剂类原料变化补充安全评价报告》（编号：浙科健【安评】预字第1-2018027号[补]）。项目于2019年12月由江西省化学工业设计院编制完成了《浙江恒阳化工有限公司年产24000吨特种涂料、油墨、墨水及配套产品技改项目安全设施设计专篇》，并于2020年1月21日由龙游县应急管理局核发的《危险化学品建设项目设计安全许可意见书》（龙游应急危化设计[2020]01号）。浙江恒阳化工有限公司于2021年7月12日组织召开了年产24000吨特种涂料、油墨、墨水及配套产品技改项目（一期）试生产方案论证会，于2021年7月23日整改落实了试生产方案论证专家意见，自2021年8月26日开始试生产。在项目试生产过程中，因醇酸硝基涂料产品市场行情不景气，企业取消了年产500吨醇酸硝基涂料产品的生产，现厂区内产品生产规模为：年产17500吨涂料、油墨、墨水及配套产品，本期未实施的产品均取消不再实施。</p> <p>本项目中产品聚酯涂料、稀释剂、色精、色浆、特种油墨、墨水、丙烯酸环氧氨基涂料、特种防腐涂料、UV涂料、固化剂共计9种及氮[压缩的]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，危险化学品产品须实施行政许可。</p>

		
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		刘海燕
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		赵颖斌
评价报告编制人		刘海燕
报告审核人		李春平
参与评价工作	安全评价师	刘海燕、袁福江、段建勇、姚敏杰、董继军
	注册安全工程师	刘海燕、袁福江、段建勇、姚敏杰、董继军
	技术专家	-
现场开展安全评价工作	人员	刘海燕、姚敏杰
	时间	2022. 5. 13-2022. 10. 31
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		报告完成时间：2022. 10. 31