

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年2月23日

用人单位 (建设项目)名称	获嘉县隆盛化工有限公司	联系人	张丙成
地理位置	新乡市获嘉县城北 10km 楼村工业区东部		
项目名称	获嘉县隆盛化工有限公司年产 1 万吨乙酰苯胺、2000 吨醋酸钾改扩建项目职业病危害控制效果评价		
项目简介	获嘉县隆盛化工有限公司投产于 2005 年，注册资本 800 万人民币，占地面积约 3000 平方米，现有员工 20 余人，经营范围包括乙酰苯胺(退热冰)、醋酸钾、氢氧化铝、防火隔热材料、醋酸、有色金属、化工产品(不含易燃易爆危险品)销售。现阶段主要进行乙酰苯胺、醋酸钾的生产和销售，广泛应用于染料和医药行业。		
项目负责人	王明辉		
现场调查人	王明辉、杨淑娟		
现场调查时间	2023.2.2	用人单位陪同人	张丙成
现场采样、检测人员	王明辉、李保卫、王怀林、曹起旺		
采样、检测 时间	2023.2.6~2023.2.8	用人单位陪同人	张丙成
报告完成日期	2023.2.23	报告编号	DX/KP-ZP220413
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	建设项目生产过程中产生的职业病危害因素有：粉尘、苯胺、乙酸、氢氧化钾、一氧化碳、工频电场、噪声。各工种接触职业病危害因素的浓度或强度均符合职业接触限值的要求。		
评价结论与建议	结论： 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（2021 年版）和《国民经济行业分类和代码》（GB/T4754-2017）的分类要求，建设项目行业分类为制造业中（C26）化学原料和化学制品制造业中的第 1 项（C261）基础化学原料制造，综合判定建设项目风险分类属于职业病危害“严重”的建设项目。 建议：		

(1) 继续做好设备、管道、报警装置等装置的检查、维护工作，发现损坏时及时修理或更换。

(2) 应按照《工作场所职业卫生管理规定》及《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案。

(3) 加强设备维护管理，对除尘器、排风扇等定期检查，对已经损坏的防护设施及时进行修理或更换，保持设备处于良好状态，减少运行阻力。

技术审查专家组
评审意见

- 1、补充完善工艺流程图及相关环节产生的职业危害因素并评价。
- 2、补充完善评价报告附件。

现场影像资料

