

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	三门峡锦隆炭素制品有限公司	联系人	周伟强
地理位置	河南省三门峡市渑池县天坛工业园区		
项目名称	三门峡锦隆炭素制品有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>三门峡锦隆炭素制品有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2012 年 9 月，位于渑池县天坛工业园区，占地 198 亩，注册资金 2500 万元，法人代表：赵延明，总投资 1.2 亿元，主要从事石油焦的煅烧、铝用阳极炭块的成型、焙烧及销售。</p> <p>用人单位煅烧车间有六台煅烧炉，共计 200 罐，年产煅后焦 14.7 万吨；成型车间有 3000 立升的混捏锅 8 台，两条阳极炭块成型生产线，年产 6.5 万吨阳极生块；焙烧车间有 38 室敞开环式炉 2 台，年可焙烧阳极炭块 6.5 万吨。</p>		
项目负责人	陈峰		
现场调查人	陈峰、杨淑娟		
现场调查时间	2023.11.13	用人单位陪同人	周伟强
现场采样、检测人员	刘素宾、高飞达、赵红敏、高帅奇		
采样、检测 时间	2023.11.21	用人单位陪同人	周伟强
报告完成日期	2023.12.10	报告编号	DX/JP-ZP231111
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘、化学因素（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氧化钙）、物理因素（噪声、工频电场）。通过对用人单位工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析，结论如下：</p> <p>粉尘浓度 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>化学因素 用人单位作业工人接触的一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氧化钙浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位作业工人接触噪声的 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工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。用人单位</p>		

	<p>作业工人接触的一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氧化钙浓度均不超过职业接触限值。用人单位作业工人接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>（2）对存在粉尘的作业场所的防尘设施进行定期检查和维修，保证其能正常运行，以达到较好的防尘效果。</p> <p>（3）按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111 号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，设置“注意防尘”、“噪声有害”、“戴防尘口罩”、“戴护听器”等警示标识。在职业卫生公告栏内公布本次工作场所职业病危害因素检测结果，并按要求完成职业病危害项目申报。</p> <p>（4）加强职工培训，强化员工个体防护意识，指导与监督作业工人工作时正确佩戴个人防护用品。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	

