

青阳县少林保温材料有限责任公司职业病危害现状评价报告网上公开信息表

用人单位名称	青阳县少林保温材料有限责任公司		
地理位置	安徽省池州市青阳县木镇工业园	联系人	王立华
项目名称	新建年产 6 万立方米混凝土多孔砖项目		
项目介绍	<p>青阳县少林保温材料有限责任公司 1995 年 12 月成立于安徽省池州市青阳县木镇工业园。青阳县少林保温材料有限责任公司新建年产 6 万立方米混凝土多孔砖项目，该项目于 2005 年 01 月青阳县发展计划委员会核准备案（青计〔2005〕05 号），项目投资 261.5 万元于安徽省池州市青阳县木镇工业园，新建生产厂房、办公用房及辅助用房等，购置铲车、振动筛、给料机、制砖机等生产设备，配套供电、供水、排水、环保等设施，完善道路、绿化等相关辅助设施，形成年产 6 万立方米混凝土多孔砖的生产能力。</p> <p>根据现场调查情况，用人单位实行白班工作制，每班 8h，年工作 300 天。劳动定员：根据企业组织机构的设置，以及工艺流程设计和设备配置，目前用人单位现有员工 13 人，其中生产工人 7 人，管理及后勤人员 6 人（女工 1 人）。</p>		
参与项目人员名单	梅占平、钱卫国、黄春花、江龙云、杨洋、吴晖		
现场调查人员及时间	梅占平、杨洋（2021.4.3）	用人单位陪同人	王立华
现场采样人员及时间	史嘉琪、胡海兵（4.8-4.10）	用人单位陪同人	王立华
实验室检测人员	纪陈红、杨月月		

用人单位存在的职业病危害因素	<p style="text-align: center;">石灰石粉尘、噪声</p>
职业病危害因素检测结果	<p>1.生产性粉尘共设置 4 个检测岗位，2 个个体采样、2 个定点采样，涉及所有产生岗位工种，采集粉尘样品共 42 份，投料口处二氧化硅取样 1 份，共计 43 份样品。检测结果表明：本次检测各岗位接触粉尘的浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2019)的职业接触限值的要求。</p> <p>2.噪声共设置 7 个检测岗位，涉及所有有噪声岗位工种，检测结果表明：用人单位岗位接触噪声强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》(GBZ2.2-2007) 职业接触限值的要求。</p>
评价结论与建议	<p>结论：青阳县少林保温材料有限责任公司存在职业病危害因素的毒理学特征和潜在危险性，职业病危害因素的浓(强)度与超标情况，职业病危害因素接触人数，用人单位职业健康基本情况[依据《用人单位职业健康基本工作要求与评估》的通知（皖安监健〔2017〕53 号)]，近 3 年来从业人员职业健康体检结果和职业病发病情况等因素。根据用人单位职业病危害综合评分为 115 分，用人单位属于职业病危害严重的用人单位。</p> <p>建议：1) 增加洒水洒水频率，每隔两小时洒一次水，特别在气候干燥的季节； 2) 定期对车间进行清扫，防止二次扬尘。 3) 当工程控制不足以控制暴露噪声时，应通过减少劳动者噪声暴露的操作时间或者操作方式的改变进行组织管理。当噪声暴露不可避免时，应使噪声暴露人次最小化。为劳动者提供安静、干净、舒适的休息区，使劳动者定期远离工作场所噪声。《噪声职业病危害风险管理指南》AQ/T4276-2016（5.2.3.2）。</p>
技术审查专家组评审意见	<p style="text-align: center;">同意通过评审！</p>
备注	