

池州市鑫旺达节能建材有限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 | 池州市鑫旺达节能建材有限公司 | | |
| 地理位置 | 池州经济技术开发区港口物流园 | 联系人 | 高良泽 |
| 项目名称 | 节能建材有限公司腻子粉节能建材项目 | | |
| 项目介绍 | <p>池州市鑫旺达节能建材有限公司 2015 年 10 月成立于安徽省池州经济技术开发区港口物流园。池州市鑫旺达节能建材有限公司年产 5 万吨腻子粉节能建材项目，该项目于 2016 年 01 月经池州经济技术开发区管理委员会经贸发展局核准备案（池开管经 [2016] 21 号），该项目总投资 5000 万元，生产规模为年年产 5 万吨腻子粉。其主体工程包括：晒料场、破碎车间、生产车间（生产区、成品库）；辅助工程：配电房、空压机房、综合办公楼（含行政办公室、磅房、休息室、食堂、厕所、浴室等）。</p> <p>根据现场调查情况, 用人单位根据生产任务实行一班制生产方式, 行政办公人员和后勤人员实行常白班, 年工作日 300 天, 每班工作 8 小时。</p> <p>根据企业组织机构的设置以及工艺流程设计和设备配置, 用人单位目前劳动定员为 8 人 , 其中后勤 1 人, 办公室人员 2 人, 生产工人 5 人。</p> | | |
| 参与项目人员名单 | 梅占平、钱卫国、江龙云、张道成 | | |
| 现场调查人员及时间 | 梅占平、张道成（2019. 1. 2） | 用人单位陪同人 | 高良泽 |
| 现场采样人员及时间 | 丁期峰、金悦（1. 7-1. 9） | 用人单位陪同人 | 高良泽 |

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| 实验室检测人员 | 桂义军、丁期峰 | | |
| 用人单位存在的职业病危害因素 | 石灰石粉尘、噪声 | | |
| 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，采集粉尘样品共 55 份。检测结果表明：用人单位工作场所空气中，所有检测岗位人员 8h 工作日接触粉尘(总尘)及粉尘(呼尘)的时间加权平均浓度以及短时间接触浓度和超限倍数均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学因素》(GBZ2. 1-2007) 职业接触限值的要求。</p> <p>2. 噪声共设置 6 个检测岗位，检测结果表明：用人单位所有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：池州市鑫旺达节能建材有限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工作情况[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 95 分，用人单位属于职业病危害严重的用人单位。</p> <p>建议：1) 在矿石运输进厂道路及库运输道路增加喷淋装置，每隔两小时喷淋一次，特别在气候干燥的季节。</p> <p>2) 定期对收尘器进行清扫，保证收尘器的收尘效率，确保其有效运行；定期对车间进行清扫，防止二次扬尘。</p> <p>3) 破碎车间的铲车在作业时，应控制车速，可以降低二次扬尘。</p> <p>4) 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 | 同意通过评审！ | | |
| 备注 | | | |