

# 百隆家具配件（上海）有限公司家具、橱柜配件智能化生产项目（一期）职业病危害控制效果评价报告

2022-11-30

项目名称	百隆家具配件（上海）有限公司 家具、橱柜配件智能化生产项目（一期）	联系人	沈春英
评价类型	职业病危害控制效果评价		
公司地址	上海市青浦工业园区新库路188号		
企业概况	随着中国房地产业、建筑业、装饰及家具行业的迅速发展，对高端建筑和装饰材料需求的不断增强，项目方在上海市青浦工业园区E-01-14地块（现新库路188号）新建生产基地，即“百隆家具配件（上海）有限公司家具、橱柜配件智能化生产项目”。该生产项目当前已完成第一期建设，主要包括：联合厂房2F生产车间内滑轨和铰链的12条总装生产线，以及联合厂房1F的空压机房、配电间，以及独立的地下消防泵房和应急柴油发电机房等公辅设施。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2022年9月25日 调查人员：胡基业 陪同人员：沈春英		
职业病危害因素	乙醇、中药废气、中药粉尘、甜菊素粉尘、苯甲酸、羟苯乙醇粉尘、苯甲酸钠、蔗糖粉尘、糊精粉尘、硬脂酸镁粉尘、大肠埃希菌、沙门菌、铜绿假单胞菌、铬黑T、甲醇、乙醇、丙酮、正己烷、乙酸乙酯、硝酸、高锰酸钾、氢氧化钠、盐酸、乙腈、乙醚、乙酸酐、丁酮、甲苯、PAM粉尘、PAC粉尘、氢氧化钠、氨、硫化氢和一氧化碳等化学有害因素，以及噪声、高温、工频电场和紫外辐射等物理因素。		
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	本次对本项目各评价单元代表性岗位的职业病危害因素进行了职业卫生现场检测，共检测氮氧化物、二氧化硫和一氧化碳等3项化学有害因素，共3个检测点，检测结果均低于职业卫生限值；检测噪声和工频电场等2项物理因素，其中噪声7个检测点，工频电场1个检测点，其强度均达标，但生产车间2F各总装线的噪声8h加权平均值均在80dB(A)左右，属于噪声作业岗位。 通过现场调查及对项目资料的综合分析，认为本项目在选址、总体布局、工艺设备布局、建筑卫生学、辅助用室设施、职业病防护设施设置和个体防护用品配发等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求，而在应急救援设施设置和职业病危害因素警示和指令标识设置等职业卫生管理方面部分符合要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目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11月15日		

