

安徽池州市鑫丰印染有限公司职业病危害现状评价 报告 网上公开信息表

建设单位 (用人单位) 名称	安徽池州市鑫丰印染有限公司		
地理位置	安徽省池州市贵池区墩上镇	联系人	查日兵
项目名称	印染生产线及污水处理		
项目介绍	安徽池州市鑫丰印染有限公司于2006年07在池州市贵池区市场监督管理局进行注册, 公司位于安徽省池州市贵池区墩上镇; 目前主要经营范围: 主要从事纺织品印染, 纺织品进出口及销售, 农副产品(秸秆、柴木、大糠)收购。该项目实际总投资2170万元, 新建生产车间约4000 m ² , 办公用房及附属设施2000 m ² , 配套建设供配电系统、给排水、消防等设施。		
参与项目 人员名单	章莘莘、鲍功民、江龙云、方琛		
现场调查人员 及时间	章莘莘、鲍功民 2018.09.30	建设单位 (用人单位) 陪同人	查日兵
现场采样人员 及时间	宁跃刚、丁期峰、江龙云	建设单位 (用人单位) 陪同人	查日兵
实验室检测人员	姚亚军、丁期峰		
建设项目 (用人单位) 存在的职业病 危害因素	粉尘(煤尘、矽尘)、氢氧化钠、乙酸、双氧水、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、硫化氢、氨、噪声、高温、手传振动等。		

职业病危害因素 检测结果	<p>1. 本次评价检测，生产性粉尘包括煤尘、矽尘、其他粉尘，共设置6个检测岗位，8个检测点，采集粉尘样品共96份。检测结果表明：本次检测各工种岗位接触粉尘浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007)的职业接触限值的要求。2. 本次评价检测，化学物质包括一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮、氢氧化钠、乙酸、双氧水、硫化氢、氨，通过对现场进行检测，检测结果表明：本次检测的所有接毒岗位除配料工接触的乙酸超标外，其他岗位所接触化学物质浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007)的职业接触限值的要求。3. 本次评价检测，噪声共设置14个检测岗位，19个检测点。检测结果表明：用人单位除退卷工和开幅工接触噪声强度超标外，其他各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。4. 本次评价检测，手传振动共设置1个检测岗位，1个检测点。检测结果表明：用人单位手传振动检测值符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007)中的限值要求。</p>
评价结论与建议	<p>按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(安监总安健[2012]73号)的规定，用人单位行业类别归类于二、制造业/(五)、纺织业/5、化纤织造及印染精加工类，属于职业病危害较重的建设项目。1. 用人单位应按要求安排未复查的2名员工进行复查，对未进行检查的员工应按要求及时进行补充检查，同时组织各岗位人员及时进行2019年度的职业健康检查；按相关要求对离岗员工进行体检。2. 用人单位应根据本评价建议完善作业现场警示标示和告知牌，完善职业健康宣传公告栏告知内容。</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	