

## 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	徐州康盈半导体有限公司					
建设单位(用人单位) 地址	徐州经济技术开发区凤凰湾集成电		路产业园	建设单位(用人单位)联系人	马康	
项目名称	徐州康盈半导体有限公司存储芯片研发及测试工厂项目职业病危害预评价					
项目简介	徐州康盈半导体有限公司成立于 2023 年 03 月 03 日,位于徐州经济开发区凤凰湾集成电路产业园 7 号楼 4 层,注册资本为 800 万美元,法定代表人为 FENG RYU。公司类型为有限责任公司(港澳台法人独资),统一社会信用代码为: 91320301MAC9537X7A。2024 年 11 月 28 日徐州康盈半导体有限公司委托河南鑫安利职业健康科技有限公司对徐州康盈半导体有限公司进行职业病危害预评价工作。					
项目组人员	樊玉江、闫育培、祁勇、杜艳勤					
现场调查人员	祁勇、杜艳勤	调查时间	2024. 12. 0	建设单位(月 陪同人		马康
现场采样、检测人员	/	现场采样、检测 时间	/	建设单位(用陪同人		/
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	建设项目建成投入生产或使用后可能产生的主要职业病危害因素为:噪声、工频电场等。综合分析,建设项目在采取了本预评价报告所提出的防护措施的前提下,预计建成投产后接触职业病危害岗位作业人员接触职业病危害因素浓度(或强度)和接触水平能够控制在国家规定职业接触限值标准以下,建设项目能够符合国家和地方对职业病防治方面法律法规、标准规范的要求。					
评价结论与建议	结论: (1)建设项目建成投入生产或使用后可能产生的主要职业病危害因素为:噪声、工频电场等。 施工过程可能存在的主要职业病危害因素为:粉尘(电焊烟尘、水泥粉尘、矽尘、其他粉尘等)、毒物(苯、甲苯、二甲苯、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化氮、沥青烟等)、物理因					

素 (噪声、紫外辐射、振动、X射线等)。

- (2) 建设项目存在的职业病危害因素可能导致的主要职业病有:职业性噪声聋等。
- (3)根据《国民经济行业分类》GB 4754-2017/XG1-2019,建设项目属于信息技术咨询服务,按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知 国卫办职健发(2021)5号),综合分析,建设项目属于职业病危害一般的项目。
- (4)建设项目岗位接触噪声、工频电场等职业病危害因素的强度拟符合接触限值要求。施工人员接触粉尘、毒物、噪声、高温、手传振动等的浓度或强度有超标可能。
- (5)综合分析,建设项目在采取了本预评价报告所提出的防护措施的前提下,预计建成投产后接触职业病危害岗位作业人员接触职业病危害因素浓度(或强度)和接触水平能够控制在国家规定职业接触限值标准以下,建设项目能够符合国家和地方对职业病防治方面法律法规、标准规范的要求。

## 技术审查专家组 评审意见

评审组认为该预评价报告评审结论为整改后通过,建设单位必须要求评价单位根据上述修改 意见及建议进行修改完善。修改完善后的预评价报告应及时提请评审组全体成员确认。经确 认后,建设单位方可形成《建设项目职业病危害预评价工作过程报告》备查。