

安全评价报告信息公开表格（湖州海王健康产业发展有限公司）

| | |
|-------------|---|
| 被评价单位名称 | 湖州海王健康产业发展有限公司 |
| 评价项目名称/项目编号 | 湖州海王健康产业发展有限公司年产牡蛎葛根饮料6000万罐项目安全预评价报告/道字【评】字第2310011号 |
| 项目简介（含图片） | <p>湖州海王健康产业发展有限公司成立于2017年7月31日，住所为浙江省湖州市龙溪街道王母山路1918号1幢1层，法定代表人王琦，注册资金壹亿元整。</p> <p>该企业原“年产片剂50亿片、胶囊7亿粒、颗粒剂（冲剂）1亿袋、粉剂1亿袋等项目”为立项备案主项目，于2018年7月由原杭州道宇检测技术有限公司编制《湖州海王健康产业发展有限公司年产片剂50亿片、胶囊7亿粒、颗粒剂（冲剂）1亿袋、粉剂1亿袋等项目安全预评价报告》；于2018年12月由济宁市化工设计院有限责任公司编制《湖州海王健康产业发展有限公司年产片剂50亿片、胶囊7亿粒、颗粒剂（冲剂）1亿袋、粉剂1亿袋等项目安全设施设计专篇》，并均经专家评审通过。</p> <p>现因主项目发生变更，正在进行变更评价，企业根据市场发展前景，湖州海王健康产业发展有限公司在充分研读行业相关政策，调研相关行业现状的基础上，拟在厂区已建生产厂房片剂车间一层投资实施年产牡蛎葛根饮料6000万罐项目。</p> <p>本项目已于2022年11月8日取得浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表，备案机关：南太湖新区湖州南太湖新区管委会政务服务中心，项目代码：2211-330591-04-01-390878。</p> <p>本项目拟总投资2580万元，拟利用厂内已建片剂车间，用于布置年产牡蛎葛根饮料6000万罐项目生产线；依托已建危险品库、仓库2及其他原有已建公用工程及辅助设施实施。</p> <p>本项目产品牡蛎葛根饮料未列入《危险化学品目录（2015版）》，生产过程中不涉及副产危险化学品及溶剂回收，所以，本项目不属于危险化学品建设项目；且本项目生产过程中不涉及危险化学品，仅在洁净厂房消毒使用到75%乙醇溶液，所以不涉及危险化学品使用许可证领证。</p> <p>湖州海王健康产业发展有限公司位于湖州经济技术开发区南太湖医药高新技术产业园。该企业东侧为湖州南太湖生物医药药业产业园综合服务中心；南侧依次为王母山路、浙江德普斯医疗科技股份有限公司，西南侧为美智健生物科技有限公司，西侧为天三奇北源吴帮生物医药，北侧为环山路、空地和山体。</p> <p>最近居民点为企业东南侧约 500m 处的三天门村，距企业生产车间最近距离为550m。</p> <p>本项目拟在已建的片剂车间新建生产线。项目东侧为企业食堂、质检楼3；南侧为质检楼1；西侧为多层高架仓库2；北侧为综合车间（丙类，局部甲类）。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目负责人勘查现场</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>项目组成员勘查现场</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>东侧食堂</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>南侧质检楼1</p> </div> </div> |

| | | | |
|------------|---------|---|--|
| | |  |  |
| | | 西侧仓库2 | 北侧综合车间 |
| 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、朱增亮 | |
| 报告审核人 | | 张奇峰 | |
| 参与评价工作 | 安全评价师 | 李春平、朱增亮、袁福江、董继军、汪胜红、段建勇 | |
| | 注册安全工程师 | 李春平、朱增亮、袁福江、董继军、汪胜红、段建勇 | |
| 现场开展安全评价工作 | 人员 | 李春平、朱增亮 | |
| | 时间 | 2023.10.10-2024.3.1 | |
| | 主要任务 | 资料收集、现场检查、编制报告 | |
| 评价报告提交时间 | | 2024.3.1 | |