

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	焦作市东宝行汽车销售服务有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	焦作市高新区迎宾大道马村段西侧	建设单位（用人 单位）联系人	苗露		
项目名称	焦作市东宝行汽车销售服务有限公司职业病危害因素检测报告				
项目简介	焦作市东宝行汽车销售服务有限公司成立于 2013 年 09 月 16 日，注册地位于焦作市高新区迎宾大道马村段西侧（焦作康利达食品股份有限公司冷链物流园内），法定代表人为赵亚杰。经营范围包括销售：华晨宝马、进口 BMW（宝马）品牌汽车、汽车装饰品；批发零售汽车零配件；汽车维修；汽车美容				
项目组人员	吴洋楠、闫育培				
现场调查人员	吴洋楠、闫育培	调查时间	2023.10.14	建设单位（用人单位） 陪同人员	苗露
现场采样、检测人员	吴洋楠、闫育培	现场采样、检测 时间	2023.10.15	建设单位（用人单位） 陪同人员	苗露
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位） 存在的职业病危害因素	<p>(1) 存在的职业病危害因素</p> <p>根据用人单位工作场所产生或存在的职业病危害因素情况及接触人数、接触限值、接触时间及频度等，确定用人单位重点评价的职业病危害因素有：粉尘、噪声、二甲苯</p>				

及检测结果	<p>(2) 根据用人单位原辅料情况和现场调查判定打磨处粉尘性质为其他粉尘。</p> <p>经检测用人单位总粉尘浓度可知打磨处总粉尘浓度未超标。</p> <p>对用人单位钣金工接触粉尘进行检测，钣金工接触粉尘浓度未超过粉尘接触限值。</p> <p>对用人单位调漆房和喷漆房的二甲苯浓度进行检测，检测结果显示调漆房和喷漆房的二甲苯浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>本次测量该用人单位接触噪声作业的工种共 3 个，结果显示 2 个工种接触噪声 8h 等效声级均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>工作场所噪声强度测量结果显示用人单位 7 个工作地点噪声强度均未超过 85dB (A)。</p>
评价结论与建议	<p>针对本次现场调查和工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>(1) 定期组织职业卫生相关培训，培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人員和接触职业病危害的劳动者；培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。培训应做好记录工作，档案资料应有专人负责保管。</p> <p>(2) 加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对职业健康检查中发现的职业禁忌症患者应及时调离原工作岗位；完善劳动者职业健康档案。</p> <p>(3) 按时对现场喷漆房、调漆房通风设施进行检修，确保作业过程中风机正常启动，做好相关记录，相关记录责任到人。</p> <p>(4) 管理人员监督员工在喷漆作业时佩戴防毒面具，并做好劳动防护用品发放记录。</p> <p>(5) 对工作场所的积尘进行及时的清扫，减少粉尘在作业场所的蓄积。</p> <p>(6) 用人单位应监督工人在切割作业、打磨作业时佩戴好防噪耳塞。</p> <p>(7) 按照《关于启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》（国家卫生健康委职业健康司，自 2019 年 8 月 22 日起施行）规定，及时、如实向监督管理部门申报危害项目，并接受监督管理部门的监督管理。</p>
技术审查专家组 评审意见	不涉及