

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示日期：2023年10月15日

用人单位 (建设项目)名称	津和（三门峡）新材料有限公司	联系人	孙光军
地理位置	河南省三门峡市渑池县产业集聚区天坛工业园区		
项目名称	津和（三门峡）新材料有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	津和（三门峡）新材料有限公司（以下简称“用人单位”）位于渑池县产业集聚区天坛工业园区，成立于 2011 年 5 月 19 日，注册资本 1500 万元，主要经营范围为：钢水控流用功能材料及新型高温材料的设计、研发、制造、销售、应用总包、检测、技术服务。用人单位一线工作人员 20 人。		
项目负责人	李保卫		
现场调查人	杨淑娟、李保卫		
现场调查时间	2023.9.8	用人单位陪同人	孙光军
现场采样、检测人员	李保卫、李康康、曹起旺、黄飞虎		
采样、检测 时间	2023.9.21	用人单位陪同人	孙光军
报告完成日期	2023.10.13	报告编号	DX/JP-ZP230916
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	本次对用人单位工作场所的粉尘、噪声、一氧化碳、工频电场进行了检测，结论如下： 总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均未超过职业接触限值。 一氧化碳浓度：用人单位作业工人接触的一氧化碳浓度未超过职业接触限值。 噪声：用人单位作业人员接触的噪声强度 40h 等效声级均不超过职业卫生接触限值。 工频电场：用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	评价结论： 本次对用人单位工作场所的粉尘、噪声、一氧化碳、工频电场的检测结果表明，用人单位作业工人接触的职业病危害因素均不超过职业接触限值。 建议： (1) 监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。 (2) 加强对所有接触粉尘岗位和工种的监管，工作时开启职业病防护		

	<p>装置。</p> <p>(3) 加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>(4) 对产生热源温度较高的作业场所应及时开启防护设施，在高温季节为作业工人配备清凉饮品，以减小高温对作业工人的危害。</p> <p>(5) 按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触其他粉尘和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>(6) 及时在职业卫生公告栏公布本次的检测结果，并及时进行职业病危害申报。</p>
技术审查专家组评审意见	——
现场影像资料	 

