

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	上海申和传感器有限公司	联系人	孟小祥
项目名称	上海申和传感器有限公司申和温度传感器自动化生产项目（调整）		
评价类型	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市宝山区城市工业园区山连路 188 号			
项目概况及评价范围： 总投资 10000 万元，设计年产素子 90000 万个、PTC 素体 1848 万个。主要评价范围为二期西侧生产厂房 1 层、2 层、3 层质检实验室			
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：/ 调查人员：/ 企业陪同人员：/		
现场检测	现场检测时间：/ 检测人员：/ 企业陪同人员：/		
职业病危害因素	甲醇、异丙醇、乙酸丁酯、甲苯、氨、硫化氢、氢氧化钠、N，N-二甲基甲酰胺、锰及其无机化合物、钴及其化合物、金属镍与难溶性镍化合物、铜尘、氧化锌、氧化铝粉尘、石灰石粉尘、二氧化钛粉尘、其他粉尘、噪声、高温等		
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	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）。 本项目在总体布局、生产工艺及设备布局、职业病危害防护设施、个人防护用品、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求。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	2025 年 4 月 28 日		