

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏长青农化南通有限公司年产 5000 吨精异丙甲草胺原药（含自我配套用年产 4022 吨 2-甲基-6-乙基苯胺）及副产 1380 吨盐酸（自用）、310 吨氯化钠扩建项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	如东沿海经济开发区化工园区海滨三路		
行业类别	农药制造	投资金额	13481 万元
占地面积	2735.4m <sup>2</sup>	岗位定员	53 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）0219 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏长青农化南通有限公司是由国家定点农药生产企业江苏长青农化股份有限公司于 2011 年在江苏如东洋口化学工业园投资成立的一家专门生产农药原药的化工企业。</p> <p>建设单位目前已建成并正式投产运行的车间有 9 个，其中：1 号车间年产啶虫脒 1000t，3 号车间年产 2-氯-5-氯甲基吡啶（简称：CCMP）2000t，4 号车间年产麦草畏 1000t，5 号车间年产 S-异丙甲草胺 3000t，6 号车间年产麦草畏 2000t，7 号车间年产氟磺胺草醚 2000t、三氟羧草醚 500t，8 号车间年产丁醚脒 1600t，10 号车间年产异恶草松 500t、环氧菌唑 300t，11 号车间年产麦草畏 6000t。</p> <p>为了提高农药原药市场占有率，根据国际、国内市场对精异丙甲草胺的需求，同时为了加快建设单位发展壮大，增加土地投资强度，总公司决定在建设单位现有厂区内实施年产 5000 吨精异丙甲草胺原药（含自我配套用年产 4022 吨 2-甲基-6-乙基苯胺）及副产 1380 吨盐酸（自用）、310 吨氯化钠扩建项目（以下简称：建设项目），建设项目在现有厂区内新建厂房精异丙甲草胺车间（二）、丙类库一，原 9 号车间盐酸羟胺放弃生产，利旧改造盐酸羟胺车间为精异丙甲草胺车间（一），购置搪玻璃反应釜、碳钢/不锈钢中间槽（计量槽）、精馏塔及离心机、烘干机（双桨叶干燥机）、冷凝器、泵机等各类设备，建设精异丙甲草胺原药生产线 1 条、2-甲基-6-乙基苯胺（简称：MEA）生产线 1 条。建设项目已于 2023 年 3 月 13 日取得南通市行政审批局出具的《市行政审批局关于江苏长青农化南通有限公司年产 5000 吨精异丙甲草胺原药（含自我配套用年产 4022 吨 2-甲基-6-乙基苯胺）及副产 1380 吨盐酸（自用）、310 吨氯化钠扩建项目备案的通知》，文件号：通行审批[2023]59 号，项目代码：2301-320600-89-01-708941，备案证号：通行审批备[2023]6 号。</p> <p>建设项目在可研阶段已委托江苏蓝天安全科技有限公司进行职业病危害预评价并通过专家评审，设计阶段委托南京英凯工程设计有限公司编制了职业病防护设施设计专篇并通过专家评审，目前建设项目已完成建设进入试运行阶段。</p>		

	<p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位的委托，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对其年产 5000 吨精异丙甲草胺原药（含自我配套用年产 4022 吨 2-甲基-6-乙基胺）及副产 1380 吨盐酸（自用）、310 吨氯化钠扩建项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>2-甲基-6-乙基苯胺、对甲苯磺酸、甲苯、氢氧化钠、醋酸、醋酐、氯乙酰氯、精异丙甲草胺、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、邻甲苯胺、乙烯、氢氧化铝、1-甲氧基-2-丙醇、二氯乙烷、四丁基碘化铵、加氢催化剂、碘、甲烷、氨、噪声、高温。</p>		
职业病危害风险分类	<p><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	冒明建、周树桐、苏君飞、陈雪琴、陈朋朋	评审时间	2024.12.25
评审结论	<p><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		