

# 上海飞腾医药科技有限公司建设项目职业病危害预评价

2021-11-16

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	上海飞腾医药科技有限公司	联系人	张保连
项目名称	上海飞腾医药科技有限公司建设项目		
评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input 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:	上海市闵行区紫月路1299号第7幢		
项目概况及评价范围:	上海飞腾医药科技有限公司是重庆博腾制药科技股份有限公司全资投资从事新药研究开发的研发中心。飞腾医药科技公司向上海中科侨昌作物保护科技有限公司租赁上海市闵行区紫月路1299号第7幢从事医药中间体的相关开发研究，主要建设合成、分析实验室。		
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	高一鸣
审核人	陈荣	项目组成员	曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 调查人员: 企业陪同人员:		
现场检测	现场检测时间: 检测人员: 企业陪同人员:		
职业病危害因素	乙醇、正庚烷、乙酸乙酯、甲醇、乙腈、正己烷、异丙醇、N,N-二甲基甲酰胺、四氢呋喃、2-甲基四氢呋喃、次氯酸钠、甲叔醚、石油醚、盐酸、硫酸、丙酮、甲苯、硝酸、过氧化氢、氯化亚砷、硼氢化钠、锌粉、硫磺、硫酸镁、氢氧化钠、硫酸钠、碳酸钠、氯化铵、氮气、氨、高温		
检测结果	化学因素: <input 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 type="checkbox"/> 强度超标 (超标因素: 超标点数: )。		
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)。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求。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	2021年11月16日		