

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	河南正大新材料科技有限公司	联系人	尚占峰
地理位置	河南省三门峡市渑池县仰韶镇苏门村。		
项目名称	河南正大新材料科技有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	河南正大新材料科技有限公司成立于2020年05月14日，注册资金300万元，位于河南省三门峡市渑池县仰韶乡苏门村。用人单位现有职工人数21人，其中一线作业工人10人，主要经营分子筛系列产品。		
项目负责人	王伟超		
现场调查人	王伟超、杨淑娟		
现场调查时间	2023.7.8	用人单位陪同人	尚占峰
现场采样、检测人员	王伟超、李保卫、黄飞虎、赵浩麟		
采样、检测 时间	2023.7.10~2023.7.12	用人单位陪同人	尚占峰、胡娜芬
报告完成日期	2023.11.15	报告编号	DX/XP-ZP230621
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素：矽尘、氢氧化钠、一氧化碳、高温、噪声 检测结果：用人单位各工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	结论：用人单位总体布局、生产工艺合理，部分设备布局不合理。辅助用室满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施满足相关标准要求，职业健康监护部分符合要求，职业卫生管理基本满足相关要求。 建议：（1）加强车间通风换气，保持车间内的通风情况良好。 （2）加强设备、防护设施的管理和维护，定期和不定期进行检查，确保职业病防护设施能够正常、有效运转。 （3）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业卫生档案管理规范》，完善各个档案归档工作，按年度进行案卷归档，及时编号登记，入库保管。		

	<p>(4) 加强应急救援物资的投入，进一步完善应急救援内容，根据应急救援预案内容进行应急救援演练，并做好演练记录</p> <p>(5) 及时将本次的工作场所职业病危害因素检测结果进行公告。</p> <p>(6) 本次现状评价结束后，及时进行职业病危害项目申报。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>补充完善氢氧化钠职业危害辨识及评价，完善应急救援措施评价内容</p>
<p>现场影像资料</p>	 <p>The image block contains four photographs documenting the site. The top photograph shows three individuals in safety attire (hard hats and work clothes) standing in a large industrial warehouse filled with numerous metal drums, likely containing sodium hydroxide. The bottom-left photograph shows a large industrial mixing tank or reactor. The bottom-right photograph shows a worker near a large tank, with a fan and safety signs visible in the foreground.</p>