

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	河南新未来凯迪汽车销售有限公司	联系人	郑向锋
地理位置	河南省郑州市中原区郑州市中原西路河南大中原国际汽车城 C 区 20 号楼		
项目名称	河南新未来凯迪汽车销售有限公司 2024 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>受河南新未来凯迪汽车销售有限公司委托,于 2024 年 03 月对用人单位进行职业病危害因素检测。通过对各工作场所存在的职业病危害因素进行检验检测,判定其浓度(强度)是否符合国家职业接触限值要求。</p> <p>河南新未来凯迪汽车销售有限公司(以下简称“用人单位”)于 2018 年 5 月 21 日注册成立,位于河南省郑州市中原区郑州市中原西路河南大中原国际汽车城 C 区 20 号楼。主要经营范围包括:汽车销售、汽车信息咨询、机动车维修等。</p>		
项目负责人	王鹤		
现场调查人	王鹤、王伟超		
现场调查时间	2024.03.02	用人单位陪同人	郑向锋
现场采样、检测人员	王鹤、曹起旺		
采样、检测时间	2024.03.08	用人单位陪同人	郑向锋
报告完成日期	2024.03.27	报告编号	DX/JP-ZP240301
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>存在的职业病危害因素:</p> <p>用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘(其他粉尘)、物理因素(噪声)、毒物(二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丁醇、环己酮、苯乙烯、二丙二醇甲醚、2-丁氧基乙醇)。通过对用人单位工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析:</p> <p>总粉尘 用人单位喷漆工接触的总粉尘浓度不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位喷漆工接触的乙酸乙酯、乙酸丁酯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、2-丁氧基乙醇、环己酮、二丙二醇甲醚浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论:</p> <p>总粉尘 用人单位喷漆工接触的总粉尘浓度不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位喷漆工接触的乙酸乙酯、乙酸丁酯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、2-丁氧基乙醇、环己酮、二丙二醇甲醚浓度均不超过职业接触限值。</p>		

	<p>噪声 用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>(1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置职业卫生管理人员，建立职业卫生管理制度，并按照要求进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。</p> <p>(2) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，将工作场所可能产生的职业病危害如实告知劳动者，在醒目位置设置职业病防治公告栏，并在可能产生严重职业病危害的作业岗位设置告知卡，产生职业病危害的设备、材料、贮存场所等设置警示标识。</p> <p>(3) 按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>(4) 监督作业人员正确使用劳动防护用品，尤其是在进行调漆、喷漆作业时应正确佩戴防毒面具，防毒面具所用滤毒盒应及时更换。</p> <p>(5) 充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，提高作业人员的自我保护意识。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>——</p>
<p>现场影像资料</p>	 <p>The top photograph shows the interior of a car repair shop. A dark-colored car is on a lift with its hood open. Two men are standing by the car; one is wearing a brown jacket and the other is in a light blue uniform. The shop has various tools and equipment visible. The bottom photograph shows the exterior of a building with large glass windows. A sign above the entrance reads '河南新未来' (Henan Xinweilai). Two men are standing in front of the entrance. The building appears to be a modern commercial or industrial structure.</p>