

## 昆明宏兴源建材制造有限公司职业病危害现状评价情况公示

报告书名称	昆明宏兴源建材制造有限公司职业病危害现状评价报告书				
报告书编号	YZZW2022-XZ002				
用人 单位 基本 情况	单位名称	昆明宏兴源建材制造有限公司			
	单位简介	昆明宏兴源建材制造有限公司是一家专业从事混凝土切块的企业，主营业务定位为新型墙体材料的研发和生产。公司位于宜良县汤池镇汤池村北街，占地面积 15000 平方米，生产及办公面积达 10000 多平方米。下设综合管理办公室、生产部、营销部、销售部、财务部等 5 个部门。公司拥有切割机、搅拌机、配备全自动电脑配料系统及自动控制蒸压设备。			
	地理位置	本项目建设地址位于昆明市宜良县汤池镇汤池村北街，距离昆明至宜良老路约 1km。距离昆明主城 38km，距离宜良县城 18km，交通较为方便。			
	联系人	陈本松			
现场 调查 及检 测情 况	项目负责人	王昆，证书编号：YZW(JJ)-2021244			
	报告书编写人	王昆，证书编号：YZW(JJ)-2021244			
	现场调查人员	毕飞、王昆			
	现场检测人员	毕飞、王昆、杨红、严翠兰			
	现场检测时间	2020. 8. 7/2020. 8. 8/2020. 8. 9/2022. 5. 20			
	单位陪同人	陈本松			
职业 病危 害元 素检 测	存在的主要职业 病危害因素	矽尘、水泥粉尘、氧化钙、噪声、高温			
	职业病 危害因 素检测 结果	2020 年 8 月职业病危害因素格率统计表			
		检测项目及指标	检测点或岗位数	合格点或岗位数	合格率%
		噪声 $L_{EX, 40h}$ 等效声级	12	10	83.3
		粉尘时间加权平均接触浓度 $C_{TWA}$	12	9	75
		粉尘短时接触 $C_{STEL}$	11	8	72.7
		高温	1	1	100
		合计	39	31	79.5
		2022 年 5 月职业病危害因素格率统计表			
		检测项目及指标	检测点或岗位数	合格点或岗位数	合格率%
	噪声 $L_{EX, 40h}$ 等效声级	12	11	91.7	
	粉尘时间加权平均接触浓	12	9	75	

		度 $C_{TWA}$			
		粉尘短时接触 $C_{STEL}$	11	8	72.7
		氧化钙时间加权平均接触浓度 $C_{TWA}$	1	1	100
		氧化钙短时接触 $C_{STEL}$	2	2	100
		高温	1	1	100
		合计	39	32	82.1

报告 评价 结论	结论	<b>1. 分项结论</b>		
		在对昆明宏兴源建材制造有限公司职业卫生全面评价的基础上，现对公司职业卫生现状逐项做出以下评价。		
		项目	判断	存在问题
		1. 总体布局	符合	—
		2. 设备布局	符合	—
		3. 建筑卫生学	符合	—
		4. 职业病危害因素	基本符合	部分岗位噪声工作日等效声级不合格，部分岗位粉尘 $CTWA$ 不合格
		5. 职业病防护设施	基本符合	—
		6. 应急救援设施	基本符合	应急救援预案未进行演练
		7. 职业健康监护	基本符合	复查人员未复查、离岗人员未体检
		8. 个人防护用品	符合	—
		9. 辅助用室	符合	—
		10. 职业卫生管理组织机构	符合	—
		11. 职业卫生管理制度	符合	—
		12. 职业病危害告知	符合	—
13. 职业卫生培训	基本符合	负责人、作业人员培训内容不够完善		
14. 职业病危害项目申报	符合	—		
15. 既往职业卫生评价建议落实情况	—	本次属于首次评价		
<b>2. 职业病危害风险分类</b>				
依据《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号中的分类，结合职业病危害因素现场检测结果，综合分析认为本项目属于职业病危害风险严重的建设项目。				
<b>3. 综合结论</b>				
根据对职业病危害因素检测、职业病危害因素接触水平、职业病防护				

