

建设单位	珠海润都制药股份有限公司				
项目名称	珠海润都制药股份有限公司原料药扩产项目				
项目地址	珠海市金湾区三灶镇机场北路6号				
项目性质	现有企业 <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"/>				
项目联系人	邵工				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	该项目生产缬沙坦烃化物 600T/年、缬沙坦粗品 394T/年、缬沙坦 250T/年、磷酸哌嗪 16T/年、年产坎地沙坦 42T/年				
现场调查人员	何芬、陈金铨	调查时间	2020年07月10日	陪同人	邵工
检测人员	岑道泳、刘成富	检测时间	2020年07月13-15日	陪同人	邵工
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在于生产工艺中的职业病危害因素有：氯化锌、活性炭粉尘、碳酸钠、其他粉尘（L-缬氨酸、碳酸氢钠、氯化钠、4,7-二氯喹啉、亚硝酸钠）、叠氮化钠、二氯甲烷、甲醇、硫酸、乙酸乙酯、盐酸、二甲基甲酰胺、甲苯、磷酸、溴联苯、哌嗪、正庚烷、氨、乙醚、噪声、高温。</p> <p>检测结果可知，职业病危害因素检测结果低于《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）与《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理有害因素》（GBZ2.2-2007）的限值水平。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目在采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，在正常生产过程中，能够满足职业病防治的需要，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：1）定期对车间通风系统进行维护与检修以保证通风防毒效果； 2）完善职业健康体检工作； 3）持续完善职业卫生档案； 4）该公司目前使用的化学品多，其中二氯甲烷、二甲基甲酰胺乙醚等可引起肝脏损失的疾病，建议该公司制定《中毒性肝病防治计划》，重点预防中毒性肝病，加强职业健康监护。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>工作场所职业病防护设施整改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、进一步完善四层、五层投料合成车间的通风排毒设施； 2、进一步加强接触肝毒物人员的职业健康监护和人员复查，并按照相关规范完善处置； 3、进一步加强警示标识、个人防护用品佩戴等职业卫生管理； 4、进一步完善有毒报警装置等应急救援设施的设置。 <p>《控制效果评价报告》修改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、进一步明确坎地沙坦的生产规模； 2、补充对设计专篇的防护设施的采纳情况； 3、细化职业病危害防毒设施的调查和评价； 4、完善应急救援评价，补充利旧部分的应急救援措施评价； 5、完善职业健康监护资料的调查与评价； 6、专家其他个人意见。 <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组长确认。</p>					