

职业病危害因素评价/检测报告信息公开

建设单位（用人单位）名称	漯河市广嘉电子有限公司				
建设单位（用人单位）地理位置	漯河市舞阳县吴城镇北高村富强路中段路西 3 号				
项目名称	漯河市广嘉电子有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>漯河市广嘉电子有限公司成立于 2021 年 08 月 31 日，注册地位于河南省漯河市舞阳县吴城镇北高村富强路中段路西 3 号，法定代表人为胡达文。经营范围包括一般项目：电力电子元器件制造；塑料制品制造；电子元器件制造；其他电子器件制造；五金产品制造；通信设备制造；金属制日用品制造；通用零部件制造；总质量 4.5 吨及以下普通货运车辆道路货物运输（除网络货运和危险货物）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：电线、电缆制造（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。</p>				
项目负责人	闫勇飞				
现场调查人员	闫勇飞、戴灵君	调查时间	2025.01.04	建设单位（用人单位）陪同人员	陈寒冰
现场采样、检测人员	闫勇飞、戴灵君	现场采样、检测时间	2025.01.07	建设单位（用人单位）陪同人员	陈寒冰
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素：氯化氢、噪声。</p> <p>按照《职业卫生技术服务机构检测工作规范》（安监总厅安健[2016]9 号）的要求，结合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019 及第 1 号修改单）、《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）以及对用人单位的现场调查和职业病危害因素的检测结果，分析得出以下结论：</p> <p>该用人单位在正常生产情况下，各个工种接触氯化氢及噪声强度均符合职业接触限值要求。</p>				
评价建议与结论	<p>1、针对用人单位存在的噪声职业病危害因素，给出以下建议：</p> <p>（1）定期检测工作环境的噪声强度。</p> <p>（2）定期对接噪员工进行听力、神经系统、心血管系统等方面的职业健康检查。</p> <p>（3）合理安排员工工作班次，尽量减少在噪声环境中的暴露时间，降低实际噪声接触水平。</p> <p>（4）对接噪员工进行职业卫生知识和岗位操作技能的培训，使其充分认识噪声对自身健康的危害，从而提高自我防范意识。</p> <p>（5）给接噪员工发放护听器或防噪性能良好的耳塞，并督促员工在上岗时正确佩戴。</p> <p>（6）在押出机、绞线机、编织机等噪声较高处增设“噪声有害”、“戴护听器”等职业病危害警示标识和噪声职业病危害告知卡，员工进入高噪声场所工作必须佩</p>				

戴护听器或耳塞等个人防护用品。

2、针对用人单位存在氯化氢职业病危害因素，长期接触会对员工身心产生危害，为此建议如下：

(1) 用人单位应为员工配置防毒面具等个人防护用品，并督促员工佩戴。

(2) 对损坏、过期、失效的防护用品及时进行更换。

(3) 加强对职业病防护设施的维护、保养。

(4) 加强对员工的教育培训，增强防治职业病的意识，不定时检查员工个人防护用品使用情况。

(5) 完善警示标示的设置，设置职业病危害告知卡。

(6) 定期对工作场所进行职业病危害因素检测。

(7) 定期对接害员工进行呼吸系统、皮肤、肠胃、肺部、牙齿等方面的职业健康检查。

现场照片（现场调查、现场采样与测量照片）

