

# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	洛阳宏兴新能化工有限公司				
建设单位（用人单位）地址	洛阳市孟津区先进制造业开发区	建设单位（用人单位）联系人	王璐		
项目名称	洛阳宏兴新能化工有限公司提质增效技术改造项目职业病危害预评价				
项目简介	洛阳宏兴新能化工有限公司拟投资 15898.7 万元，实施“提质增效技术改造项目”，改变现在芳烃项目以油品为主要产品的生产模式，通过技术改造提高芳烃产品（苯、甲苯、二甲苯等）的收率，适应市场和经济大趋势的发展，转型为以芳烃生产为主的化工型企业。建设项目于 2023 年 12 月取得洛阳市孟津区发展和改革委员会的河南省企业投资项目备案证明（项目代码：2312-410308-04-02-483013）。				
项目组人员	张尔益、胡潇泊、王娟娟				
现场调查人员	张尔益、王娟娟	调查时间	2024. 1. 9	建设单位（用人单位）陪同人员	王璐
现场采样、检测人员	/	现场采样、检测时间	/	建设单位（用人单位）陪同人员	/
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>职业病危害因素：粉尘、硫化氢、氨、液化石油气、汽油、苯、甲苯、二甲苯、戊烷、正己烷、环己烷、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、四氯乙烯、二硫化碳、氢氧化钠、甲醇、盐酸、硫酸、甲基二乙醇胺（MDEA）、钼及其化合物、镍及其化合物、钴及其化合物、钨及其化合物、锡及其化合物、铜及其化合物、氧化锌、氧化钙、二甲基二硫（DMDS）、噪声、高温、工频电场、电离辐射（<math>\gamma</math>射线）。</p> <p>职业病危害因素检测：未涉及。</p>				
评价结论与建议	<p>结论：参照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017/XG1-2019），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），建设项目可分为“C261 基础化学原料制造”；综合分析，判定洛阳宏兴新能化工有限公司提质增效技术改造项目为“职业病危害严重的建设项目”。</p> <p>建议：（1）完善职业病防护设施、个体防护用品、职业卫生专项投资设计。 （2）加强密闭空间作业、检维修作业管理。 （3）完善施工过程中职业卫生管理。</p>				
技术审查专家组评审意见	修改后通过				