

## 安全评价报告信息公开表

|               |   |
|---------------|---|
| 被评价单位名称       | 浙江昂利康制药股份有限公司   |
| 评价项目名称/项目编号   | 安全现状评价报告/天为〔评〕字 20-07-08 号  |
| 项目简介<br>(含图片) | <p>本次评价为企业的安全现状评价，近三年来的安全评价及三同时项目实施情况包括有：</p> <p>①企业于 2017 年 11 月委托浙江天为安全科技有限公司对危险化学品生产条件进行了安全现状评价；</p> <p>②企业实施了溶剂回收及资源化利用技改项目，新建溶剂回收车间和 RTO 装置，将厂区大部分的溶剂集中在溶剂回收车间内回收，同时浙江广康医药有限公司年产 600 吨无菌粉项目的溶剂委托浙江昂利康制药股份有限公司代为回收，也一并在新建的溶剂回收车间内回收，该项目于 2019 年 3 月建成并验收；</p> <p>③企业于 2019 年 9 月实施年产 21.7 亿片（粒、支、袋）制剂生产基地建设项目，新建制剂大楼，目前正在建设中；</p> <p>④企业于 2020 年 3 月实施年产 5 吨多索茶碱、20 吨氢氧化钾、3 吨苯磺酸左旋氨氯地平、120 吨哌拉西林钠、25 吨他唑巴坦钠项目，该项目拟在合成车间三（206 车间）实施，已通过安全条件审查；</p> <p>⑤企业于 2020 年 9 月实施年产 50 吨布立西坦技改项目，该项目拟在合成车间三（206 车间）实施，已通过安全条件审查；</p> <p>⑥企业于 2020 年 7 月实施年产 500 吨头孢拉定生产场所调整项目，将年产 500 吨头孢拉定从合成车间一（203 车间）转移至合成车间二（205 车间），其中头孢拉定合成部分利用头孢克肟（已停产）合成设备生产；洁净区设备，氨水配料设备，母液回收、重溶、过滤设备，中间罐区设备，尾气吸收设备，热水系统设备为头孢氨苄、头孢克洛、头孢拉定 3 个产品生产的工序重合，共用一套生产设备。该项目头孢拉定生产工艺不变，涉及到的危险化学品不变，不涉及溶剂回收品种、数量、回收场所的变化。企业委托山东鲁新设计工程有限公司进行该项目施工图设计，同时编制年产 500 吨头孢拉定项目生产场所调整设计变更报告。该项目已于 2020 年 10 月改造完成，并委托浙江天为企业评价咨询有限公司对该项目进行安全现状评价。</p> <p>生产规模：年产头孢氨苄 1000 吨、头孢克洛 100 吨、头孢拉定 500 吨、苯甘氨酸甲酯硫酸盐 1000 吨以及年回收：二氯甲烷 5260.3 吨、丙酮 1123.3 吨、甲醇 3490 吨、甲苯 2232 吨、乙醇溶液[含量≥95%]142.4 吨、N,N-二甲基甲酰胺 24.7 吨。</p> |
| 安全评价机构名称      | 浙江天为安全科技有限公司  |
| 项目组长          | 周玉飞   |

|                            |             |                 |
|----------------------------|-------------|-----------------|
| 技术负责人                      |             | 相继园             |
| 过程控制负责人                    |             | 吴芳萍             |
| 评价报告编制人                    |             | 陈明婧             |
| 报告审核人                      |             | 黄震              |
| 参与<br>评价<br>工作             | 安全评价师       | 周玉飞、陈明婧、陈蹇      |
|                            | 注册安全工<br>程师 | 周玉飞、陈明婧、陈蹇      |
|                            | 技术专家        | 周玉飞             |
| 现场<br>开展<br>安全<br>评价<br>工作 | 人员          | 周玉飞、陈明婧         |
|                            | 时间          | 2020年7月至2021年1月 |
|                            | 主要任务        | 资料收集、现场检查、编制报告  |
| 评价报告提交时间                   |             | 2021年01月15日     |