

# 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	上海熙华药业有限公司		联系人	徐厚文
项目名称	上海熙华药业有限公司熙华药业原料药工艺研发中心			
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" 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： 上海市浦东新区康新公路 3377 弄 2 号楼 2 楼				
项目概况及评价范围： 投资 2000 万元人民币，租赁上海市浦东新区康新公路 3377 弄 2 号楼 2 楼进行抗肿瘤类和心血管类原料药研发和药物制剂处方研发，预计年研发样品 25kg。				
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、高一鸣	
现场调查	调查时间：2023 年 12 月 6 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：徐厚文			
现场检测	现场检测时间：2023 年 12 月 13 日~2023 年 12 月 15 日 检测人员：胡轶文、刘彬等 企业陪同人员：徐厚文			
职业病危害因素	甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸甲酯、异丙醇、四氢呋喃、二氯甲烷、乙酸、甲醇、乙腈、丙酮、正庚烷、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、噪声			
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：_____超标点数：__）。 物理因素： <input checked="" 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）。 总体布局、辅助用室、职业病防护设施、个人防护用品、应急救援设施、生产工艺及设备布局、建筑卫生学、职业卫生管理符合要求。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	2024 年 1 月 18 日			

