

| 评价项目概况 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 企业名称   | 兰溪市三益化工有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |
| 项目名称   | 兰溪市三益化工有限公司年产对甲苯磺酰氯 1000t、31%盐酸（副产）1200t、32%硫酸（副产）3100t、氮（压缩的）20Nm <sup>3</sup> /h、二氯甲烷 935t（溶剂回收）生产项目安全现状评价                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |
| 行业类别   | <input checked="" type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |
| 项目简介   | <p>兰溪市三益化工有限公司是一家从事对甲苯磺酰氯、盐酸、硫酸生产、销售的有限责任公司，成立于 2003 年 3 月 14 日。企业的产品对甲苯磺酰氯、盐酸和硫酸属于危险化学品，故企业为危险化学品生产单位。</p> <p>企业于 2021 年 9 月委托浙江圣泰安全技术有限公司编制了《兰溪市三益化工有限公司年产对甲苯磺酰氯 1000t、31%盐酸（副产）1200t、32%硫酸（副产）3100t 生产项目安全现状评价报告》，2021 年 10 月 26 日重新取得浙江省应急管理厅核发的安生产许可证，编号：（浙）MH 安许证字[2021]-G-1071，许可范围：年产：对甲苯磺酰氯 1000 吨、31%盐酸（副产）1200 吨、32%硫酸（副产）3100 吨、氮（压缩的）20Nm<sup>3</sup>/h；年溶剂回收：二氯甲烷 935 吨，有效期至 2024 年 10 月 25 日。</p> <p>现企业因安全生产许可证即将到期，换证前，委托我公司对其安全现状重新进行安全评价。</p> <p><b>整改意见：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 应清除 T08 空置房内的物品，保持闲置不用。</li> <li>2) 应移除甲类车间内的办公设施。</li> <li>3) 应移除甲类车间内的非防爆电扇，选用符合防爆要求的电扇。</li> <li>4) 罐组 1 盐酸立式储罐 V105 和 V106 的直梯应安装安全护笼。</li> <li>5) 逆流式洗涤塔加药处应张贴氢氧化钠安全周知卡。</li> <li>6) 可燃气体报警检测仪应委托有资质单位检定合格。</li> <li>7) 防爆电气应委托有防爆专业资质的检测检验机构检验合格。</li> <li>8) 甲类车间、罐区的防雷防静电接地装置应委托有资质单位检测合格。</li> <li>9) 安全阀、压力表等安全附件应委托有资质单校验合格。</li> <li>10) 危废暂存间应设置温湿度表并按规定时间进行观测和记录。</li> <li>11) 罐组 2 卸料口处不得使用铁质消防锹，建议采用铝质消防锹。</li> <li>12) 甲类车间常闭式防火门应保持常闭状态。</li> <li>13) 生产区作业人员应按要求穿戴防护用品（如防静电工作服、橡胶防护手套等）。</li> </ol> <p><b>评价结论：</b></p> <p>企业已对报告表 10-1 所列的整改意见进行整改并经我公司确认，本报告认为企业年产对甲苯磺酰氯 1000t、31%盐酸（副产）1200t、32%硫酸（副产）3100t、氮（压缩的）20Nm<sup>3</sup>/h、二氯甲烷 935t（溶剂回收）生产项目的现有安全状况能达到安全生产条件。</p> |           |
| 项目组成人员 | 姓名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 工作任务      |
| 项目负责人  | 应子科                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 现场勘察      |
| 报告编制人  | 楼航建                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 现场勘察，报告编制 |

|         |            |                                    |            |
|---------|------------|------------------------------------|------------|
| 项目组成员   | 陈晓俊        | 整理资料                               |            |
| 项目组成员   | 黄寺贵        | 整理资料                               |            |
| 项目组成员   | 陈涵跃        | 整理资料                               |            |
| 项目组成员   | 贾黎婷        | 报告校核                               |            |
| 技术负责人   | 章强         |                                    |            |
| 报告审核人   | 胡洁萍        |                                    |            |
| 过程控制负责人 | 陈国华        |                                    |            |
| 参与评价工作  | 安全评价师      | 应子科、陈晓俊、黄寺贵、陈涵跃、贾黎婷、章强、胡洁萍、陈国华     |            |
|         | 注册安全工程师    | 楼航建、应子科、陈晓俊、黄寺贵、陈涵跃、贾黎婷、章强、胡洁萍、陈国华 |            |
|         | 技术专家       | /                                  |            |
| 现场勘察时间  | 2024.06.21 | 报告提交时间                             | 2024.08.22 |

现场图片：









