## 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	上海君子兰新材料股份有限公司	联系人	苗实现
项目名称	/		
评价类型	职业病危害现状评价		

## 项目地理位置:

上海市青浦工业园区汇联路 1689 号

## 项目概况及评价范围:

上海君子兰新材料股份有限公司成立于 2003 年,曾用名为君子兰化工(上海)有限公司,成立初期厂区位于青浦区华新工业园区纪鹤公路,租赁上海申新电器厂闲置厂房进行生产经营。2010 年因原有场地无法扩大生产,故选择在青浦工业园区 D-06-06 地块(青浦工业园区汇联路 1689 号)新建生产场所和储存场所。2011 年 10 月,新厂区建筑内容建设完成,原厂区生产设备搬运至新厂区。为了落实法律、法规的相关要求,切实保护职工身体健康,根据《工作场所职业卫生管理规定》(中华人民共和国国家卫生健康委员会令第 5 号,2021 年 2 月 1 日实施)第二十条规定,上海君子兰新材料股份有限公司委托上海赛源环境检测技术有限公司对其 2021 年~2023 年期间的职业卫生状况进行职业病危害现状评价。

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、张靖	
现场调查	调查时间: 2024. 8. 26 调查人员: 曾秋霞 企业陪同人员: 苗实现			
现场检测	现场检测时间: 2024. 8. 26-2024. 8. 28 检测人员: 汪燚、刘彬、蔡志云、徐明 企业陪同人员: 苗实现			
职业病危害因素	二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丁醇、滑石粉尘、其他粉尘、硫化氢、 紫外线、噪声、工频电场、硫酸、氢氧化钠、过氧化氢			
检测结果	化学因素:全部达标。 物理因素:全部达标。			
评价结论及建议	本项目职业病危害风险属于严重。通过现场调查及综合分析,该项目总体布局、工艺设备布局、建筑卫生学、工程防护设施、个人防护用品、应急救援设施等方面基本符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求。职业卫生管理方面,由专职职业卫生管理人员建立了职业卫生管理制度并负责厂区内日常职业卫生管理工作。针对各岗位存在或产生的职业病危害因素,公司采取了一定的防护措施。通过检测,该公司岗位中存在化学危害因素浓度低于卫生限值,物理因素强度符合职业卫生要求。如切实落实本报告中提出的相关建议,则用人单位工作场所可满足国家			

	和地方对职业病防治方面法律、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,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9月30日

