

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	澠池县开阳建材有限公司	联系人	李勤伟
地理位置	河南省澠池县产业集聚区天坛产业园		
项目名称	澠池县开阳建材有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	澠池县开阳建材有限公司位于河南省澠池县产业集聚区天坛产业园。成立于2012年4月，注册资金1000万元，占地3万余平方米，建有两条混凝土生产线，主要从事混凝土的生产和销售。公司现有职工8人，其中管理及后勤4人（女工2人），一线作业工人4人（均为男工）。一周工作五天，班制为8小时工作制。		
项目负责人	刘素宾		
现场调查人	刘素宾、李涛		
现场调查时间	2024.6.22	用人单位陪同人	李勤伟
现场采样、检测人员	刘素宾、张舒豪		
采样、检测 时间	2024.6.25~2024.6.27	用人单位陪同人	李勤伟
报告完成日期	2024.10.24	报告编号	DX/XP-ZP240605
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、噪声和工频电场。 检测结果： 粉尘 用人单位作业工人接触呼吸性粉尘短时间接触浓度和时间加权平均浓度均未超过职业接触限值。 噪声 用人单位各个工种接触噪声的8h等效声级均未超过职业接触限值。 工频电场 用人单位机修工接触工频电场时间加权平均值不超过职业接触限值。		

评价结论与建议	<p>评价结论:</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）管理规定，用人单位行业分类属制造业（十八）非金属矿物制造业中石膏、水泥制品及类似制品制造，判定用人单位职业病危害风险分类为“职业病危害严重”的用人单位。</p> <p>建议:</p> <p>（一）防护设施及措施</p> <p>（1）对筒仓、皮带、管道设备和运输转载进行密闭性检查，根据情况增加密封措施。</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，特别是粉尘浓度超过职业接触限值的工作地点。</p> <p>（3）物料采用密闭运输，在各个转载点应减少落差，降低落差较大时产生的扬尘。</p> <p>（4）定期对原料场的喷雾装置的出水情况、压力进行检查，及时更换维修。</p> <p>（5）加强各设备的维护与保养，如主轴轴承及减速器输出轴端的轴承应定期更换或补充润滑脂，降低设备运行时产生的噪声强</p> <p>（6）根据企业的生产情况，适当减少作业工人的工作时间。</p> <p>（二）个人使用的职业病防护用品</p> <p>指导并督促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>（三）职业卫生管理</p> <p>（1）按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价，并按规定存入档案。</p> <p>（2）按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求完成职业病危害项目申报。</p> <p>（3）按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》的规定，为劳动者建立职业健康监护档案并完善档案内容；对在岗期间职业健康检查出现异常的应做妥善处理，对职业禁忌证患者或职业病人，应以公司红头文件的形式调离原岗位并妥善安置。</p> <p>（4）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业卫生档案管理规范》，完善各个档案归档工作，按年度进行案卷归档，及时编号登记，入库保管。</p> <p>（四）职业健康监护</p> <p>（1）针对作业工人接触粉尘、噪声和工频电场的职业病危害因素，按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业健康监护技术规范》的要求，及时对作业工人进行健康检查。</p> <p>（2）及时对职业健康检查结果异常人员进行复查，对于查出的有职业禁忌证和职业损害的职工要调离有害作业岗位，并妥善安置。</p>
---------	--

	<p>(五) 其他建议</p> <p>后续工作中，用人单位应结合本单位的实际情况，制定切实可行的整改方案，整改落实情况应有明确的记录并存入职业卫生档案内。</p>
技术审查专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none">1.完善职业健康检查的分析与评价;2.完善职业卫生管理的分析与评;3.专家提出的其他问题。
现场影像资料	 <p>The top photograph shows three men standing in front of a large gate with the name '开阳建材有限公司' (Kaiyang Building Materials Co., Ltd.) in Chinese characters. The bottom photograph shows a man in a blue jacket and a white face mask using a handheld device, possibly a noise meter, on industrial machinery.</p>

