上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称	施乐百机电设备(上海)有限公司 BC 扩产项目		
评价类型	职业病危害预评价		

项目基本概况:

施乐百机电设备(上海)有限公司由德国施乐百公司(Ziehl-Abegg)投资建设,从事设计、生产电动马达、风机、控制器、驱动设备,及相关零配件,销售企业自产产品等。建设单位现租赁松江区新浜工业区地块内的上海威华塑料制品有限公司(变更前为何如文化用品(上海)有限公司)位于上虞路 168 号(现地址变更为上海市松江区新浜镇红牡丹路 65 号)的 1、2、3、4 号厂房进行生产,总建筑面积约 42724m²。

为优化生产节拍,施乐百机电设备(上海)有限公司利用现有 2 号厂房车间西侧内空置区域新建 EC 风机组装生产线。

公司原有项目于 2022 年委托上海裕方检测技术有限公司编制了《施乐百机电设备(上海)有限公司改扩建项目职业病危害预评价》(2021 年 10 月)、《施乐百机电设备(上海)有限公司改扩建项目职业病危防护设施设计专篇》(2021 年 12 月)、《施乐百机电设备(上海)有限公司改扩建项目职业病危害控制效果评价》(2022 年 7 月)。

地理位置及周边环境描述:

本项目用地位于上海市松江区新浜镇红牡丹路 65 号,现有 2 号厂房西侧空置区域。该地块呈四边形,东面为红牡丹路,南面为上虞路,西面为村庄内无名小马路,北面为上海大荣包装材料材料有限公司。厂区主出入口设置在厂区东面红牡丹路上供人流、车流使用。

[[[] [] [] [] [] [] [] [] []					
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森		
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖		
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、胡基业、姜蔚		
评价结论及建议	根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)的分类标准,行业分类属于C3462(风机、风扇制造),在《建设项目职业病危害风险分类管理目录》中列入"三C制造业—(二十二)—C346 烘炉、风机、包装等设备制造"。上述行业的职业病危害的风险类别属于"严重",因此,本项目属于职业病危害风险"严重"的建设项目。 通过本项目各方面资料的综合分析,可以认为:本项目选址、总体布局、生产设备布局、拟采取的职业病防护措施、建筑卫生学设计、辅助用室设置符合职业卫生要求。拟采取的应急救援设施、职业卫生管理部分符合职业卫生要求权建项目如能采取本评价报告所提的防护措施和建议,建立健全职业安全卫生管理制度、加强职业病的防治管理,那么拟建项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求				
专家组评审意见	专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为"(☑严重;□一般)",原则同意《评价报告》的相关内容,并按专家意见修改后,形成正式稿。				
报告完成时间	报告完成时间 2025年3月11日				