

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年10月26日

用人单位 (建设项目)名称	安阳比亚迪实业有限公司	联系人	李昭昕
地理位置	安阳县瓦店乡黄河东路1号		
项目名称	安阳比亚迪实业有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	安阳比亚迪实业有限公司（以下简称“用人单位”），位于安阳县瓦店乡黄河东路1号，成立于2017-05-27，注册资本伍仟万，单位类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），法定代表人：罗忠良。统一社会信用代码：91410522MA440YNR8N。是一家以从事铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业为主的企业。		
项目负责人	高飞达		
现场调查人	高飞达、刘素宾		
现场调查时间	2023.8.13	用人单位陪同人	李昭昕
现场采样、检测人员	高飞达、刘素宾、赵红敏、李保卫		
采样、检测 时间	2023.8.28	用人单位陪同人	李昭昕
报告完成日期	2023.10.25	报告编号	DX/JP-ZP230822
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	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噪声、紫外辐射、高温、工频电场、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、电焊烟尘、锰及无机化合物、硫酸、氢氧化钠、硫化氢、电焊烟尘、木粉尘、其他粉尘。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： 总粉尘浓度 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值，工种地点的粉尘浓度均不超过职业接触限值。 一氧化碳 用人单位作业工人接触的一氧化碳浓度均不超过职业接触限值，工作地点的一氧化碳短时间浓度均不超过职业接触限值。 氮氧化物 用人单位机修工接触的氮氧化物浓度不超过职业接触限值，工作地点的氮氧化物短时间浓度不超过职业接触限值。		

	<p>臭氧 工作地点的臭氧短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>锰及其无机化合物 用人单位机修工接触的锰及其无机化合物浓度不超过职业接触限值，工作地点的锰及其无机化合物短时间浓度均超过职业接触限值。</p> <p>硫酸 用人单位污水理工接触的硫酸浓度不超过职业接触限值，工作地点的硫酸短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>氢氧化钠 污水处理站的氢氧化钠短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位作业工人接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 用人单位作业工人接触工频电场 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p> <p>高温 本次所测量工种接触的高温 WBGT 指数不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>(1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>(2) 在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程，职业病危害事故应急救援措施和本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p style="text-align: center;">—</p>

现场影像资料

