

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

用人单位	上海棚泽八光模具表面加工有限公司	联系人	朱思南
单位名称	上海棚泽八光模具表面加工有限公司		
评价类型	职业病危害现状评价		
公司地址：上海市宝山区园辉路 289 号			
企业概况： 该用人单位是一家日资企业，主要通过人工擦拭除油、贴胶带保护膜、胶片贴印、涂漆、硝酸酸洗腐蚀、喷砂以及检验包装等工序为汽车生产型企业提供注塑金属模具的外协表面处理服务，其设计金属模具表面处理量为 5000 套/年。企业首期项目于 2001 年建成投产，并于 2015-2016 年期间扩建了涂漆工艺和废水处理设施。			
评价项目组长	王 磊	技术负责人	陈 荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	陈 荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2023 年 9 月 25 日 调查人员：胡基业 陪同人员：朱思南		
职业病危害因素	氨、丙烯酸甲酯、氮氧化物、混合粉尘（PAM&PAC）、甲苯、硫化氢、铝尘、氢氧化钠、乙酸乙酯、正丁醇、硝酸纤维素和乙二醇丁醚等化学有害因素，以及噪声和工频电场等物理因素		
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：无，超标点数：0） 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：无，超标点数：0）		
评价结论及建议	<p>本次对该用人单位主要岗位的职业病危害因素进行了检测，共检测氨、丙烯酸甲酯、氮氧化物、混合粉尘（PAM&PAC）、甲苯、硫化氢、其他粉尘（金刚砂）、氢氧化钠、乙酸乙酯和丁醇等 10 项化学有害因素，共 9 个岗位，上述各岗位化学有害因素的浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）中规定的限值要求；共检测噪声和工频电场等 2 项物理因素，其中检测噪声 10 个岗位，工频电场 1 个岗位，上述物理因素的强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）中规定的限值要求。</p> <p>综上，该用人单位职业病防治工作中存在较多需整改的内容，企业应落实本报告中提出的相关建议，使自身工作场所满足职业病防治方面的法律、法规、标准中的要求，以切实保障劳动者职业安全与健康。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为“严重”，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 28 日		

