

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海申舜食品有限公司	联系人	戴莹莹
项目名称	上海申舜食品有限公司食品配料研发制造基地项目职业病危害控制效果评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置:	上海市嘉定区北和公路 666 号		
项目概况及评价范围:	主要从事巧克力的生产, 年产巧克力 7 万吨/年, 主要评价范围为 2#生产厂房、2#仓库、污水处理站和门卫等		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、姜蔚
现场调查	调查时间: 2024 年 9 月 24 日 调查人员: 曾秋霞、胡基业 企业陪同人员: 戴莹莹		
现场检测	现场检测时间: 2024 年 10 月 15 日~2024 年 10 月 17 日 检测人员: 毛佩龙、王培德等 企业陪同人员: 戴莹莹		
职业病危害因素	氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、乙醚、三氯甲烷、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢、氨、噪声、高温、工频电场等		
检测结果	化学因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 浓度超标 (超标因素: _____ 超标点数: __)。 物理因素: <input type="checkbox"/> 全部达标; <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标 (超标因素: <u>噪声</u> 超标点数: <u>1</u>)。		
评价结论及建议	本项目 (用人单位) 职业病危害风险属于 (<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般)。 总体布局、设备布局、建筑卫生学符合要求, 辅助用室、工程防护设施、职业卫生管理部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议, 进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度		
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 “(<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 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	2024 年 11 月 28 日		



污水处理

