

## 安徽锐盛微粉材料科技有限公司职业病危害现状评价报告网上公开信息表

<b>用人单位名称</b>	安徽锐盛微粉材料科技有限公司		
<b>地理位置</b>	池州经济技术开发区港口物流园	<b>联系人</b>	包来根
<b>项目名称</b>	年产4万吨新型微粉生产加工项目		
<b>项目介绍</b>	<p>安徽锐盛微粉材料科技有限公司2017年3月成立于安徽省池州经济技术开发区港口物流园。安徽锐盛微粉材料科技有限公司年产4万吨新型微粉生产加工项目，该项目于2017年5月经池州经济技术开发区管理委员会经贸发展局核准备案（池开管经[2017]94号），该项目总投资2000万元，生产规模为年产4万吨新型微粉。其主体工程包括：晒料场、生产车间（原料堆放区、生产区、成品库）；辅助工程：动力房（含空压机、配电柜）、综合办公楼（含行政办公室、休息室、食堂、厕所、浴室等）。</p> <p>根据现场调查情况用人单位根据生产任务实行一班制生产方式，行政管理人员和后勤人员实行常白班，年工作日300天，每班工作8小时。</p> <p>根据企业组织机构的设置以及工艺流程设计和设备配置，用人单位目前劳动定员为8人，其中后勤1人，办公室人员3人，生产工人4人。</p>		
<b>参与项目人员名单</b>	梅占平、黄春花、钱卫国、江龙云		
<b>现场调查人员及时间</b>	梅占平、张道成（2019.1.2）	<b>用人单位陪同人</b>	包来根
<b>现场采样人员及时间</b>	宁跃钢、金悦（1.4-1.6）	<b>用人单位陪同人</b>	包来根

<b>实验室检测人员</b>	宁跃钢、桂义军		
<b>用人单位存在的职业病危害因素</b>	石灰石粉尘、噪声		
<b>职业病危害因素检测结果</b>	<p>1. 生产性粉尘共设置 4 个检测岗位，采集粉尘样品共 55 份。检测结果表明：用人单位工作场所空气中，所有检测岗位人员 8h 工作日接触粉尘(总尘)及粉尘(呼尘)的时间加权平均浓度以及短时间接触浓度和超限倍数均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学因素》(GBZ2. 1-2007) 职业接触限值的要求。</p> <p>2. 噪声共设置 5 个检测岗位，检测结果表明：用人单位所有岗位接触噪声强度均符合《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>		
<b>评价结论与建议</b>	<p>结论：安徽锐盛微粉材料科技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情况[依据《用人单位职业健康基本工作要求与评估》的通知（皖安监健〔2017〕53 号)]，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。根据用人单位职业病危害综合评分为 95 分，用人单位属于职业病危害严重的用人单位。</p> <p>建议：1) 在矿石运输进厂道路及库运输道路增加喷淋装置，每隔两小时喷淋一次，特别在气候干燥的季节。</p> <p>2) 定期对收尘器进行清扫，保证收尘器的收尘效率，确保其有效运行；定期对车间进行清扫，防止二次扬尘。</p> <p>3) 破碎车间的铲车在作业时，应控制车速，可以降低二次扬尘。</p> <p>4) 当工程控制不足以控制暴露噪声时，应通过减少劳动者噪声暴露的操作时间或者操作方式的改变进行组织管理。当噪声暴露不可避免时，应使噪声暴露人次最小化。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。《噪声职业病危害风险管理指南》AQ/T4276-2016（5.2.3.2）。</p>		
<b>技术审查专家组评审意见</b>	同意通过评审！		
<b>备注</b>			