

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	岷山环能高科股份公司		联系人	薛东江
地理位置	河南省安阳市龙安区太行路与龙康大道交叉口西 200 米路北			
项目名称	岷山环能高科股份公司 2023 年职业病危害因素检测			
项目简介	岷山环能高科股份公司（以下简称“用人单位”）位于河南省安阳市龙安区太行路与龙康大道交叉口西 200 米路北，经营范围为一般项目：新材料技术研发；生产性废旧金属回收；资源再生利用技术研发；再生资源加工；贵金属冶炼；常用有色金属冶炼；有色金属合金制造；塑料制品制造；橡胶制品制造；化工产品销售（不含许可类化工产品）；新兴能源技术研发；电池制造；电池销售；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；智能输配电及控制设备销售；树木种植经营；大气污染治理；水污染治理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：危险化学品经营；危险废物经营；发电业务、输电业务、供（配）电业务等。用人单位目前有一线生产人员 311 人。			
项目负责人	赵志超			
现场调查人	赵志超、杨淑娟			
现场调查时间	2023.11.11	用人单位陪同人	薛东江	
现场采样、检测人员	赵志超、王浩、李涛、方啊照、刘耀凯、李廷峰			
采样、检测时间	2023.11.20-2023.11.22	用人单位陪同人	薛东江	
报告完成日期	2023.12.15	报告编号	DX/JP-ZP231112	
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素及 检测结果	存在的职业病危害因素： 粉尘：其他粉尘、煤尘 化学因素：二氧化硫、氮氧化物、盐酸、硫酸、氧化锌、氧化钙、过氧化氢、氢氧化钠、碳酸钠、砷化氢、硫化氢、铜尘、铅烟/尘、氟及其化合物、臭氧、一氧化碳			

	<p>物理因素：噪声、高温、工频电场</p> <p>检测结果：</p> <p>总粉尘浓度 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>呼吸性粉尘浓度 用人单位作业工人接触的呼吸性粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位南、北电解车间的熔铅看火工、三联炉车间的底吹炉下料工、还原炉出铅工接触的铅烟短时间接触浓度与 8h 时间加权平均浓度超过职业接触限值。其余的作业工人接触的铅烟短时间接触浓度与 8h 时间加权平均浓度不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位工作场所的砷化氢、臭氧、盐酸（氯化氢）、氢氧化钠、硫化氢浓度均不超过职业接触限值。作业工人接触的铅尘、二氧化硫、氮氧化物、硫酸、氧化锌、氧化钙、过氧化氢、碳酸钠、铜尘、氟及其化合物、一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位南、北电解车间铸锭工，电锌车间的剥离工，直射炉车间的炉前工，制氧车间的制氧巡检工接触的噪声 40h 等效声级超过职业接触限值，其他作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 用人单位作业工人接触的工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>高温 用人单位作业工人接触高温的 WBGT 指数超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论：总粉尘浓度 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>呼吸性粉尘浓度 用人单位作业工人接触的呼吸性粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位南、北电解车间的熔铅看火工、三联炉车间的底吹炉下料工、还原炉出铅工接触的铅烟短时间接触浓度与 8h 时间加权平均浓度超过职业接触限值。其余的作业工人接触的铅烟短时间接触浓度与 8h 时间加权平均浓度不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位工作场所的砷化氢、臭氧、盐酸（氯化氢）、氢氧化钠、硫化氢浓度均不超过职业接触限值。作业工人接触的铅尘、二氧化硫、氮氧化物、硫酸、氧化锌、氧化钙、过氧化氢、碳酸钠、铜尘、氟及其化合物、一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位南、北电解车间铸锭工，电锌车间的剥离工，直射炉车间的炉前工，制氧车间的制氧巡检工接触的噪声 40h 等效声级超过职业接触限值，其他作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 用人单位作业工人接触的工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>高温 用人单位作业工人接触高温的 WBGT 指数超过职业接触限值。</p> <p>建议：（1）针对各超标岗位/点位，用人单位应开启相关防护设施，</p>

	<p>加强监督作业工人的劳动防护用品的佩戴情况。</p> <p>(2) 加强对各个环节的除尘器通风管道、排风罩管道密闭性、收尘袋积尘量的检查和清理。</p> <p>(3) 监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>(4) 加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>(5) 按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>(6) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(7) 充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，增强作业人员的自我保护意识。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>

现场影像资料

