

用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位(用人单位)	上海新马汽车配件有限公司	联系人	盛滢
项目名称	上海新马汽车配件有限公司建设项目职业病危害控制效果评价报告	检测类型	职业病危害控制效果评价
地址	海市嘉定区外冈镇汇旺路 1999 号		
项目组人员	陈城、毕法萍、董志伟、姚友平、谢梦霞、浦龚炯、刘鹏达		
现场调查人员	毕法萍、谢梦霞	现场调查时间	2024. 5. 25
现场采样/检测人员	陈康、刘鹏达、陈涔、尤佳恺	现场采样/检测时间	2024. 6. 3-6. 5、7. 29
建设单位(用人单位) 陪同人	盛滢		
评价结论	<p>建设项目在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有：塑料热解气（聚酰胺、聚乙烯、聚丙烯）、切削液油雾、其他粉尘（聚酰胺粉尘）、聚乙烯粉尘、聚丙烯粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘、臭氧、氮氧化物、一氧化碳、锰及其无机化合物（按 MnO₂ 计）、噪声、高温、工频电场、电焊弧光等。本次评价检测结果表明，在正常生产条件下，建设项目各作业岗位检测点的化学有害因素浓度均符合《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）的限值要求，所检岗位（检测点）接触物理因素均符合《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）的要求。</p> <p>建设项目总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、辅助用室设置、个人防护用品等均符合《中华人民共和国职业病防治法》《工业企业设计卫生标准》等规定的要求。</p> <p>建设项目仍存在的主要问题为：①建设单位各注塑操作位、破碎操作位、磨床操作位、铣床操作位、焊接操作位未设置局部排风设施。②建设单位未在注塑车间设置当心中毒、戴防毒面具的职业病危害警示标识，未在模具维修车间设置当心中毒、戴防毒面具、锰及其无机化合物告知卡、氮氧化物告知卡、一氧化碳告知卡的职业病危害警示标识。③建设单位未提供注塑岗位作业人员职业健康检查情况，建设单位职业健康检查的体检率和体检项目不符合要求。</p>		

	<p>建设单位在今后的生产活动中，如能认真落实国家职业病防治相关法律法规，并根据本次评价的建议进行整改和改进，持续完善职业卫生管理体系，加强现场监督管理力度，则该项目在现有工艺和设计产能的情况下，基本能达到建设项目职业病防护设施竣工验收的条件。</p>
现场的图像影像	

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。