

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设单位) 名称	河南锦荣水泥有限公司陕州区白山水泥用石灰岩矿	联系人	贺鹏
地理位置	三门峡市陕州区张茅乡杨村		
项目名称	河南锦荣水泥有限公司陕州区白山水泥用石灰岩矿工作场所职业病危害因素检测		
项目简介	河南锦荣水泥有限公司陕州区白山水泥用石灰岩矿成立于2016年，注册地位于三门峡市陕州区张茅乡杨村。主要经营石灰岩开采、销售。该矿山为河南锦荣水泥有限公司下属矿山，现持有的采矿许可证号：C4112002010127120098662，矿区面积0.7893平方公里，开采标高自+992m至+830m，开采矿种水泥用石灰岩，开采方式为露天开采，批准生产规模210万吨/年。		
项目负责人	刘耀凯		
现场调查人	刘耀凯、苏仁禄		
现场调查时间	2024.06.04	用人单位陪同人	贺鹏
现场采样、检测人员	刘耀凯、曹起旺、李文岗		
采样、检测时间	2024.06.14	用人单位陪同人	贺鹏
报告完成日期	2024.07.09	报告编号	DX/JP-ZP240606
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素及检 测结果	<b>存在的职业病危害因素：</b> 根据对用人单位生产工艺、设备及所使用的辅助材料等综合分析，结合检测方法和职业接触限值，选择作业人员接触时间长、危害较大、有检测方法和职业接触限值的职业病危害因素作为重点检测因子。 因为矿山爆破作业频率低，平均每个月进行1~2次爆破，且露天爆破产生的炮烟（毒物）易扩散，均采用的是远程爆破，一般也接触不到这个环节的粉尘、毒物；故不对爆破作业涉及的职业病危害因素进行检测。 经过筛选确定，本次重点检测因子为：粉尘（石灰石粉尘）、		

	<p>噪声。</p> <p><b>检测结果：</b></p> <p>粉尘 用人单位作业工人接触的呼吸性粉尘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 8h 等效声级不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p><b>结论：</b></p> <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（石灰石粉尘）、物理因素（噪声）。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：</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 8h 等效声级不超过职业接触限值。</p> <p><b>建议：</b></p> <p>（1）保证作业工人潜孔钻作业时，潜孔钻司机正确佩戴防尘口罩；保证作业时采场雾炮开启。</p> <p>（2）对存在粉尘的作业场所的驾驶室门窗、雾炮机和潜孔钻收尘器等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）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，在生产工艺允许的情况下，尽量减少接触时间。</p> <p>（4）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。</p> <p>（5）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>（6）在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程，职业病危害事故应急救援措施和本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（7）建设单位需明确自身与外委的施工队和民爆公司各自在职业卫生管理方面的主体责任，并做好对外委作业的日常监督、管理工作。具体监管工作包括：个人防护用品的发放和佩戴情况监督；防护设施的使用、维护和检修；职业健康检查；应急救援演练；职业卫生培训、职业病危害告知、日常监测等。</p>
技术审查专家组 评审意见	—

现场影像资料

