



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位(用人单位)名称	郑州炜盛电子科技有限公司				
建设单位(用人单位)地址	郑州市高新开发区金梭路 299 号		建设单位(用人单位) 联系人		裴朋飞
项目名称	郑州炜盛电子科技有限公司职业病危害现状评价				
项目简介	该用人单位成立于 2003 年 4 月，类型为有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资），法定代表人古瑞琴，注册地址位于郑州市高新开发区金梭路 299 号，注册资本壹亿陆仟万圆整。用人单位现有劳动定员为 726 人，其中一线生产人员 345 人。 用人单位厂区自投产以来，运行状况正常，生产期间未发生职业病危害事故。用人单位设立有职业卫生管理机构，配备有专职的职业卫生管理人员负责厂区职业病防治工作；设置有职业病防护设施；建立有健全的职业卫生管理制度；作业人员配发有个体防护用品；开展有职业卫生培训教育工作；组织有在岗期间的职业健康检查。 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]第 5 号），用人单位属于“C 制造业、C39 计算机、通信和其他电子设备制造业、C397 电子器件制造”行业，为职业病危害“严重”的用人单位。				
项目组人员	樊玉江、胡明立、贾鹏凯、冯冶钢等				
现场调查人员	樊玉江、贾鹏凯等	调查时间	2024. 9. 12	建设单位（用人单位）陪同人员	裴朋飞
现场采样、检测人员	樊玉江、贾鹏凯等	现场采样、检测时间	2024. 9. 19 ~21	建设单位（用人单位）陪同人员	裴朋飞
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	（1）根据生产工艺流程及现场职业卫生学调查，确定用人单位存在的主要职业病危害因素为粉尘、二氧化锡、环氧树脂、一氧化碳、氨、氯气、硫化氢、盐酸、硫酸、异丙醇、丙酮、激光辐射、高温、噪声等。 （2）经调查，该用人单位激光焊接的工件多为不锈钢等金属材质，加工过程会产生金属碎屑为主的粉尘，车间为洁净厂房，对车间洁净度要求严格，采样期间发现，其产生的粉尘量很少，评价过程参照其他粉尘进行评价。用人单位各工种接触粉尘 8h 时间加权浓度和工作场所粉尘短时间浓度均符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 （3）用人单位作业人员接触二氧化锡的 8 小时时间加权平均浓度和其工作场所内二氧化锡短时间浓度均符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。				

	(4)用人单位作业人员接触铜烟的 8 小时时间加权平均浓度和其工作场所内铜烟短时间浓度均符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (5)用人单位作业人员接触一氧化碳 8h 时间加权平均浓度和工作地点一氧化碳短间接接触浓度均符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (6)用人单位作业人员接触氨的 8 小时时间加权平均浓度和其工作场所内氨短间接接触浓度均符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (7)用人单位工作场所内氯气检测浓度符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (8)用人单位工作场所内硫化氢检测浓度符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (9)用人单位工作场所内氯化氢检测浓度符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (10)用人单位作业人员接触硫酸的 8 小时时间加权平均浓度和其工作场所内硫酸短间接接触浓度均符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (11)用人单位作业人员接触异丙醇的 8 小时时间加权平均浓度和其工作场所内异丙醇短间接接触浓度均符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (12)用人单位作业人员接触丙酮的 8 小时时间加权平均浓度和其工作场所内丙酮短间接接触浓度均符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (13)本次共测量用人单位 1 个接触噪声的工种，结果显示其接触噪声 8h 等效声级强度符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。工作场所噪声强度测量结果显示不超过 85dB (A)。 (14)用人单位工作场所高温强度符合国家职业接触限值的要求，合格率为 100%。 (15)各工作场所激光焊机作业员眼部暴露位激光辐射强度均符合《工作场所所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007)规定的职业接触限值的要求。
评价结论与建议	1 应急救援措施 建议用人单位后续在实验室设置急救药品箱，见报告； . 2 职业健康监护 应持续按照《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014)要求开展上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查。 . 3 职业病危害告知 建议用人单位按照《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ158-2003)的要求完善职业病危害警示标识的设置。见报告
技术审查专家组 评审意见	1、对新风来源进行调查，对新风量符合性进行分析 2、完善通风设施的调查，对符合性进行评价； 3、完善应急救援设施的调查，对符合性进行评价； 4、完善职业健康监护资料内容的分析，并提出针对性建议； 5、专家个人意见修改时一并考虑。