

# 上海君子兰新材料股份有限公司

2021-10-29

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	上海君子兰新材料股份有限公司		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦工业园区汇联路1689号		
项目概况:	产品方案及产量: 油性涂料5000吨/年, 水性涂料3000吨/年, UV漆7000吨/年。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 2021年7月14日 调查人员: 高一鸣 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: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 浓度超标 (超标因素: 无 超标点数: 0)。 物理因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 强度超标 (超标因素: 无 超标点数: 0)。		
评价结论及建议	通过现场调查和职业病危害因素检测等, 该用人单位在总体布局、建筑卫生学、设备布局、职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援措施、辅助用室、职业卫生管理等方面部分符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求; 工作场所化学、物理因素职业病危害因素的浓度、强度符合职业卫生接触限值要求。对于存在问题均已提出相应建议。  综上所述, 该企业须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求, 进一步健全职业卫生管理体系, 并根据本次评价的建议进行整改和改进, 则该企业生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。		
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	2021年10月29日		

