

## 网络信息公开表

|            |   |      |                        |
|------------|---|------|------------------------|
| 存档编号       | ZZHY-APXZPJ-21-0184-0233JF  |      |                        |
| 项目名称       | 新船化工（沈阳）股份有限公司经营危险化学品安全评价   |      |                        |
| 项目类别       | 经营危险化学品安全评价   |      |                        |
| 项目地点       | 沈阳经济技术开发区沈西八东路6号（化学工业园内）  |      |                        |
| 项目所属业务范围   | 化学原料、化学品及医药制造业  |      |                        |
| 评审单位       | 新船化工（沈阳）股份有限公司  |      |                        |
| 项目简介       | <p>新船化工（沈阳）股份有限公司位于沈阳经济技术开发区沈西八东路6号（化学工业园内），法定代表人为刘敏杰，公司类型为股份有限公司，是一家工业涂料、稀释剂、建筑涂料、合成树脂等化工产品生产企业，此外该公司还经营易燃液体、腐蚀品等化工产品。</p> <p>该公司于2018年07月26日取得了危险化学品经营许可证。编号：辽沈危化经字[2018]000772。该公司三年来储存工艺、设施没有改变。开业至今，该公司未发生重大安全事故，并每年投入部分资金用于生产安全方面，三年来企业增加可燃气体探头、辅助楼门卫室增设监测监控设备，更新设备等安全设施、设备，共投入约160万元用于安全方面费用。本次要求评价申请许可的产品增加了11种危险化学品。</p> |      |                        |
| 安全评价项目组长   | 冷智超   |      |                        |
| 项目技术负责人    | 姓名  | 专业   |                        |
|            | 牛桂玲   | 化工工艺 |                        |
| 项目过程控制负责人  | 王爽  |      |                        |
| 评价报告编制人    | 杨龙罕   |      |                        |
| 评价报告审核人    | 李守国   |      |                        |
| 参与评价的安全评价师 | 姓名  | 专业   | 安全评价人员资格证书编号           |
|            | 冷智超   | 化工工艺 | 1800000000100055       |
|            | 李国夫   | 电气   | 1100000000301189       |
|            | 杨龙罕   | 安全   | 1800000000300348       |
|            | 李凯  | 化工机械 | S011044000110193000010 |
|            | 邵丹  | 自动化  | 1100000000200707       |

|              |   |
|--------------|---|
| 参与评价的注册安全工程师 | 冷智超、杨龙罕、李国夫   |
| 现场勘查人员       | 冷智超、杨龙罕   |
| 现场勘查时间       | 2021. 3. 26   |
| 现场勘查主要任务     | 企业周边环境，储罐区安全措施及自控措施。  |
| 现场勘查照片       |  <p>The photographs show various aspects of the industrial site: large white storage tanks with red markings, a control room with multiple monitors and a keyboard, a warehouse filled with numerous metal drums, and three people standing in front of a company gate with a sign that reads '新超化工股份有限公司' (Xinchao Chemical Co., Ltd.).</p> |
| 评价报告提交时间     | 2021. 6. 22   |