

安全评价报告信息公开表

(23-05-19 浙江诺亚氟化工有限公司新增年产 3000 吨电子氟化液
技改项目安全设施竣工验收评价)

| | |
|---------------|---|
| 被评价单位名称 | 浙江诺亚氟化工有限公司 |
| 评价项目名称/项目编号 | 23-05-19 浙江诺亚氟化工有限公司新增年产 3000 吨电子氟化液技改项目安全设施竣工验收评价报告 |
| 项目简介 (含图片) | <p>浙江诺亚氟化工有限公司成立于 2015 年 2 月 25 日，注册资本 7454 万，位于杭州湾上虞经济技术开发区纬九路 6 号，现有员工约 190 人，主要产品有：全氟己酮（FK-5-1-12）。经营范围：全氟己酮灭火剂、六氟丙烯二聚体、六氟丙烯三聚体、氟精细化学品（除危险化学品和易制毒品）的研发、生产、销售及应用技术服务；化工产品进出口贸易批发业务（不含危险化学品）（以上商品进出口不涉及国营贸易、进出口配额许可证、出口配额招标、出口许可证等专项管理的商品）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>企业现有项目：2000 吨/年全氟己酮及配套 30 吨/年催化剂 18-冠醚-6 精细化学品项目中的 2000 吨/年全氟己酮项目（生产车间：全氟己酮车间），已于 2021 年 02 月 02 日完成安全设施竣工验收，于 2021 年 02 月 09 日完成危险化学品安全生产许可证换证（含变更）现场审查。目前，企业已取得浙江省应急管理厅核发的危险化学品安全生产许可证，证书编号：(ZJ)WH 安许证字[2021]-D-2412，有效期至 2024 年 02 月 26 日，许可范围：氮气 150Nm³/h，年回收：乙腈 801.2 吨。</p> <p>本项目改造利用现有全氟己酮车间（与企业原年产 2000 吨全氟己酮项目共用全氟己酮车间），并利用现有空地，新建质量检测中心、仓库、门卫，拆除 TAED 新仓库，并购置反应釜、储罐、泵等设备，形成年产 3000 吨电子氟化液（2000 吨六氟丙烯二聚体 Noah2000、1000 吨六氟丙烯三聚体 Noah3000）的生产能力。项目建成后，年可新增销售收入 23000 万元，利润 6800 万元，税收 1700 万元。目前本项目已取得浙江省企业投资项目备案（赋码）</p> |

信息表，备案机关：绍兴市上虞区杭州湾上虞经济开发区管理委员会，项目代码：2020-330604-26-03-159920。本项目已于 2021 年 06 月 07 日通过了安全条件审查（绍虞应急危化项目安条审字[2021]0004 号），并已于 2022 年 05 月 13 日通过了安全设施设计审查（绍虞应急危化项目安设审字[2022]0006 号）。企业组织专家于 2023 年 04 月 04 日召开了本项目的试生产方案评审会，试生产日期为 2023 年 04 月 25 日至 2023 年 10 月 24 日。

本项目主要产品（六氟丙烯二聚体、六氟丙烯三聚体）不属于危险化学品，不涉及中间产品、副产品，但涉及危险化学品溶剂乙腈提纯套用。因此，本项目属于危险化学品建设项目。

根据《中华人民共和国安全生产法》（2021 年修订）、《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号，第 645 号修订）、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第 45 号，总局令第 79 号修正）等国家有关法律法规的规定，该建设项目应进行安全设施竣工验收。为此，浙江诺亚氟化工有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对该项目开展安全设施竣工验收评价工作。



| | |
|----------|--------------|
| 安全评价机构名称 | 浙江天为安全科技有限公司 |
| 项目组长 | 汪爱军 |
| 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 | 汪爱军 |
| 报告审核人 | 黄 震 |

| | | |
|------------|---------|---------------------|
| 参与评价工作 | 安全评价师 | 汪爱军、万昌平、董艳伟、祝冰星、卜伟华 |
| | 注册安全工程师 | 汪爱军、万昌平、董艳伟、祝冰星 |
| | 技术专家 | / |
| 现场开展安全评价工作 | 人员 | 汪爱军 |
| | 时间 | 2023年5月17日至2023年8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 | | 2023年8月 |