

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实验室改扩建项目职业病危害控制效果评价报告		
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： 上海市浦东新区沈括路 581 号众通大厦 1F、2F			
项目概况及评价范围： 投资 997.46 万元，对一层部分实验室重新装修改造，租赁二层全部区域进行办公和实验，实验内容不变，橡胶防老剂 6PPD 合成实验 800 批次/年、橡胶促进剂 NS 合成实验 800 批次/年、合成材料样品分析实验 1600 批次/年、轮胎材料实验 1000 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：2023 年 11 月 14 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：2023 年 11 月 20 日~2023 年 11 月 22 日 检测人员：戴永光、张靖等 企业陪同人员：曹雯		
职业病危害因素	氢氧化钠、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、乙酸、二氯甲烷、甲醇、乙腈、臭氧、其他粉尘、噪声		
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、辅助用室、职业病防护设施、个人防护用品、应急救援设施、生产工艺及设备布局、建筑卫生学、职业卫生管理符合要求。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	2023 年 12 月 26 日		

