

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	上海怡博船务有限公司	联系人	陆勤荣
项目名称	上海怡博船务有限公司职业病危害现状评价		
评价类型	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置:	上海市嘉定区马陆镇育绿路 138 号		
项目概况及评价范围:	上海怡博船务有限公司是一家从事省际普通货船运输,省内船舶运输,水路货物运输等业务的公司,企业的经营范围为:密封用填料销售;化工产品销售;本次评价范围为全厂。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 2024. 4. 8 调查人员: 王磊、裔新宇 企业陪同人员: 陆勤荣		
现场检测	现场检测时间: 2024.6.11-2024.6.13、2024.7.22-2024.7.24 检测人员: 张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员: 陆勤荣		
职业病危害因素	氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、锰及其无机化合物(按 MnO_2 计)、一氧化碳、臭氧、电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘(金属烟尘)、白炭黑粉尘、二氧化硫、氧化铝粉尘、三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计)、金属镍与难溶性镍化合物、高温、噪声、工频电场、电焊弧光、激光辐射		
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 type="checkbox"/> 全部达标; <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标(超标因素: <u>噪声</u> 超标点数: <u>1</u>)。		
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)。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用房符合要求;职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。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 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	2024 年 8 月 28 日		