

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	睿励科学仪器（上海）有限公司 制造基地项目	联系人	郑爱伟
项目名称	睿励科学仪器（上海）有限公司制造基地项目		
评价类型	职业病危害预评价		
公司地址：上海市浦东新区古博路 48 号 3 幢一层			
企业概况： 为了扩充产能，进一步提升企业的盈利能力，项目方拟新增租赁位于上海市浦东新区古博路 48 号呈和创新科研中心 3 幢一层作为生产和办公用房，并投资 1545 万元进行本项目建设，拟在新租赁厂房内增设 40 个生产装配工位及相关公辅设施，将全公司现有 20 套/年的产能提升至 50 套/年。			
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：/ 调查人员：/ 陪同人员：/		
职业病危害因素	丙酮、异丙醇等化学有害因素，以及噪声、高温、工频电场、激光辐射和紫外辐射等物理因素		
检测结果	化学因素： <input 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 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	通过对本项目的相关资料综合分析，可以认为本项目在选址、总体布局、建筑卫生学、辅助用室、工艺设备布局、个体防护用品、应急救援设施和职业卫生管理等方面的拟设置情况符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）和职业卫生的相关要求，而在职业病防护设施设置方面部分符合职业卫生相关要求。		
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	2023 年 12 月 26 日		