

上海君子兰新材料股份有限公司新建年产5万吨环保型涂料及研发中心项目职业病危害预评价

2022-08-01

建设单位	上海君子兰新材料股份有限公司	联系人	孙友
项目名称	新建年产5万吨环保型涂料及研发中心项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目地理位置:	青浦区上海张江高新技术产业开发区青浦园区天辰路北侧G-08-06地块		
项目概况及评价范围:	<p>上海君子兰新材料股份有限公司成立于2010年5月25日，位于上海市青浦工业园区汇联路1689号。根据市场行情和企业发展的需要，上海君子兰新材料股份有限公司新征位于青浦区上海张江高新技术产业开发区青浦园区天辰路北侧G-08-06地块的闲置工业用地16200.87平方米，新建生产厂房及配套用房，用于建设“年产5万吨环保型涂料建设及研发中心项目”（以下简称“本项目”），本项目5万吨产能包含企业位于汇联路1689号厂区内生产的1万吨涂料（水性涂料3000t、UV涂料7000t），本项目建成后，位于青浦工业园区汇联路1689号的1万吨产能（水性涂料3000t、UV涂料7000t）将迁至位于青浦区上海张江高新技术产业开发区青浦园区天辰路北侧G-08-06地块的本项目进行生产。</p> <p>本项目总占地面积17798.45平方米，总建筑面积25836.41平方米，项目建成后预计年产水性涂料25000t（水性木器漆15000t、水性乳胶漆10000t）、UV涂料25000t，年研发水性涂料7500批次（0.8kg/批次）、UV涂料7500批次（0.4kg/批次）。</p>		
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	胡基业、曾秋霞
职业病危害因素	滑石粉尘、二氧化钛粉尘、乙醇、丙烯酸树脂、2-氨基-2-甲基-1-丙醇、二丙二醇甲醚、聚酯树脂、改性环氧丙烯酸酯、环氧大豆油丙烯酸酯、1,6-己二醇二丙烯酸酯、脂肪族聚氨酯丙烯酸酯、2-甲基-2-丙烯酸-2-羟乙基酯磷酸酯、2-羟基-2-甲基-1-苯基-1-丙酮、乙酸乙酯、木粉尘、噪声、氢氧化钠、硫酸、聚合氯化铝、聚丙烯酰胺、其他粉尘（硫酸亚铁粉尘）、过氧化氢、工频电场		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。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、辅助用室基本符合要求；职业卫生管理制度建立方面基本符合要求。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	2022年8月1日		