

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	圣奥化学科技有限公司	联系人	曹雯
项目名称	圣奥化学科技有限公司研发中心建设项目		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" 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:	上海市浦东新区康桥工业区康威路 299 号 F2 栋西部 1~4 层部分区域		
项目概况及评价范围:	上海市浦东新区康桥工业区康威路 299 号 F2 栋西部 1~4 层部分区域。主要从事苯基膦、防老剂 TMQ、紫外吸收剂 UV-1130、紫外吸收剂 UV-1164、3-甲氧基乙酸丁酯、二丙酮醇 (DAA)、阻燃剂、混二硝、间苯二酚、对苯二酚、橡胶防老剂 6PPD、橡胶促进剂 NS 等合成实验和分析检测、橡胶和塑料应用实验, 不涉及生产, 实验批次合计 6000 批次/年		
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 11 月 1 日 调查人员: 曾秋霞、胡基业 企业陪同人员: 曹雯		
现场检测	现场检测时间: 2024 年 11 月 13 日~2024 年 11 月 15 日 检测人员: 刘彬、施宇琪、汪焱、徐明、蔡志云、倪迪俊、王达清等 企业陪同人员: 曹雯		
职业病危害因素	其他粉尘、苯、甲苯、二甲苯、氯化氢及盐酸、硫酸及三氧化硫、氢氧化钠、苯胺、丙酮、甲乙酮 (2-丁酮)、甲醇、间苯二酚、N,N-二甲基甲酰胺、乙酸、苯酚、磷酸、1,2-二氯乙烷、乙酸丁酯、乙酸乙酯、氨、氢氧化钾、碳酸钠、吡啶、二氯甲烷、三氯甲烷、异丙醇、邻苯二甲酸酐、乙腈、四氢呋喃、沉淀 SiO ₂ (白炭黑)、氧化锌、臭氧、正庚烷、正己烷、环己烷、苯乙烯、三氯化磷、硝基苯、2-丁氧基乙醇、氢醌、二丙酮醇、环己酮、噪声、紫外辐射、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 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 type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般)。 总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室、防护设施符合要求, 职业卫生管理部分符合要求。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 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	2024 年 12 月 13 日		



烘箱



色谱

