

## 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	林州市诚雨电子材料有限公司	联系人	乔海亮
地理位置	位于林州市国家红旗渠经济技术开发区致远大道390号		
项目名称	林州市诚雨电子材料有限公司2024年职业病危害因素检测		
项目简介	林州市诚雨电子材料有限公司成立于2017年06月21日，。经营范围：电子专用材料、涂料的生产、销售及技术开发、技术咨询及相关进出口业务。		
项目负责人	苏仁禄		
现场调查人	苏仁禄、赵志超		
现场调查时间	2024.03.08	用人单位陪同人	乔海亮
现场采样 检测人员	李康康、赵浩麟、曹起旺、李保卫		
采样、检测时间	2024.03.15	用人单位陪同人	乔海亮
报告完成日期	2024.04.03	报告编号	DX/JP-ZP240305
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素 及检测结果	<b>存在的职业病危害因素：</b> 滑石粉尘、玻璃钢粉尘、一氧化碳、丙酮、丁酮、甲醛、噪声、工频电场 <b>检测结果：</b> <b>粉尘</b> 用人单位作业人员接触总粉尘和呼吸性粉尘的浓度均不超过职业接触限值。 <b>毒物</b> 用人单位接触的一氧化碳、丙酮、丁酮、甲醛浓度不超过职业接触限值。 <b>噪声</b> 用人单位作业人员接触噪声的40h等效声级不超过职业接触限值。 <b>工频电场</b> 用人单位机修工接触的工频电场8h时间加权平均值不超过职业接触限值。		

评价结论与建议	<p><b>评价结论：</b></p> <p>根据用人单位工作场所职业病危害因素检测结果分析，结合用人单位设置、采取的防护设施及措施，配备的个体防护用品，进行的职业卫生管理工作（如防护设施检维修、个体防护用品的监督检查、职业病危害告知、职业卫生培训、职业健康监护等内容），综合分析各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素浓度（强度）和接触水平不超过职业接触限值，满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p><b>建议：</b></p> <p>（1）加强职业病防护设施的日常维护、保养工作，保证在生产过程中职业病防护设施能正常发挥防护作用。</p> <p>（2）监督作业人员正确佩戴和使用劳动防护用品，尤其是在高噪声设备巡检的作业人员，严格执行未按规定佩戴和使用劳动防护用品的不得上岗作业的制度。</p> <p>（3）建议高温季节进行职业病危害因素检测。</p> <p>（4）按照《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》的要求，持续推进职业卫生制度落实、职业卫生培训、职业病危害告知、职业病危害因素检测等工作。</p> <p>（5）持续按照《中华人民共和国职业病防治法》、《职业健康监护技术规范》的相关规定，规范开展上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，完善职业健康检查的内容，对在岗期间职业健康检查出现异常的应做妥善处理，对职业禁忌证患者或职业病病人，应以公司红头文件的形式调离原岗位并妥善安置。</p> <p>（6）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>（7）按照《职业卫生档案管理规范》的要求，系统性的完善各类职业卫生档案。将生产工艺流程、职业病危害因素日常监测记录、职业健康检查异常结果存入相应的职业卫生档案中，并完善劳动者个人监护档案内容（包括职业病危害因素检测结果、职业健康检查结果、职业健康体检报告等）。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p style="text-align: center;">——</p>

现场影像资料