	<p>设施、应急救援设施、个人使用的职业病防护用品、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理制度等各项评价结果，评价认为用人单位在正常生产情况下，如果能够严格执行各项职业卫生管理制度，保证各种职业病危害防护设施的正常运行，工作场所中职业病危害因素的危害和影响可以得到有效的控制。同时用人单位还要结合本评价报告书提出的建议，持续改进完善职业病防治相关方面的工作，才能有效保护职工健康，促进企业更好发展。</p>
<p>建议</p>	<p>一、职业卫生管理</p> <p>(1) 应按《职业卫生档案管理规范》安监总厅安健[2013]171号的要求，不断完善职业卫生管理档案及职业健康监护档案。</p> <p>(2) 用人单位负责人及职业卫生管理人员应参加职业卫生学习培训，并要考核合格。</p> <p>(3) 单位要定期对劳动者均进行职业卫生培训，培训内容包括：国家职业病防治法规基本知识，本单位职业卫生管理制度和岗位操作规程，所从事岗位的主要职业病危害因素和防范措施，个人劳动防护用品的使用和维护，劳动者的职业卫生保护权利与义务等。</p> <p>二、防护措施</p> <p>(1) 加强水泥配料管道的密闭处理，减少粉尘的泄漏；</p> <p>(2) 加强原料堆场环境卫生的管理，及时清理地面积尘，减少扬尘的产生。</p> <p>(3) 干燥天气要加强场所的洒水降尘工作。</p> <p>三、个人防护用品</p> <p>(1) 磨机及脱模岗位噪声等效声级超标，在现有工艺设备条件下，需佩戴防噪声耳塞来进行噪声防护。</p> <p>(2) 加强劳动防护用品佩戴的管理及培训，劳动过程中要规范佩戴防护用品。</p> <p>(3) 用人单位采购的防噪声、防尘防护用品时应经验收，保证防护用品的合格有效。并且规范建立个人防护用品发放台账。</p> <p>四、职业健康监护</p> <p>(1) 严格执行国家职业病防治中的职业健康监护管理要求，除定期安排在岗期间作业人员的职业健康检查外，还需完善对新招录人员实行岗前职业健康检查及离岗时的职业健康检查。对准备脱离所从事的职业病危害作业或者岗位的劳动者，用人单位应当在劳动者离岗前30日内组织劳动者进行离岗时的职业健康检查。劳动者离岗前90日内的在</p>

	<p>岗期间的职业健康检查可以视为离岗时的职业健康检查。</p> <p>(2) 完善职业健康监护，对职业健康体检检出有异常的人员应安排复查，对复查仍有异常者应进行职业病诊断。不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业。对检查出的职业禁忌证者一经确定，需马上调离原工作岗位，并妥善安置。</p> <p>五、应急救援</p> <p>(1) 用人单位应对员工进行应急救援知识培训，并进行应急演练。</p> <p>(2) 建议定期对应急救援设施（急救药箱等）进行检查或检定，确保其有效可用。</p>
<p>专家组 评审意见</p>	<p>根据《职业病防治法》等相关法规要求，昆明宏兴源建材有限公司，于2022年8月20日组织有关专家，对云南中医药大学第二附属医院编制的《昆明宏兴源建材有限公司职业病危害现状评价报告书》（以下简称《评价报告书》）进行评审。专家组听取了企业对职业病防治工作的汇报、评价报告书编制单位的陈述，检查了工作场所和工艺设备及原辅材料、职业病防护设施、个体防护、职业病危害告知与警示标识等，查阅了职业卫生管理机构及人员、管理制度、职业健康监护等资料，经集体讨论，形成以下意见：</p> <p>一、《评价报告书》专家评审意见</p> <p>1、评价报告书基本符合法规、标准要求；</p> <p>2、补充《加气混凝土工厂设计规范》等相关法规评价依据，完善评价内容；</p> <p>3、补充《工作场所空气有毒物质测定 第7部分：钙及其化合物》(GBZ/T 300.7-2017)，并修改完善报告中氧化钙采样、检测方法及其接触限值等内容；</p> <p>4、按专家提出的意见进行必要的修改。</p> <p>二、企业现场职业卫生检查意见</p> <p>1、按照《国家安全生产监督管理总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》(安监总厅安健〔2013〕171号)进一步完善职业卫生管理档案；</p> <p>2、进一步完善和加强防尘设施和措施；</p> <p>3、加强现场管理，减少二次扬尘；</p> <p>4、加强个体防护用品佩戴的监督管理；</p> <p>5、完善应急救援设施。</p> <p>《评价报告书》按专家组及专家个人提出的具体意见进行必要的修</p>

	<p>改，企业根据专家和《评价报告书》意见进行整改。《评价报告书》修改完善后经专家组长复审后形成终稿备查。</p>
--	---

现场采样/检测照片





