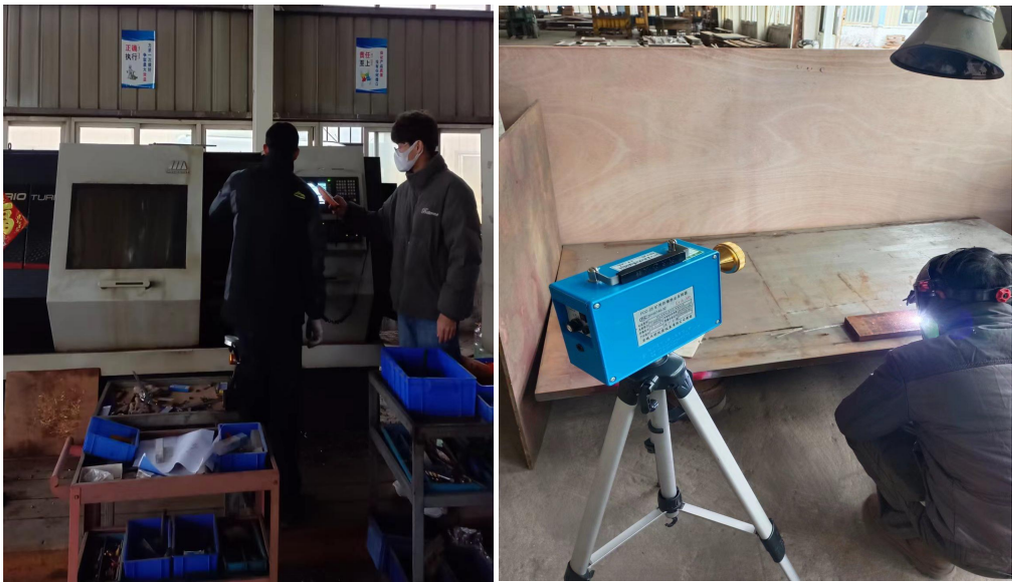


建设单位/ 用人单位名称	安徽钛钴新金属有限公司		
建设单位/ 用人单位地址	安徽省淮北市龙湖开发区龙旺路 19-1 号		
评价报告名称	安徽钛钴新金属有限公司职业病危害现状评价报告		
项目简介	<p>安徽钛钴新金属有限公司成立于2002年10月18日，注册地位于安徽省淮北市龙湖开发区龙旺路19-1号，法定代表人为张辉。经营范围包括一般项目：工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；金属制品研发；机械设备研发；五金产品研发；电力行业高效节能技术研发；金属结构制造；增材制造装备制造；金属表面处理及热处理加工；金属材料销售；新型金属功能材料销售。</p> <p>本次为用人单位首轮职业病危害现状评价。</p>		
现场调查人	卢康	现场调查时间	2022 年 11 月 16 日
采样人员	王岩、周文丽	现场采样时间	2022 年 11 月 18 日-20 日
检测人员	江孟琦、李晶晶	检测时间	2022 年 11 月 18 日-12 月 09 日
建设单位/用人单 位陪同人	崔宝丽		
影像资料（采样）			
评价结论与建议	用人单位属于职业病危害 <b>严重</b> 的用人单位。同时依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职		

健发（2021）5号）规定的内容，用人单位属于“第三大项制造业-（二十一）C-331-结构性金属制品制造”，为职业病危害风险**严重**建设项目。

#### 一、整改性建议

1、用人单位应及时组织企业负责人和职业卫生管理人员进行职业健康培训，且取得培训合格持证。

#### 二、持续改进性建议

1、用人单位加强职业卫生管理，完善劳动者职业健康监护档案；

2、本次评价是在生产设备和职业病防护设施运转正常情况下进行的，职业病防护设施的维护保养十分重要，建议该企业严格设备管理，对其他职业病防护设备进行经常性的维护、检修，定期检测其性能，确保其防护效果，并将检查、检修和维护记录存档。。

3、用人单位应完善后续年度的在岗职业健康检查项目和周期，在上岗前和离岗人员离岗时组织其到有资质的医疗机构进行上岗前和离岗时的职业健康检查。

4、用人单位应针对可能发生的高温中暑急性职业病危害事故制定专项应急预案，加强相关应急队伍的培训，并根据所编制的应急预案定期进行演练。

5、本次评价现场检测时间不处于当地高温季节，故未对存在高温危害因素的作业场所WBGT指数进行检测。用人单位应于高温季节（每年7-9月）委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构对其作业场所WBGT指数进行检测。

6、用人单位应在厂区或车间附近设置浴室。

7、用人单位应针对可能发生的高温中暑、急性中毒等职业病危害事故，制定专项应急预案，加强相关应急队伍的培训，并根据所编制的应急预案定期进行演练，明确应急救援措施。

8、用人单位应定期组织作业人员进行应急救援培训工作，《职业病危害事故应急救援预案》明确在救援过程中，员工疏散的路线、救援人员应佩戴的个人防护用品和应携带的急救物品、应急抢救措施。应明确每年至少组织一次应急救援演习，高温中暑的应急演练应在高温季节到来之前进

	行，对演练过程和结果进行评估。
技术审查专家组评审时间	2023. 4. 02
技术审查专家组评审意见	专家组同意《现评报告》通过技术评审，评价机构按照专家建议和专家组提出的其它意见修改完善后，经专家组长确认后，由用人单位存档备查。