

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

用人单位	上海诚益生物科技有限公司	联系人	龙经理
项目名称	上海诚益生物科技有限公司研发实验室项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
公司地址：上海市浦东新区爱迪生路 326 号 402A 室			
项目背景： 为满足更大规模的药物研发需求，项目方投资 500 万元租赁位于浦东新区爱迪生路 326 号 402A 室，主要针对代谢类疾病药物开展小分子化药临床前研发小试实验，工艺研发规模在克级水平。			
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	姜蔚、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024 年 3 月 25 日 调查人员：胡基业 陪同人员：龙经理		
职业病危害因素	乙酸乙酯、氢气、氮气、4-溴联苯、频哪醇硼酸酯、L-脯氨酸、HATU、三乙胺、醋酸钾、碳酸钠、二氧六环、甲醇、乙醇、二异丙胺、二氯甲烷、4-甲氧羰基苯硼酸、氢氧化钠、石油醚、苯酚、四氢呋喃、3-羟基-2,2-二甲基丙酸、N,N-二甲基甲酰胺、2-溴-5-羟基嘧啶、甲基叔丁基醚、异丙醇、N,N-二甲基乙酰胺、草酸二乙酯、二甲苯、N-甲基吡咯烷酮、二甲基亚砜、正己烷、2-丁酮、丙酮、氮氧化物、过氧化氢、甲苯、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、乙醚、乙酸和二异丙胺等化学有害因素，以及噪声、高温、低温、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	通过现场调查及对项目资料的综合分析，可认为本项目在选址、总体布局、建筑卫生学、工艺设备布局、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，而在辅助用室设施、应急救援设施设置、职业病危害警示与告知以及职业健康监护等职业卫生管理方面部分符合职业卫生要求。 综上，本项目若能落实本报告中提出的相关建议，持续完善职业卫生防护和落实各项职业卫生管理制度，则可满足国家职业卫生相关法律法规及职业病防护设施竣工验收条件。		
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“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 6 月 26 日		