

职业卫生评价项目公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	河南有色金源实业有限公司				
建设单位（用人单位）地理位置	郑州经济技术开发区第十五大街 199 号	建设单位（用人单位）联系人	赵金明		
项目名称	河南有色金源实业有限公司有色金源 3 号、4 号仓库工程职业病危害控制效果评价				
项目简介	微粉材料有限公司于 2013 年成立的全资子公司，注册资本 1500 万元，主要从事非金属材料的深加工业务。该建设项目于 2020 年 10 月 22 日取得河南省企业投资项目备案证明（项目代码：2020-410223-30-03-089215），2021 年 3 月由河南鑫安利职业健康科技有限公司完成《河南有色金源实业有限公司有色金源 3 号、4 号仓库工程职业病危害预评价报告》。于 2021 年 12 月由辽宁海慧工程技术有限公司编制完成《河南有色金源实业有限公司有色金源 3 号、4 号仓库工程职业病防护设施设计专篇》并通过了评审。				
项目人员	胡明立、张冰洁、冯冶钢、韩静宜				
现场调查人员	胡明立、冯冶钢	调查时间	2023. 11. 2	建设单位（用人单位）陪同人员	赵金明
现场采样、检测人员	胡明立、郑雪东	现场采样、检测时间	2023 年 11 月 16 日 ~2023 年 11 月 18 日	建设单位（用人单位）陪同人员	赵金明
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
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、噪声等。</p> <p>粉尘检测结果显示：该建设项目工人接触粉尘 8h 时间加权平均浓度能符合国家职业接触限值的要求。各工作场所粉尘峰接触浓度能符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>噪声测量结果显示：测量结果显示，球磨投料工、接料缝包工接触噪声 40h 等效声级强度超过国家职业接触限值的要求，其他所测工种接触噪声 40h 等效声级强度均未超过国家职业接触限值的要求。</p> <p>对工作地点噪声强度进行测量，主要噪声强度较大的工作地点/设备有包装处、球磨机、干燥机、离心通风机等，对其进行噪声强度频谱分析，结果显示噪声主频率集中在 63Hz~2kHz，属于全频噪声。</p>				
评价结论与建议	<p>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）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754- 2017，2019 年按第 1 号修改单修改版）的规定，该建设项目属于制造业“（二十七）电子元件及电子专用材料制造”中的“电子专用材料制造”，结合建设项目职业病危害因素检测结果等，综合判定该建设项目为职业病危害风险分类为职业病危害“严重”的建设项目。</p> <p>综合结论：建设项目在采取了本预评价报告所提的防护措施的前提下，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：（1）离心通风机等设备应加强隔音外罩的隔音效果。球磨机、离心通风机与包装区、存储区之间应设置隔声板，降低交叉噪声的影响。</p>				

	<p>(2) 完善职业卫生应急救援预案，对可能发生的职业性中暑、职业性急性氨中毒、职业性急性硫化氢中毒、职业性急性一氧化碳中毒、职业性化学性灼伤等制定专门的职业卫生应急救援预案。应急救援演练计划中应增加职业卫生专项应急演练内容（职业性急性化学物中毒、职业性化学性灼伤、职业性中暑等），进行应急救援演练，并保存演练记录。</p> <p>(3) 应对所有接触职业病危害因素的人员进行职业健康检查。锅炉工等接触高温的人员，职业健康检查项目应增加高温检查项目。</p> <p>(4) 按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）第二条要求，对职业卫生档案分类存档，并进一步完善档案内容，包括六个档案：（一）建设项目职业卫生“三同时”档案；（二）职业卫生管理档案；（三）职业卫生宣传培训档案；（四）职业病危害因素监测与检测评价档案；（五）用人单位职业健康监护管理档案；（六）劳动者个人职业健康监护档案。</p> <p>(5) 职业病危害因素控制效果评价完成后，尽快完成职业病危害因素申报工作。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>评价建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 细化工程和利旧内容以及建设单位职业病防治现状说明； 2. 完善噪声超标原因分析，细化职业病防护设施的分析评价； 3. 结合岗位工种职业病危害作业类别，细化职业健康监护资料分析； 4. 完善建设项目职业病危害控制点分析，结合存在问题和超标原因，完善控制职业病危害的补充措施与建议。 <p>评价结论： 修改后通过。</p>