

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏万年长药业有限公司职业病危害现状评价		
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	江苏省如东洋口化学工业园（西区）		
行业类别	C2710 化学药品原料药制造	投资金额	3846.1539 万元人民币
占地面积	/	岗位定员	153 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（2025）0083 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>江苏万年长药业有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2005 年 12 月，位于江苏省如东洋口化学工业园（西区），主要从事医药中间体的研究和生产。</p> <p>用人单位目前已建成并投产运行的车间有 6 个，其中一车间年产(S)-4-苄基-2-恶唑烷酮 150 吨，二车间年产 R-4-氰基-3-羟基丁酸乙酯 200 吨，三车间年产 2,3-二氰基丙酸乙酯 600 吨，五车间、六车间年产 200 吨阿伐他汀，八车间年产 N,N-二甲基癸酰胺 600 吨。目前以上产品均处于正常生产状态。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业类别属于“C2710 化学药品原料药制造”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号），职业病危害风险为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令 5 号，2021）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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位上一次职业病危害现状评价为 2022 年 12 月。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作。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。</p>		
主要职业病危害因素	<p>硼氢化钠、L-苯丙氨酸、四氢呋喃、硫酸、氢氧化钠、甲苯、碳酸钾、氯甲酸乙酯、叔丁醇钾、冰醋酸、甲醇、环氧氯丙烷、氰化钠、酸乙醇、乙酸乙酯、(S)-4-苄基-2-恶唑烷酮、多聚甲醛、甲醛、二甲基亚砜、氰乙酸乙酯、硫代硫酸钠、甲醛、2,3-二氰基丙酸乙酯、A4（3-羟基-4-氯丁酸乙酯）、二异丙胺、甲基叔丁基醚、锂、苯乙烯、乙酸叔丁酯、盐酸、三乙醇胺、甲磺酸、2,2-二甲氧基丙烷、正己烷、乙醇、A5（R-4-氰基-3-羟基丁酸乙酯）、碳酸氢钠、氯化钙、M4（4-甲基-5-羟乙基噻唑）、A9（(4R-Cis)</p>		

	<p>-6-氨基-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环-己酸叔丁酯)、乙苯、A6 (6-氰基-5-羟基-3-氧代乙酸叔丁酯)、A7 (6-氰基-3,5-二羟基乙酸叔丁酯)、A8 ((4R-Cis)-6-氨基-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环乙酸叔丁酯)、L1 ((4R-cis)-6-[2-[2-(4-氟苯基)-5-(1-异丙基)-3-苯基-4-[(苯胺)羰基]-1H-吡咯-1-基]乙基]-2,2-二甲基-1,3-二氧戊环-4-乙酸叔丁酯)、L2 ((4R-cis)-6-[2-[2-(4-氟苯基)-5-(1-异丙基)-3-苯基-4-[(苯胺)羰基]-1H-吡咯-1-基]乙基]-2,2-二甲基-1,3-二羟基-4-乙酸叔丁酯)、L3 (7-[2-(4-氟苯基)-3-苯基-4-(苯胺基甲酰基)-5-(2-丙基)吡咯-1-基]-3,5-二羟基庚酸钠)、L4 (7-[2-(4-氟苯基)-3-苯基-4-(苯胺基甲酰基)-5-(2-丙基)吡咯-1-基]-3,5-二羟基庚酸钙)、氢氧化钾、癸酸、二甲胺、N,N-二甲基癸酰胺、噪声、高温 (其中氰化钠、甲醛、氰化氢属于高毒物质)。</p>		
<p>职业病危害风险分类</p>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
<p>评价报告结论</p>	<p>根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料,综合分析,用人单位已采取的职业病危害防护措施防护效果良好,用人单位仍应完善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,将工作场所职业病危害因素的浓度(或强度)持续控制在国家规定的接触限值范围内,使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>		
<p>自评审专家</p>	/	评审时间	/
<p>评审结论</p>	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		