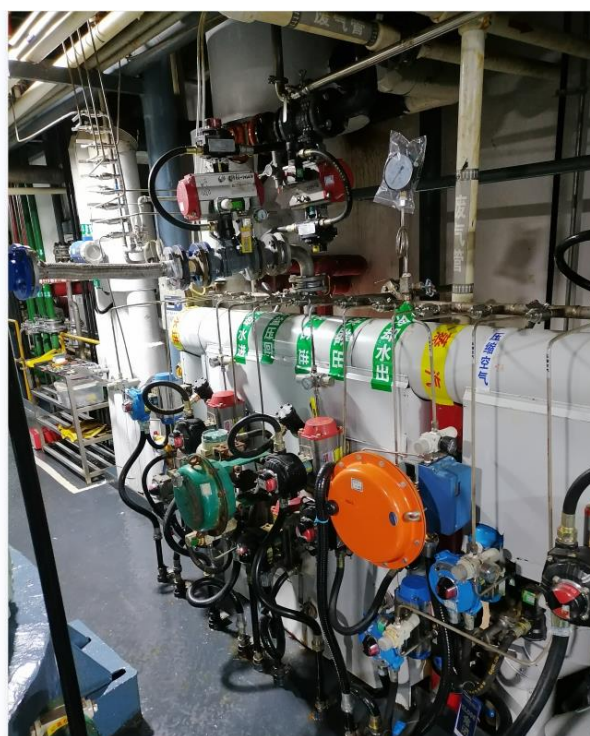


安全评价报告信息公开表格（浙江朗华制药有限公司安全现状评价报告）（编号：23-10-31）

| | |
|---------------|--|
| 被评价单位名称 | 浙江朗华制药有限公司 |
| 评价项目名称/项目编号 | 浙江朗华制药有限公司安全现状评价报告（编号：23-10-31） |
| 项目简介 (含图片) | <p>浙江朗华制药有限公司成立于 2000 年 2 月，原名浙江新华制药有限公司，2013 年 2 月更名为浙江朗华制药有限公司，由宁波中化（集团）有限公司控股，以生产医药原料药及其中间体为主，兼有医药制剂生产许可证的综合性药品生产企业。企业法定代表人 CHEN CHENEY MAO，注册资金壹亿贰仟万元，厂址设在浙江省化学原料药基地临海园区东海第三大道 7 号，厂区占地面积 277 亩，现有员工 510 人。</p> <p>企业现主要产品为年产盐酸环丙沙星（恩诺沙星）400 吨、螺内酯 20 吨、齐多夫定 15 吨、盐酸左氧氟沙星 100 吨、30 吨 LHY1202、36 吨 LHY1302、30 吨 LHY1303 等。上述产品所对应的生产车间为：其中：①盐酸环丙沙星（恩诺沙星）在 T09 车间、T10 车间（东侧）、T03 车间、T12 车间、T16 车间内生产，其中 T9 车间、T10 车间（东侧）为合成，T03 车间西侧及 T12 车间为精制，T16 车间东侧为废水回收；其中 T09 车间生产盐酸环丙沙星粗品，主要涉及到环合水解工序和盐酸环丙沙星缩合成盐工序；T03 车间西侧及 T12 车间为恩诺沙星产品的精制工序，T16 车间东侧为废水回收工序。②螺内酯在 T05 车间内生产；③齐多夫定在 T14 车间、T11 车间内生产，其中 T14 车间为合成，T11 车间东侧为精烘包；④盐酸左氧氟沙星在 T11 车间、T16 车间、T03 车间内生产，其中 T11 车间西侧、T16 车间西侧为合成，T03 车间东侧为精烘包。⑤LHY1202、LHY1302、LHY1303 等 3 个产品在 T15 车间内生产等。</p> <p>企业于 2020 年 12 月由浙江天为安全科技有限公司编制了《浙江朗华制药有限公司安全现状评价报告》（编号：天为（评）字 20-06-46 号），企业产品盐酸环丙沙星（恩诺沙星）、螺内酯、齐多夫定、盐酸左氧氟沙星、LHY1302、LHY1303 等均不属于危险化学品，生产产品中年产 30 吨 LHY1202 产品的最终是配成乙腈溶液（含乙腈：65%~72%）出售，折算成乙腈溶液的产量为：年产 100 吨 LHY1202 乙腈溶液（含乙腈：65%~72%），该物质列入了《危险化学品目录》（2015 年版），属于危险化学品。同时还涉及回收套用的溶剂有：甲苯、甲醇、乙酸乙酯、三乙胺、二氧六环、N，N-二甲基甲酰胺（DMF）、丙酮、四氢呋喃、乙醇、乙酸、二氯甲烷、N,N-二异丙基乙胺、异丙醇、甲基叔丁基醚；上述溶剂均在各自车间内蒸馏、精馏回收。企业于 2021 年 2 月 10 日变更换发了浙江省应急管理厅核发的安全生产许可证，许可范围：年产：LHY1202 乙腈溶液（(3R,3aS,6aR)-六氢呋喃并[2,3-b]呋喃-3-醇乙</p> |

腈溶液) 100 吨, 年回收: 甲苯 17194 吨、甲醇 2842 吨、乙酸乙酯 619 吨、三乙胺 108 吨、二氧六环 382 吨、二甲基亚砜 (非危险化学品) 540 吨、N, N-二甲基甲酰胺 (DMF) 925 吨、丙酮 240 吨、四氢呋喃 727 吨、乙醇 1912 吨、乙酸 210 吨、二氯甲烷 848 吨、二甲胺水溶液 80 吨、N,N-二异丙基乙胺 39 吨、异丙醇 94 吨、甲基叔丁基醚 429 吨, 证号: (ZJ) WH 安许证字[2020]-J-0244 号, 有效期: 至 2023 年 12 月 20 日。浙江朗华制药有限公司属于危险化学品生产企业。



| | |
|----------|--------------|
| 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 | | 王小梅 |
| 评价报告编制人 | | 周玉飞 |
| 报告审核人 | | 黄震 |
| 参与 评价 工作 | 安全评价师 | 周玉飞、陈蹇、陈明婧、胡小兰、卜伟华、胡素娥 |
| | 注册安全工 程师 | 周玉飞、陈蹇、陈明婧、胡小兰、胡素娥 |
| | 技术专家 | 张志敏、葛跃君、金辉 |
| 现场 开展 安全 评价 工作 | 人员 | 周玉飞、陈蹇、陈明婧 |
| | 时间 | 2023.10-2023.11 |
| | 主要任务 | 资料收集、现场检查、编制报告 |
| 评价报告提交时间 | | 2023.11 |