

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	利洁时（上海）科技有限公司	联系人	袁卫卫
项目名称	利洁时（上海）科技有限公司新建利洁时上海研发中心项目		
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： 上海市闵行区田林路 1015 号 43 号			
项目概况及评价范围： 主要从事水性避孕套、天然乳胶避孕套、衣物清洁产品、消毒类产品、皮肤清洁产品、化妆品类产品、食物口服产品、洗碗机产品的研发测试，不涉及生产，年研发合计 9100 批次/年，主要评价范围为 43 号 1 层部分、2 层、4 层及 5 层			
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	氢氧化钠、碳酸钠、氢氧化钾、氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、磷酸、甲醇、异丙醇、丙酮、甲乙酮（2-丁酮）、乙腈、二氯甲烷、三氯甲烷、四氢呋喃、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、异佛尔酮二异氰酸酯、甲酸、乙酸、过氧化氢、五氧化二磷、锰及其无机化合物、氧化锌、硫化氢、氨、碘、滑石粉尘、沸石粉尘、膨润土粉尘、沉淀 SiO ₂ （白炭黑）、大理石粉尘（碳酸钙）、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 type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般）。 总体布局、建筑卫生学、设备布局、辅助用室、职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援措施、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 type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" 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 3 月 3 日		