



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通常佑药业科技有限公司年产 367.3 吨氢氯噻嗪等 16 种原料药生产项目职业病危害控制效果评价		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" 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洋口化学工业园二期		
行业类别	医药制造业-化学药品原料药制造 (C2710)	投资金额	10486 万元
占地面积	132670m <sup>2</sup>	岗位定员	96 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) 0294 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>南通常佑药业科技有限公司 (以下简称“建设单位”) 是由上海医药集团下属核心企业常州制药厂有限公司投资的全资子公司, 座落在江苏省如东沿海经济开发区, 占地面积 132670m<sup>2</sup>, 是专门从事生产医药原料药及医药中间体的专业企业。依托沿海经济开发区的地理及资源优势, 发挥建设单位自身的优势, 未来将打造成一个大规模的原料药生产和出口的特色企业。</p> <p>化学原料药行业具有巨大的发展空间和良好的发展前景, 整体供求状况将保持良好的发展态势。在这样的背景下, 建设单位提出了年产 367.3 吨氢氯噻嗪等 16 种原料药生产项目 (以下简称“建设项目”), 该项目已于 2022 年 6 月 10 日获得如东县洋口镇人民政府备案通知 (洋镇行审[2022]21 号)。建设单位在现有厂区内新建公用工程中心、仓库、附属用房及其配套设施, 总建筑面积约 2650 平方米。新建氢氯噻嗪等原料药生产线 16 条及建设单位自用医药中间体替格瑞洛 A-3 生产线 1 条, 均采用母公司常州制药厂有限公司技术和工艺路线。对现有产品来那度胺、依折麦布、索非布韦进行技改, 来那度胺为生产场地转移, 依折麦布、索非布韦为工艺缩减, 依折麦布、索非布韦中间体由自产改为购买, 本次技改均不涉及产品产能变化。购置反应釜、精烘包、冷凝器、离心机等主要生产设备 249 台套。项目建成达产后, 预计可形成年产 367.3 吨氢氯噻嗪等 16 种原料药 (其中氢氯噻嗪 250 吨、卡托普利 80 吨、瑞舒伐他汀钙 20 吨、利伐沙班 5 吨、沙利</p>		



	<p>度胺 5 吨、枸橼酸托法替布 1 吨、玛巴洛沙韦 1 吨、盐酸鲁拉西酮 1 吨、阿普斯特 1 吨、泊马度胺 0.1 吨、奥贝胆酸 0.5 吨、舒更葡糖钠 0.5 吨、维奈克拉 0.8 吨、甲苯磺酸尼拉帕利 0.5 吨、磷酸芦可替尼 0.5 吨、盐酸索他洛尔 0.4 吨)的生产能力。</p> <p>该项目已在可行性论证阶段委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）编制了《南通常佑药业科技有限公司年产 367.3 吨氢氯噻嗪等 16 种原料药生产项目职业病危害预评价报告书》（报告书编号：泰洁职检（2022）0173 号），并组织专家进行了自评审，评审通过；在设计阶段委托江苏省医药设计院有限公司编制了《南通常佑药业科技有限公司年产 367.3 吨氢氯噻嗪等 16 种原料药生产项目职业病防护设施设计专篇》（报告书编号：210602），并组织专家进行了自评审，评审通过。</p> <p>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》等法律、法规的要求：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。建设单位委托本机构对南通常佑药业科技有限公司年产 367.3 吨氢氯噻嗪等 16 种原料药生产项目（以下简称：建设项目）进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>用人单位的主要职业病危害因素为：</p> <p>（1）粉尘类：活性炭粉尘。</p> <p>（2）化学因素类：L-脯氨酸、氯化钠、锌粉、LNB-2、NBS、BPO、LNB-4、碳酸氢钠、甲酸铵、BMD-1、氢氧化钠、乙酸钠、VCL-7A、VCLM2、磷酸氢二钾、叔丁醇钾、磷酸二氢钾、DMAP、VCLM3、EDCI、NP-6、对甲苯磺酸一水合物、碳酸氢胺、LKT-4c、LKTM4、D-二苯甲酰酒石酸、DBU、RB-4、RB-7、碳酸钠、TFB-V、柠檬酸、OLAB-5、硼氢化钠、SGPT-1、对甲苯磺酰氯、SGPTM、APS-7、APS-8、LL-3、LL-4、碳酸钾、BLX-8a、无水氯化锂、碘化钾、酮胺中间体盐酸盐、CL-8、RSF-9、氯化钙、TGA-1、叔丁醇钠、硼氢化钠、SFBM、硫酸钠、间氯苯胺、氯化亚砷、氨、乙醇、甲醛、甲酸、D-酰氯、盐酸、正己烷、异丙醇、三乙胺、苯酚、冰醋酸、二甲基亚砷、四氢呋喃、石油醚、醋酸异丙酯、二碳酸二叔丁酯、二氯甲烷、甲基叔丁基醚、磷酸、甲胺、N，N-二甲基甲酰胺、丙酮、TFBM3、乙醛、三氟化硼乙醚、BLXM2、溴苯、N，N-二甲基乙酰胺、甲基磺酸、BLXM、草酰氯、磷酸二氢钠、六甲基二硅氨基钠、溴乙酸乙酯、异丙醚、丁酮、叔丁基氯化镁、ZTB-7、硼烷二甲硫醚、三氟乙酸酐、CBS-5、乙酸乙酯、乙腈、甲醇、甲苯、氯苯。</p> <p>（3）物理因素类：噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般      <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>建设项目的职业病危害防护措施效果良好，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	贾建华、冒明建、陈雪琴、胡舜承、苏君飞	评审时间	2024.10.21
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过      <input type="checkbox"/>不通过</p>		