

# 上海至净生物制药设备有限公司

2018-07-19

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海至净生物制药设备有限公司	联系人	郑冬华
项目名称	上海至净生物制药设备有限公司奉贤区环城北路1099号B7栋生产基地		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置:	上海市奉贤区环城北路1099号		
项目概况:	本项目进行生物制药设备的生产, 年产制药设备及相关配件约2350套。 项目总投资300万元人民币。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	邱枫
审核人	谷丰	项目组成员	曾秋霞、韦礼丽
现场调查	--		
职业病危害因素	三氧化铬、镍及其无机化合物、一氧化氮、二氧化氮、臭氧、高温、紫外线、噪声、金属粉尘、砂轮磨尘、工频电场		
检测结果	--		

评价结论及建议	<p>(1) 本项目主要进行金属加工制造，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）》（安监总安健〔2012〕73号）中建设项目职业病危害风险分类管理目录规定，用人单位类别为“（二十二）专用设备制造业”，属于“职业病危害较重”的建设项目。</p> <p>(2) 总体布局</p> <p>本项目租赁的7号厂房位于上海普天能源科技有限公司厂区内西侧，总体布局符合职业卫生要求。</p> <p>(3) 生产工艺及设备布局</p> <p>本项目生产设备根据工艺要求同类设备分区集中设置，生产工艺及设备布局符合职业卫生要求</p> <p>(4) 建筑卫生学</p> <p>本项目生产车间采用自然采光与人工照明的方式保证工作作业区域照度符合作业要求，通风方式采用自然通风，不设机械通风。建筑卫生学符合职业卫生要求。</p> <p>(5) 辅助用室</p> <p>根据《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）中的车间卫生特征分级表，本项目生产车间卫生特征分级属于3级，车间内打磨区设置有浴室一间。辅助用室符合职业卫生要求。</p> <p>(6) 职业病危害因素及危害程度</p> <p>本项目职业病危害因素主要来自焊接、机加工、抛光作业。焊接过程中可能接触三氧化铬、镍及其无机化合物、一氧化氮、二氧化氮、臭氧、高温、紫外线、噪声；机加工作业可能接触噪声、金属粉尘；抛光作业可能接触噪声、砂轮磨尘；装配作业可能接触噪声。清洗、包装岗位不接触职业病危害因素。巡检涉及空压机、配电柜，可能接触噪声、工频电场等职业病危害因素。</p> <p>本项目职业病危害风险程度较高的作业岗位有电焊机操作位、半自动焊机操作位、自动焊机操作位、抛光机操作位、砂轮机操作位，并确定为本项目职业病危害关键控制点。</p> <p>(7) 职业病防护设施</p> <p>本项目抛光区设有除尘设备。电焊区未设防毒设施，机加工区未设除尘、油雾净化设施。设置职业病防护设施部分符合职业卫生要求。</p> <p>(8) 职业病防护用品</p> <p>根据类比调查用人单位为员工配备的防尘口罩不能达到防毒效果，而本项目未确定配备的防护用品的型号及防护参数，不能判断配备的防护用品的有效性。设置职业病防护用品部分符合职业卫生要求。</p> <p>(9) 应急救援措施</p> <p>本项目主要进行金属加工，不使用可能导致急性中毒的化学品，发生职业病危害事故风险低。焊接区存在可能发生氩气急性窒息事故的风险，焊接区自然通风状况两行，但未设置报警装置。用人单位配备急救箱一个。设置应急救援措施部分符合职业卫生的要求。</p>
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“较重”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。
报告完成时间	2018年5月30日