

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023 年 08 月 19 日

用人单位 (建设项目)名称	焦作市远润环保科技有限公司	联系人	廉老师
地理位置	焦作市中站区王庄村		
项目名称	焦作市远润环保科技有限公司 2023年职业病危害因素检测		
项目简介	焦作市远润环保科技有限公司成立于2010年09月06日，是一家从事生产铝酸钙粉，销售铝酸钙粉，化工产品等业务的公司。		
项目负责人	苏仁禄		
现场调查人	苏仁禄、李涛		
现场调查时间	2023.07.18	用人单位陪同人	廉老师
现场采样 检测人员	李康康、李保卫、黄飞虎、周晓飞、赵浩麟、曹起旺		
采样、检测时间	2023.07.22	用人单位陪同人	廉老师
报告完成日期	2023.08.19	报告编号	DX/JP-ZP230714
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素 及检测结果	评价结论： (1) 粉尘浓度：用人单位作业人员接触总粉尘的浓度和呼吸性粉尘浓度均不超过职业接触限值。 (2) 化学毒物：用人单位喷漆工接触的一氧化碳、锰及其无机化合物、氮氧化物、二氧化硫、臭氧、氢氧化钠浓度均不超过职业接触限值。 (3) 噪声：用人单位作业人员接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。 (4) 工频电场：用人单位作业人员接触工频电场的 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。 (5) 紫外辐射：用人单位机修工面罩内面部、眼部和防护服内肢体接触紫外辐照度不超过职业接触限值。		

	<p>(6) 高温:用人单位回转窑巡检工接触的 WBGT 指数超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>建议:</p> <p>(1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求,设置兼职职业卫生管理人员,建立职业卫生管理制度,并按照要求进行职业卫生培训、告知等工作,定期进行职业病危害因素检测。</p> <p>(2) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求,与接触职业病危害因素的作业人员签订职业病危害告知书。</p> <p>(3) 按照《职业健康监护技术规范》的要求,安排作业人员进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>(4) 监督作业人员正确使用劳动防护用品,尤其是在现场巡检作业人员时应正确佩戴防尘口罩和防噪声耳塞,按需发放和及时更新个人防护用品。</p> <p>(5) 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,提高作业人员的自我保护意识。本次检测完成后,及时在公告栏公布本次检测结果。</p> <p>(6) 夏季存在夏季高温,建议用人单位采取局部降温和综合防暑措施,减少高温作业的接触时间。</p> <p>(7) 本次检测完成后,及时进行职业病危害项目申报工作。</p>
技术审查专家组 评审意见	——
现场影像资料	

现场影像资料

