

# 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	上海中和投资有限公司	联系人	张宏蕾
项目名称	上海中和投资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： 上海市宝山区山连路 181 号 A 幢、G 幢			
项目概况及评价范围： 主要从事太阳能硅片和 N 型/P 型晶棒的生产，设计年生产太阳能硅片 7200 万片、N 型/P 型晶棒 46 吨，评价范围为 A 幢四楼餐厅、G 幢和新能源事业部废水处理站、高配房等辅助设施			
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 28 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：张宏蕾		
现场检测	现场检测时间：2024 年 9 月 5 日、2024 年 11 月 19 日~2024 年 11 月 21 日 检测人员：施宇祺、王达清、倪迪俊、曾秋霞等 企业陪同人员：张宏蕾		
职业病危害因素	锑及其化合物（按 Sb 计）、氟化氢（按 F 计）、氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、过氧化氢、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、氢氧化钾、氢氧化钠、其他粉尘、噪声、高温、工频电场等		
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 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 checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）。 用人单位总体布局、设备布局、建筑设计卫生、辅助用室、职业卫生管理等符合要求。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 12 月 16 日		

