## 安全评价报告信息公开表格(湖州展望天明药业有限公司)

湖州展望天明药业有限公司 被评价单位名称 评价项目名称/项目 湖州展望天明药业有限公司产品方案优化调整及生产线提升技改项目设立安全评价 编号 报告/道字【评】字第2306021号 湖州展望天明药业有限公司成立于2004年1月12日,位于浙江省湖州经济开发区 西南工业区红丰路1921号,公司法定代表人王虹,注册资金4802. 7868万元整。湖州 展望天明药业有限公司是红日集团于2016年收购的全资公司,目前主要生产药用辅 料及部分稀缺小品种原料药。公司目前拥有二个生产基地:总部菱湖占地84亩,湖 州南太湖新区占地150亩,共有15条先进的GMP生产线,近30个品种和百余种规格, 拥有省级高新技术(药用辅料)研发中心,客户已遍及全国三十多个省、市、自治 区,并出口美国、欧州、东南亚和南美洲等国。本报告涉及生产基地为湖州南太湖 新区。 企业在生产药用辅料: 高粘羟丙甲纤维素、药用羟丙甲纤维素 (HPMC) 这两种 产品使用的其中2种危险化学品氯甲烷、1,2-环氧丙烷的使用量已达到《危险化学 品使用量的数量标准(2013年版)》。企业已于2023年06月06日委托浙江道宇安环 科技有限公司出具了《湖州展望天明药业有限公司在役生产装置(危险化学品安全 使用许可证企业)安全现状评价报告》(报告编号:道宇〔评〕字第2303021号); 于2023年09月12日取得了由湖州市应急管理局核发的危险化学品使用许可证,证书 编号: 浙湖危化使字[2023]000002号,许可范围:年使用: 氯甲烷3380吨、1,2-环 氧丙烷1140吨,有效期2023年9月15至2026年9月14日。 湖州展望天明药业有限公司于2021年2月3日在南太湖新区湖州南太湖新区管委 会政务服务中心备案,项目代码: 2102-330591-04-02-949990,实施年产2.37万吨 药用辅料及20.7吨原料药二期改建项目。企业已于2022年06月27日委托浙江道宇安 环科技有限公司出具了《湖州展望天明药业有限公司年产2.37万吨药用辅料及20.7 吨原料药二期改建项目安全预评价报告》(报告编号:道字【评】字第2103005 号),并于2022年07月25日取得了湖州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(湖危化项目安审字(2022)005号);企业已于2024年09月委托 中国空分工程有限公司出具了《湖州展望天明药业有限公司年产2.37万吨药用辅料 及20.7吨原料药二期改建项目安全设施设计专篇》,并于2024年10月15日取得了湖 州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(湖应急危化 项目安设审字〔2024〕26号)。 为了满足市场需要, 获取更大的国际市场占有率, 需要有相应的产能装置配 项目简介(含图片) 套。湖州展望天明药业有限公司拟投资8900万元,在湖州南太湖新区厂区实施产品 方案优化调整及生产线提升技改项目,对现有产品方案优化调整,同步进行生产设 施设备更新和安全环保自动化改造,具体建设内容包括: ①淘汰7#车间老旧中压釜3 台及双锥反应釜、干燥设备、卧螺离心机等配套设备,同时购置进口医药级卧式反 应釜、浸碱机、先进洗涤、粉碎干燥一体设备、自动包装线等生产设备,同步进行 安全自动化控制和环保设施提升改造,原生产高粘羟丙甲纤维素1200t/a,技改后生 产羟丙甲纤维素3000t/a;②利用原生产车间(9#)进口开棉机、卧式反应釜中和 釜、筛分机、自动包装线等原有生产设备,新购置自动投料系统、造粒机、干燥粉 碎一体机等生产设备,对原生产工艺进行优化调整和安全自动化控制和环保设施提 升改造,原生产药用羟丙甲纤维素3000t/a,技改后生产羟丙纤维素1200t/a,羟丙 纤维素产品为原产品的反应中间体: (本次技改后不新增产品总量,在现有产品产 能内调整)。③预处理车间改为动力车间三,布置配电、水处理、空压、制氮等公 用工程。本项目于2023年03月10日在南太湖新区湖州南太湖新区管委会政务服务中 心备案,于2024年07月17日进行第1次变更,于2024年09月18日进行第2次变更,项 目代码: 2303-330552-04-02-227914。 在实施产品方案优化调整及生产线提升技改项目中,使用到其中的2种危险化学 品氯甲烷、1,2-环氧丙烷的使用量发生变化,故本项目实施后,原有危险化学品使 用许可证许可范围发生变化。

安全评价机构名称

浙江道宇安环科技有限公司

厂区四周环境

项目组长		朱增亮
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		朱增亮、张卫兴
报告审核人		刘海燕
参与评价工作	安全评 价师	朱增亮、 <b>张奇峰</b> 、张卫兴、段建勇、姚敏杰、袁福江
	注册安 全工程师	朱增亮、 <b>张奇峰</b> 、张卫兴、段建勇、姚敏杰、袁福江
	技术 专家	无
现场开展安全 评价工作	人员	朱增亮、张卫兴
	时间	2023. 12. 05、2024. 05. 14、2024. 10. 08
	主要任务	资料收集、现场检查
评价报告提交时间		2024. 11. 11