

网络公开信息表

建设单位名称	安徽楚源工贸有限公司		
建设单位地理位置	安徽省淮南市凤台县新集镇	建设单位联系人	李主任
项目名称	安徽楚源工贸有限公司职业病危害现状评价（新源矿用支护产品公司）		
项目简介	安徽楚源工贸有限公司由国投煤炭有限公司、国华能源有限公司和淮南煤电（集团）有限公司，于 2007 年 3 月共同发起设立。公司注册资本金 12000 万元，资产总额 3.24 亿元。位于安徽省淮南市凤台县新集镇，主要建构物包括生产区：锚杆车间、锚网车间、成品库房、铆焊车间、电焊车间、菱形网编制车间；非生产区：办公室、休息室、卫生间、更衣室。		
现场调查人员	王剑、周森	现场调查时间	2018 年 8 月 27 日
现场检测人员	安海蛟、张铭庆、张立召	现场检测时间	2018 年 9 月 21 日~23 日
单位陪同人	李主任		
项目存在的职业病危害因素	<p>生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘；</p> <p>化学毒物：锰及其化合物、二氧化氮、臭氧；</p> <p>物理因素：噪声、紫外辐射、手传振动。</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>检测结果表明，该用人单位接触的粉尘浓度不符合 GBZ 2.1-2007 要求的有电焊车间电焊工，其他劳动者接触的粉尘浓度均符合 GBZ 2.1-2007 要求。</p> <p>检测结果表明，该公司劳动者接触的二氧化氮、锰及其化合物、臭氧的浓度均符合 GBZ 2.1-2007 要求。</p> <p>噪声检测结果表明，该公司劳动者接触的噪声强度不符合 GBZ 2.2-2007 的要求的有：</p> <p>新源矿用产品支护公司：冲床操作工、开式压力机操作工、滚丝机操作工、锚杆制作工、拉丝截断操作工、自动焊网操作工、W 钢带机操作工、菱形网编制工。</p>		

	<p>其他劳动者接触的噪声强度均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p> <p>检测结果表明，该公司劳动者接触的紫外辐射强度均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>
<p>评价结论及建议</p>	<p>分项结论</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、该公司总体布局符合要求； 2、该公司职业病危害因素检测结果基本符合要求，粉尘点合格率 83.3%，岗位合格率 81.8%；二氧化氮点合格率 100%，岗位合格率 100%；锰及其化合物点合格率 100%，岗位合格率 100%；臭氧点合格率 100%，岗位合格率 100%；噪声岗位合格率 40.7%。 3、该公司职业卫生防护设施基本符合要求，部分劳动者接触粉尘浓度、噪声强度不合格。 4、该公司职业卫生现场管理基本符合要求，存在的问题为：警示标识设置数量不全、未配备急救箱。 5、该公司职业健康监护基本符合要求，存在的问题为：2016 年体检率为 81.3%，未进行上岗前的职业健康检查。 6、该公司辅助用室设置情况符合要求。 7、该公司职业健康管理及其落实情况基本符合要求，存在的问题为：未进行职业病危害因素定期检测。 8、该公司健康监护结果与检测结果关联性分析基本符合要求，存在的问题为：未进行职业病危害因素定期检测。 9、用人单位职业健康基本工作评估结果为：职业健康工作未达标单位。 <p>建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 持续改进性建议 <ol style="list-style-type: none"> 1.1 职业病防护设施补充措施

(1) 加强电焊车间作业点处局部收尘罩的罩口面积，增加其控制点风速，增加侧墙风机的通风量；

(2) 在焊接作业点配备移动式除尘器；

(3) 对于进行机械通风的车间，其进风口应设置在室外空气清洁区，相邻工作场所的进气和排气装置应合理布置，避免气流短路，有效排出工作场所产生的化学毒物和粉尘。

(4) 定期对职业病防护设施进行维护保养，确保其运行良好。

1.2 应急救援补充措施

该公司应在车间内便于取用的地点配备应急药箱。

1.3 职业卫生管理补充措施

(1) 该公司应每年委托具有资质的检测机构对工作场所存在的职业病危害因素进行定期检测。

(2) 该公司应根据评价报告中的建议对工作场所职业卫生警示标识进行完善。

1.3 职业健康监护

该公司应对新录入人员进行岗前职业健康检查，对于有职业禁忌的劳动者不得安排其所禁忌的作业。

2 持续改进性建议

(1) 该公司部分劳动者接触粉尘浓度、噪声强度超标，应加强对劳动者配戴个人防护用品的监督管理，发现过期、作废、无效的防护用品应立即督促其更换。

(2) 每年委托具有资质的机构进行职业病危害因素的定期检测，每三年进行一次职业病危害现状评价。

	<p>(3) 根据国家安全监管总局办公厅公布的职业卫生档案管理规范不断对职业卫生档案进行完善。</p> <p>(4) 加强对接触职业病危害因素的劳动者佩戴个人防护用品的监督管理，确保其按规定正确佩戴个人防护用品。</p> <p>(5) 该公司锚固剂车间现已停产，如以后重新生产应对其职业病危害因素定期检测和职业病危害现状评价。</p>
技术审查专家组评审意见	<p>依据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生监督管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第 47 号）等相关法律、法规和规范的要求，2018 年 11 月 18 日，安徽楚源工贸有限公司邀请 3 位职业卫生相关专家，对世纪万安科技（北京）有限公司编制的《安徽楚源工贸有限公司职业病危害现状评价报告》（以下简称“职业病危害现状评价报告”）进行了评审，安徽楚源工贸有限公司、世纪万安科技（北京）有限公司等单位相关人员及专家参加了会议。</p> <p>与会人员听取了安徽楚源工贸有限公司关于生产系统职业病危害因素防治情况的介绍；听取了世纪万安科技（北京）有限公司开展现场检测及职业病危害现状评价过程的汇报。通过现场查看和相关资料查阅，形成如下评审意见：</p> <p>一、世纪万安科技（北京）有限公司编制的“职业病危害现状评价报告”基本符合《用人单位职业病危害现状评价导则》（DB34/T 2752-2016）的要求，其主要职业病危害因素辨识与分析，关键控制点的确定，符合用人单位生产系统实际情况，评价单元划分、评价方法选用恰当合理，评价结论较客观、可信。</p> <p>二、修改建议</p> <ol style="list-style-type: none">1、补充完善评价依据及 2016、2017 年度职业病危害相关检测资料；2、进一步明确评价范围，合理划分评价单元；3、补充完善工作日写实内容；

4、其他修改内容根据会议专家建议进行辨识修订。

三、评审结论

世纪万安科技（北京）有限公司按专家提出的修改建议，对“职业病危害现状评价报告”修改完善，经专家组审核后，同意“职业病危害现状评价报告”通过评审。

2018年11月18日