

## 安全评价报告信息公开表

(25-01-11 浙江方华化学有限公司储存和使用剧毒化学品项目现状  
评价报告)

|               |  |
|---------------|--|
| 被评价单位名称       | 浙江方华化学有限公司   |
| 评价项目名称/项目编号   | 25-01-11 浙江方华化学有限公司储存和使用剧毒化学品项目现状评价报告  |
| 项目简介<br>(含图片) | <p>浙江方华化学有限公司（以下简称“方华化学”）由浙江巍华新材料股份有限和浙江埃森化学有限公司合资成立，注册资本叁亿元整，巍华新材料和埃森化学分别占59%和41%。</p> <p>浙江巍华新材料股份有限公司是一家具有完整氯甲苯系列和三氟甲基苯系列特色化学品产业链的高新技术企业，为全球最大的三氟甲基苯系列产品制造商。产品主要用途为汽车涂料、聚合物材料、农药和医药等领域。</p> <p>浙江埃森化学有限公司是横店集团成员企业，是一家集产品研发、生产销售于一体的国家农药定点企业、国内吡啶类化工行业龙头企业。浙江埃森化学有限公司是我国氯代吡啶类农药的后起之秀，以吡啶气相氯化、电化学还原等技术确立了行业中的先导地位。主要产品为吡啶氯化物及氟化物系列中间体、吡啶类农用化学品，如：二氯吡啶酸、氨氯吡啶酸、三氯吡氧乙酸、毒死蜱等，其它产品有杀螟硫磷、马拉硫磷、虱螨脲、氟虫腈、辛硫磷等农药原药及相关制剂，其产品质量深受国内外客户的好评。</p> <p>浙江巍华新材料股份有限公司决定与浙江埃森化学有限公司合资成立浙江方华化学有限公司，共同建设实施年产3.1万吨含氟新材料及新型功能化学品和企业研究院项目（以下简称“3.1万吨含氟新材料项目”）和年产4900吨含氟新型原药项目，企业已于2023年9月委托浙江天为安全科技有限公司出具了《浙江方华化学有限公司年产3.1万吨含氟新材料及新型功能化学品和企业研究院项目设立安全评价报告》（编号：天为【评】字22-01-03-01号）；企业已于2024年4月委托浙江天成工程设计有限公司出具了《浙江方华化学有限公司年产3.1万吨含氟新材料及新型</p> |

功能化学品和企业研究院项目一期（5100 吨/年三氟甲基吡啶系列和 2060 吨/年农药中间体）安全设施设计专篇》（编号：天成第【A-21372A-1A】号）；企业根据发展需要将上述项目进行分批建设，现新建有 5100 吨/年三氟甲基吡啶系列项目，其中该项目中三甲基吡啶系列 1 涉及产品 2, 3-二氯-5-三氟甲基吡啶、2-氟-3-氯-5-三氟甲基吡啶、2-氯-5-三氟甲基吡啶、2-氟-5-三氟甲基吡啶和三甲基吡啶系列 3 涉及产品 2-氯-3-三氟甲基吡啶、2-氟-3-三氟甲基吡啶，以上产品在生产过程中均涉及使用剧毒化学品氯；上述项目已经过安全设立评价和安全设施设计，生产设备已经安装调试完毕，目前准备试生产。

根据《中华人民共和国安全生产法》（国家主席令[2002]第 70 号，[2009]第 18 号、[2014]第 13 号、[2021]第 88 号修正）、《危险化学品安全管理条例》（国务院令 591 号、国务院令 645 号修订）等国家有关法律法规的规定，浙江方华化学有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对企业使用和储存剧毒化学品的安全条件进行安全现状评价，作为申领剧毒化学品购买凭证条件之一。本次安全现状评价仅包括企业剧毒化学品使用及其储存。



|            |         |  |
|------------|---------|--|
|            |         |  |
| 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      |         | 王铁军  |
| 参与评价工作     | 安全评价师   | 汪爱军、王骥、董艳伟、余红光、卜伟华   |
|            | 注册安全工程师 | 汪爱军、王骥、董艳伟   |
|            | 技术专家    | /  |
| 现场开展安全评价工作 | 人员      | 汪爱军、余红光  |
|            | 时间      | 2025年1月至2025年2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   |         | 2025年2月  |