

## 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	上海韵漾电子科技有限公司	联系人	王建浩
项目名称	上海韵漾电子科技有限公司职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置:	上海市青浦区华新镇华南路 608 号		
项目概况及评价范围:	设计年表面涂装 72.5 万套 (件), 评价范围为生产厂房和空压机房、污水处理等辅助设施		
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、姜蔚
现场调查	调查时间: 2024 年 8 月 21 日 调查人员: 曾秋霞、胡基业 企业陪同人员: 王建浩		
现场检测	现场检测时间: 2024 年 8 月 28 日~2024 年 8 月 30 日 检测人员: 毛佩龙、王培德 企业陪同人员: 王建浩		
职业病危害因素	苯、甲苯、二甲苯、环己酮、二丙酮醇、溶剂汽油、氢氧化钠、硫酸钡 (按 Ba 计)、二氧化钛粉尘、其他粉尘 (铁及其化合物粉尘)、其他粉尘 (聚合氯化铝粉尘)、噪声、高温等		
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 type="checkbox"/> 全部达标; <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标 (超标因素: <u>噪声、高温</u> 超标点数: <u>2、2</u> )。		
评价结论及建议	本项目 (用人单位) 职业病危害风险属于 ( <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般)。总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室等符合要求, 工程防护设施、应急救援设施、职业卫生管理等部分符合要求。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 checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input 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 10 月 18 日		

