

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	林州市市政搅拌有限公司	联系人	改芬
地理位置	林州市S226翟阳线中段		
项目名称	林州市市政搅拌有限公司2024年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>受林州市市政搅拌有限公司委托，于2024年3月对用人单位进行职业病危害因素检测。通过对各工作场所存在的职业病危害因素进行检验检测，判定其浓度(强度)是否符合国家职业接触限值要求。</p> <p>林州市市政搅拌有限公司成立于2015年9月14日，注册资本为3179.6万元人民币，用人单位位于林州市S226翟阳线中段，共有一线员工12人，主要经营范围是混凝土搅拌、混凝土制品销售。</p>		
项目负责人	王留坤		
现场调查人	王留坤、赵志超		
现场调查时间	2024.3.3	用人单位陪同人	改芬
现场采样、检测人员			
采样、检测时间	2024.3.18	用人单位陪同人	改芬
报告完成日期	2024.3.29	报告编号	DX/JP-ZP240309
用人单位 (建设项目)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素： 粉尘、噪声。</p> <p>检测结果： 职业病危害因素浓度或强度均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论： 作业人员接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p>		

	<p>(1) 监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，尤其是接触粉尘接近职业接触限值的作业工人，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>(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装置，尤其对粉尘接近职业接触限值的工作地点。</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) 按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触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>(5) 及时在职业卫生公告栏公布本次的检测结果。</p>
技术审查专家组 评审意见	--
现场影像资料	

