

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	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	职业病危害控制效果评价		
公司地址：上海市浦东新区古博路 48 号 3 幢一层			
项目背景： 为了扩充产能，进一步提升企业的盈利能力，项目方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，在新租赁厂房内增设 40 个生产装配工位及相关公辅设施，将全公司原有 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：2024 年 3 月 14 日 调查人员：胡基业 陪同人员：郑爱伟		
职业病危害因素	二氧化锡和铜烟等化学有害因素，以及噪声、激光辐射和工频电场等物理因素		
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、辅助用室设置、职业病防护设施设置、应急救援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》和职业卫生的相关要求，而在职业病危害警示与告知等职业卫生管理方面部分符合职业卫生要求。		
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“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 28 日		