

职业卫生项目信息公开表

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------|---------------------|
| 单位名称 | 浙江晖石药业有限公司 | | |
| 项目名称 | 年产 450 吨小分子高端药物及关键中间体技改项目职业病危害预评价 | 项目编号 | WY20-05-01 |
| 项目地址 | 杭州湾上虞经济技术开发区纬七路 11 号 | 联系人/电话 | 贺禄华, 13486142826 |
| 项目概况 (包括项目名称、由来等内容) | <p>浙江晖石药业有限公司（以下简称“晖石药业”）位于杭州湾上虞经济技术开发区纬七路 11 号，曾用名浙江新诺华药业有限公司、浙江博腾药业有限公司，是由南京药晖生物合伙企业（有限合伙）、南京药石科技股份有限公司、重庆博腾制药科技股份有限公司和宁波美诺华药业股份有限公司共同投资成立的合资公司，主要生产医药中间体。</p> <p>晖石药业原以浙江新诺华、浙江博腾等名义审批过“200 吨/年氯沙坦钾、50 吨/年坎地沙坦、10 吨/年瑞舒伐他汀钙、100 吨/年埃索美拉唑镁、100 吨/年泮托拉唑原料药（GMP）项目”、“年产 248 吨抗艾滋病、抗丙肝和抗糖尿病医药中间体项目”及“年产 445 吨抗癌、抗丙肝、抗艾滋病、抗糖尿病、抗菌、镇痛及精神类高级药物中间体项目”。上述项目均已通过职业病防护设施竣工验收。自 2018 年 10 月南京药石科技股份有限公司收购浙江博腾药业有限公司后，上述项目产业发展方向与其相关性较小。</p> <p>为保持企业的健康发展，晖石药业选用南京药石科技股份有限公司市场前景好、工艺技术成熟的 7 个化学原料药及 9 个关键药物。产品，上述产品均有在山东药石制药有限公司（南京药石全资子公司）生产的历史，均有成熟的生产工艺。项目实施将进一步增强晖石药业的核心竞争力，为上虞区乃至浙江省的医药化工发展产生良好的推动力。</p> <p>公司拟在现有场地内建设，项目改造利用已有车间及公用设施，购置反应釜、离心机等设备，形成年产 450 吨小分子高端药物及关键中间体技改项目（合计 2 大系列、16 个产品），回收套用甲苯、乙酸乙酯、甲醇、甲基叔丁基醚、DMF、丙酮、异丙醇等 19 个溶剂的能力。项目分三期实施，其中一期工程利用现有的 4#车间、7#车间及 8#车间进行改造；二期工程利用已建的 1#车间进行建设；三期工程利用已建的 502 及 3#车间进行建设；所有的加氢工序全部布置在 8#车间内。项目已取得浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书，备案机关：绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会，项目代码：2019-330604-27-03-814242。</p> <p>本项目涉及的主要生产场所为 1#车间、2#车间、3#车间、4#车间、7#车间、8#车间，上述车间均为原有车间，8#车间只涉及加氢工艺；以及配套的甲类罐区（本次不涉及改造，储罐均为原有，储存物料进行调整）、仓库（①3#仓库、5#车间、仓库、6#仓库、7#仓库、8#仓库、9#仓库均为原有仓库；②10#仓库、11#仓库、12#仓库均为本次新建仓库）、公用工程（包括公用工程楼一、公用工程楼二、公用工程楼三，均为原有）、三废处理区（包括污水处理、1 号 RTO 装置、2 号 RTO 装置、RTO 装置，其中污水处理、1 号 RTO 装置、2 号 RTO 装置，均为已建；</p> | | |

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------------|
| | <p>RTO 装置为本次项目三期新建，三期投产后，另外 2 套 RTO 装置作为备用)、综合楼(含食堂)等公用辅助设施。</p> <p>本项目实施后，企业现有项目(“年产 248 吨抗艾滋病、抗丙肝和抗糖尿病医药中间体项目”及“年产 445 吨抗癌、抗丙肝、抗艾滋病、抗糖尿病、抗菌、镇痛及精神类高级药物中间体项目”)将不再实施。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条规定：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目(以下统称建设项目)可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。受建设单位浙江晖石药业有限公司委托，浙江天为企业评价咨询有限公司承担该项目职业病危害预评价报告的编写工作。</p> | | |
| 技术服务项目 组名单 | 负责人： 汪爱军 成员： 余红光、许国强 | | |
| 现场调查专业 技术人员名单 | 余红光 | 时间 | 2020 年 9 月 11 日 |
| 现场采样、现 场检测专业技 术人员名单 | | 时间 | |
| 用人单位陪同 人 | 李煜 | | |
| 图像影像 | 现场调查(含项 目组人员) | | |
| | 现场采样/检测 (含专业技术人 员) | | |