

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 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、高一鸣
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	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		
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	2024 年 5 月 8 日		