

武汉兴业安全技术服务有限公司 职业卫生报告网上信息公开

项目编号	XYZW-YP-201409100		
项目名称	武汉钧安制药有限公司医药生产 GMP 改扩建工程项目职业病危害预评价报告		
被技术服务单位	武汉钧安制药有限公司		
项目地址	武汉市东西湖区辛安渡惠安大道		
被技术服务单位 联系人	何曙钧	联系电话	13098893528
项目简介	武汉钧安制药有限公司医药生产 GMP 改扩建工程项目位于武汉钧安制药有限公司老厂区内（武汉市东西湖区辛安渡惠安大道），该项目拟设置片剂生产线 1 条；胶囊剂生产线 1 条；颗粒剂生产线 4 条；散剂生产线 1 条；糖浆剂生产线 4 条；丸剂生产线 1 条，厂年生产能力为 5000 万盒。		
现场评价工作时间	2014 年 10 月 18 日-2014 年 11 月 18 日	现场检测时间	2014 年 10 月 29 日-2014 年 10 月 31 日
项目负责人	李俊杰		
现场评价调查人员	李俊杰、李广文、夏红芳		
现场采样人员	夏坦、黄盼、何伟、蔡辉		
实验人员	刘大娟、王俊		
建设项目陪同人	何曙钧		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	<p>职业病危害因素：其他粉尘（中药粉尘、淀粉粉尘）、电焊烟尘、二氧化氮、一氧化碳、氨、硫化氢、噪声、电焊弧光、工频电场、乙醇、高温。</p> <p>检测结果：尘毒检测结果中除了固体制剂车间评价单元固体制剂车间压片操作位外其余检测结果均合格，噪声检测结果中除了固体制剂车间评价单元固体制剂车间压片操作位外其余检测结果均合格。</p>		
评价结论及建议	<p>该项目属于职业病危害的风险类别为“职业病危害较重的建设项目”。通过工程分析、类比调查及对项目职业病危害因素的综合分析，该项目只要在设计和施工阶段能够认真切实地落实在《项目建议书》和本报告提及的职业病防护措施，完善本报告中提出的建议，保障职业卫生资金的投入、项目投产后加强职业病的防治管理，存在的职业病危害因素是可以预防和控制的，该项目从职业病预防的角度考虑是可行的。</p> <p>建议：（1）根据类比项目，拟建项目在固体制剂车间压片操作位的粉尘可能超标，公司要在职业病防护设施设计专篇中对该岗位增加除尘器，降低该岗位粉尘浓度。</p> <p>（2）压片岗位、颗粒分装岗位、固体制剂岗位、制粒岗位、外包岗位噪声可能超标，企业应原有工程防护的基础上，加强消声减震措施，同时为作业人员配备防噪声耳塞，并严格监督佩戴情况。</p> <p>（3）本次评价识别了高温职业病危害因素，但是未检测高温。根据项目建议书，作业场所内存在多处高温场所，建议公司在锅炉外层加一层保温材料，同时在建成投产后对高温的急性职业危害事故进行专项应急演练。</p> <p>（4）本次评价识别了氨，但是未作检测高温。工人在污水处理过程中接触到氨，在建成投产后，公司要规定污水处理工人佩戴防毒面具，防止氨中毒。</p> <p>（5）职业健康检查是职业病“三级预防”中的二级预防措施，其目的是及早发现职业损害，以便采取补救措施，防止病损的进一步发展。</p>		

	<p>公司应严格执行《用人单位职业健康监护监督管理办法》(国家安监总局(2012)第49号令)的有关规定,落实改扩建项目作业人员的岗前体检工作。</p> <p>(6)完善职业病健康监护管理制度,明确各岗位工种体检项目和体检周期,并根据其要求定期组织进行体检。</p> <p>(7)职业病危害警示标识和职业病危害告知卡:在厂区内产生职业病危害因素的工作场所应严格按照《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ158-2003)要求设置警示标识和中文警示说明,警示说明应当注明产生职业病危害的种类、后果、预防以及应急救治措施等内容。例如:在粉碎、压片等岗位设置“粉尘有害”“粉尘职业病危害”,在空压机房设置“噪声有害”;配电室设置“工频电场职业危害告知卡”等有关的警示标示与告知卡。</p> <p>(8)对项目职业卫生专项投资基进行概算并细化,主要包括:专项经费总额、卫生防护设施费用、职业病危害因素检测检验设备、应急救援设施、职业病个人防护用品、职业健康体检、职业卫生教育培训等,使其符合符合职业卫生有关法律法规关于职业病专项投资的要求。</p> <p>(9)公司在颗粒剂生产线中安装的电器设备必须是防爆电器设备。</p> <p>(10)建设项目竣工后职业病防护设施未经安全生产监督管理部门验收或验收不合格的,不得投入生产或者使用。</p>
外审技术专家	毛革诗、陈卫红、陈安璐
技术审查专家组 评审意见	《预评价报告》审核通过。
报告提交时间	2014.11
现场照片(含资质人员与陪同人员或标志物)	
	

说明:此表在职业卫生评价报告外审结束后由评价人员填写电子版交机要,机要负责网上公示