


职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 5 月 26 日

建设单位 (用人单位)名称	洛阳洛耐菲尔耐火材料有限公司	联系人	郭晓科
地理位置	河南省洛阳市孟津县平乐镇新庄		
项目名称	洛阳洛耐菲尔耐火材料有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	洛阳洛耐菲尔耐火材料有限公司成立于 2002 年 8 月，位于河南省洛阳市孟津县平乐镇新庄，为自然人投资或控股的有限责任公司，注册资本 400 万元，主要经营耐火材料的生产销售和耐火材料的技术开发，检测期间，用人单位从事硅砖的生产，年产 3 万吨。		
项目负责人	武斌		
现场调查人	高飞达、杨淑娟		
现场调查时间	2022.4.2	用人单位陪同人	郭晓科
现场采样、检测人	高飞达、程涛、刘素宾、李涛、赵浩麟、王浩		
采样、检测时间	2022.4.12~2022.4.14	用人单位陪同人	郭晓科
报告完成日期	2022.5.23		
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素： 粉尘（电焊烟尘、矽尘），毒物（一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物），物理因素（工频电场、噪声、紫外辐射、高温）</p> <p>检测结果： 粉尘：本次检测的 6 个工种中有 2 个工种接触的呼吸性粉尘 8h 时间加权平均浓度超过职业接触限值，为配料车间 1 配料工、配料车间 2 配料工。</p> <p>一氧化碳：本次评价对用人单位 8 个工作地点的一氧化碳浓度进行了检测，检测结果均未超过职业接触限值</p> <p>氮氧化物：本次评价对用人单位 1 个工作地点的氮氧化物浓度进行了检测，检测结果未超过职业接触限值</p> <p>锰及其无机化合物：本次评价对用人单位 1 个工作地点的锰及其无机化合物浓度进行了检测，检测结果未超过职业接触限值</p> <p>噪声：本次共测量 15 个工种接触的噪声 40h 等效声级，其中成型车间 1、2 的成型工接触的噪声 40h 等效声级超过职业接触限值，其他工种接触的噪声 40h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>高温：本次检测为非高温季节，不进行符合性评价。</p> <p>紫外辐照度：用人单位电焊工接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论： 根据对用人单位职业病危害现状进行分析与评价，用人单位总体布局、生产工艺及设备布局合理，辅助用室能满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施基本满足相关标准要求，职业卫生管理基本符合相关要求。</p>		

	<p>建议：</p> <p>（1）加强防护设施的日常维护和管理工 作，确保生产时防护设施同步开启、正常运行。</p> <p>（2）加强设备的维护保养工作，尤其是针对机加工设备的降噪措施的检维修工作。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	 <p>The top photograph shows the exterior of a two-story white building with large windows. Red Chinese characters '洛耐菲尔研发中心' are mounted on the facade. Five people wearing face masks stand in front of the building. The bottom photograph shows a person in a blue jacket and face mask adjusting a surveying instrument on a tripod in an industrial setting with metal walls and a large white object in the background.</p>