

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	上海弘盛特种阀门制造股份有限公司	联系人	朱洁
项目名称	上海弘盛特种阀门制造股份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:	上海市金山工业区金百路 368 号		
项目概况及评价范围:	<p>上海弘盛特种阀门制造股份有限公司是一家从事阀门生产,普通机械销售,建材销售等业务的公司,成立于 1998 年 01 月 20 日,注册资本为 5200.000000 万人民币,企业的经营范围为:阀门生产,普通机械、建材、五金交电、机电产品、工业自动化控制设备、管道配件、水暖器材的销售。本次评价范围为全厂。</p>		
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、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 2024.5.9 调查人员: 王磊、裔新宇 企业陪同人员: 朱洁		
现场检测	现场检测时间: 2024.5.21-5.23、2024.6.12、2024.8.1-9.2 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: 朱洁		
职业病危害因素	正丁醇、乙酸丁酯、二甲苯、丙烯酸、乙酸乙酯、溶剂汽油、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、臭氧、锰及其无机化合物(按 MnO_2 计)、镍及其无机化合物(按 Ni 计)、三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计)、钼及其化合物(按 Mo 计)、砂轮磨尘、电焊烟尘、其他粉尘、一氧化碳、噪声、高温、工频电场、电焊弧光		
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 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 10 月 31 日		

