

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	上海频安五金喷涂有限公司	联系人	吕小允
项目名称	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： 上海市青浦区香花桥街道天盈路 518 号			
项目概况及评价范围： 上海频安五金喷涂有限公司（历史名称上海苗安喷涂有限公司，以下简称“用人单位”）成立于2007年11月，租赁位于上海市青浦区天盈路518号的工业厂房（隶属上海张江高新技术产业园区青浦园区），租赁建筑面积2714m ² 。企业主要从事外来金属制品的涂装加工。主要生产工艺为品检、预脱脂磷化、脱脂磷化、水洗、烘干、喷粉、固化、包装等，目前年生产各类喷涂件140万件。 评价涉及范围：上海频安五金喷涂有限公司位于青浦区天盈路 518 号厂区内生产厂房、办公楼、辅助用房及公用工程。			
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	管文琴
审核人	陈荣	项目组成员	王磊、胡基业
现场调查	调查时间：2024. 12. 19 调查人员：管文琴、王磊 企业陪同人员：王宇		
现场检测	现场检测时间：2025. 3. 12~2025. 3. 14 检测人员：汪焱、刘彬、施宇祺、宋宇、史志倩、陈建平、王继文、沈嵩峰 企业陪同人员：王宇		
职业病危害因素	其他粉尘（金属粉尘）、其他粉尘（聚酯粉末粉尘）、砂轮磨尘、丙烯酸甲酯、磷酸、钡及其化合物（按 Ba 计）、二氧化氮、二氧化钛粉尘、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、碳酸钠、硫化氢、氨、高温、噪声及工频电场。		
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）。通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室设置方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求，而在岗位防护设施、应急救援设施及个人防护用品方面部分符合职业卫生防治的相关要求。 职业卫生管理方面，用人单位设有职业卫生管理机构，内设 1 名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。用人单位制定并部分落实了各项职业卫生管理制度。但用人单位职业卫生管理人员未经培训合格后持证上岗；未按要求设置职业卫生公告栏；尚未安排员工进行上岗前职业健康检查，用人单位的职业病危害告知和职业健康监护制度部分符合职业病防治工作要求。 本项目主要存在的问题：		

	<p>一、职业卫生防护设施方面</p> <p>1) 用人单位未在产生职业病危害的预脱脂磷化加药操作位、脱脂磷化加药操作位、自喷漆操作位未设置净化工程防护设施，打磨吹扫操作位未设置净化机降噪工程防护设施；</p> <p>2) 用人单位未在预脱脂磷化加药操作位、脱脂磷化加药操作位、自喷漆操作位设置冲淋洗眼应急救援设施；</p> <p>3) 自喷漆工未配备防尘毒面罩及滤毒盒；</p> <p>二、职业卫生管理方面</p> <p>1) 职业病危害防治责任制度未落实职业卫生管理人员经培训合格持证上岗；</p> <p>2) 职业病危害警示标识设置不全、未按要求设置职业卫生公告栏及未落实劳动者职业病危害告知制度；</p> <p>3) 职业病防治宣传教育培训制度未落实；</p> <p>4) 未落实职业病防护设施维护检修制度；</p> <p>5) 职业病防护用品管理制度制定及落实不全，自喷漆工未配备防尘毒面罩及滤毒盒；</p> <p>6) 2022 年及 2024 年工作场所职业病危害因素定期检测有未识别检测项目；</p> <p>7) 未落实改扩建项目职业病防护设施“三同时”管理制度；</p> <p>8) 未安排员工进行上岗前职业健康检查，未安排脱脂磷化加药岗位及自喷漆岗位人员磷酸、氮氧化物、甲苯二甲苯等职业健康检查；</p> <p>9) 用人单位未进行应急救援演练；</p> <p>10) 生产车间现场墙面、地面以及生产设备等表面有明显积尘，存在潜在的二次污染或二次扬尘危害。</p>
专家组评审意见	<p>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。</p>
报告完成时间	<p>2025 年 04 月 10 日</p>



公司 LOGO



生产车间 4 号生产线喷涂间侧吸排风设施