



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏九九久科技有限公司职业病危害现状评价报告		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市如东县洋口镇向海大道 12 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业- 基础化学原料制造（C261）及 专用化学产品制造（C266）	投资金额	/
占地面积	187500m <sup>2</sup>	岗位定员	289 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2024）0212 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏九九久科技有限公司原名为江苏海通化工责任有限公司，于 2007 年 12 月更名成立，2010 年 5 月 25 日成功上市，2016 年 3 月 1 日兼并重组变更为江苏必康制药股份有限公司。为整合资源，江苏必康制药股份有限公司于 2017 年 8 月 1 日又将全部业务转由江苏九九久科技有限公司（以下简称：用人单位）承继。用人单位是一家以精细化工产品、医药中间体、农药中间体研发、加工为一体的综合性化工企业，目前主营产品有三氯吡啶醇钠、六氟磷酸锂、5，5-二甲基海因、3-二羟甲基-5，5-二甲基海因。</p> <p>用人单位位于江苏省南通市如东县洋口镇向海大道 12 号，主营产品有 5，5-二甲基海因、三氯吡啶醇钠、六氟磷酸锂和 3-二羟甲基-5，5-二甲基海因。用人单位的行业类别为“化学原料和化学制品制造业”中“专用化学产品制造”（C266）及“无机盐制造（C2613）”，职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。距用人单位上次现状评价已满三年，因此，用人单位于 2024 年 6 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的生产设施及配套的公辅设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调</p>		



	查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。		
主要职业病危害因素	<p>用人单位的主要职业病危害因素为：</p> <p>化学物质：五氯化磷、五氟化磷、氟化锂、六氟磷酸锂、氯化氢/盐酸、氟化氢/氢氟酸、氢氧化钠、碳酸锂、丙烯腈、三氯乙酰氯、氯苯、氨、3, 5, 6-三氯-2-吡啶醇钠、硫酸、丙酮氰醇、2, 2-二甲基乙腈胺、5, 5-二甲基海因、硫酸铵、多聚甲醛、1, 3-二羟甲基-5, 5-二甲基海因、磷酸、硫化氢；</p> <p>粉尘类：活性炭粉尘、其他粉尘（废盐）；</p> <p>物理因素：噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍可进一步完善，用人单位可参考本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位。总体来说，用人单位在职业病防治方面所做的工作较为充分，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		