

建设单位 (用人单位) 名称	安徽赛威机械有限公司		
地理位置	安徽省池州市经济技术开发区金安生态工业园区	联系人	罗永更
项目名称	农用机械项目		
项目介绍	<p>安徽赛威机械有限公司位于安徽省池州市经济技术开发区金安生态工业园区，公司于2008年02月27日成立。安徽赛威机械有限公司农用机械项目于2012年6月8日由池州经济技术开发区管理委员会核准备案，文号为池开管经[2012]35号。项目在可行性论证阶段未进行建设项目职业病危害预评价，在设计阶段未编制职业病防护设施设计专篇，在项目试运行阶段也未进行建设项目职业病危害控制效果评价。根据关于贯彻实施《用人单位职业病危害现状评价导则》的通知（原皖安监健函〔2017〕60号）的要求，现阶段委托池州市明诚职业卫生技术服务有限公司对安徽赛威机械有限公司进行职业病危害现状评价。</p>		
参与项目 人员名单	杨洋、张道成		
现场调查 人员及时间	杨洋	建设单位 (用人单位) 陪同人	罗永更
现场采样 人员及时间	桂义军	建设单位 (用人单位) 陪同人	罗永更
实验室检测 人员	桂义军	/	/
建设项目 (用人单位) 存在的 职业病危害 因素	其他粉尘、电焊烟尘、一氧化碳、二氧化氮、臭氧、紫外辐射、磷酸、噪声、手传振动		
职业病危害 因素检测结 果	<p>本次评价检测，生产性粉尘共设置4个检测点。检测结果表明：用人单位所有岗位工作场所空气中8h工作日接触粉尘(总尘)的时间加权平均浓度和超限倍数均不超标，均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007)职业接触限值的要求。</p> <p>本次评价检测，噪声共设置了21个检测点。检测结果表明：用人单位所有岗位接触噪声8h等效声级均不超标，所有岗位接触噪声强度</p>		

	<p>均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》(GBZ2.2-2007)职业接触限值的要求。</p> <p>本次评价检测，化学物质磷酸、一氧化碳、二氧化氮、臭氧均设置了1个检测点。检测结果表明：用人单位工作场所空气中，化学物质8h工作日的时间加权平均浓度以及短时间接触浓度和超限倍数均不超标，均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007)职业接触限值的要求。</p> <p>本次评价检测，手传振动设置了1个检测岗位，检测结果表明：打磨工手传振动检测结果符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》(GBZ2.2-2007)职业接触限值的要求。</p> <p>本次评价检测，紫外辐射设置了2个检测岗位。检测岗位的员工接触紫外辐射的强度值均符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》(GBZ2.2-2007)职业接触限值的要求。</p>
<p><b>评价结论与建议</b></p>	<p>结论：安徽赛威机械有限公司存在职业病危害因素的毒理学特征和潜在危险性、职业病危害因素的浓(强)度与超标情况、职业病危害因素接触人数、用人单位职业健康基本工作要求与评估情况[关于贯彻实施《用人单位职业健康基本工作要求与评估》的通知》(原皖安监健函〔2017〕53号)]以及近3年来从业人员职业健康体检结果和职业病发病情况等因素，得出用人单位职业病危害综合评分为102分，由此判断该用人单位为职业病危害严重的用人单位。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 用人单位应定期对设备进行检修和维护。</li> <li>2) 定期对喷涂区域的除尘器进行清理和维护保养，保证其收尘效率，确保其有效运行。</li> <li>3) 用人单位应减少1#车间内半成品的存放量。</li> <li>4) 将电焊区设置在一个独立的封闭区域，并做好通风除尘措施。</li> <li>5) 在酸洗磷化区域设置固定式洗眼器或移动式洗眼器。</li> <li>6) 用人单位应将酸洗磷化区域与其他区域进行隔开设置。</li> <li>7) 用人单位不应在车间内设置饮水设施。</li> <li>8) 用人单位应在车间内设置浴室、更衣室及休息室。</li> <li>9) 减少员工的作业时间，并且为劳动者提供安静、干净、舒适的休息区，使劳动者定期远离工作场所噪声。</li> </ol>

<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>专家组：陈天旺、方三九、吴光富</p> <p>评审意见：</p> <p>1、报告部分</p> <p>（1）完善评价依据，核实工程运行情况（产能变化、人员变化），完善用人单位定员定岗调查与评价。</p> <p>（2）完善车间功能分区、建筑卫生学、设备布局的调查及评价。</p> <p>（3）完善健康监护制度落实评价及建议，完善职业健康基本工作评估表。</p> <p>（4）完善焊接工艺防尘防毒技术措施符合性评价并提出持续改进性建议。</p> <p>（5）补充磷化工序增设洗眼器整改建议。</p> <p>2、现场部分</p> <p>（1）、完善作业场所职业危害告知牌等标志标识。</p> <p>（2）、建议现场增设员工休息室和更衣室或柜，现场不宜设置饮水机等设施。</p> <p>（3）、打磨工序增设除尘器，电焊作业人员应按规范要求配置个体防护、作业区防尘防毒设施措施列入持续性改进计划。</p> <p>（4）、磷化工序增设洗眼器。</p> <p>（5）、落实好健康监护制度，完善企业职业卫生档案和职业健康监护档案。</p> <p>综上所述：企业应按照专家组提出的建议进行整改，评价单位应按照专家组提出的上述意见和会上专家提出的其他意见修改完善《报告》。</p>
<p>备注</p>	