

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	安阳比亚迪电子有限公司	联系人	李昭昕
地理位置	安阳县瓦店乡黄河东路2号		
项目名称	安阳比亚迪电子有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	安阳比亚迪电子有限公司（以下简称“用人单位”），位于安阳县瓦店乡黄河东路2号，成立于2018年7月，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：于苍盛。统一社会信用代码：91410522MA45FU0A4Y。主要从事消费类电子产品、物联网设备、医用电子仪器设备、汽车电子控制装置及部件、工业自动控制系统装置的研发、设计、生产和销售；智能控制系统集成服务；物联网应用服务。		
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	2023.8.27	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-ZP230821
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粉尘（氧化铝粉尘）、噪声、一氧化碳、工频电场。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 用人单位作业工人接触的氮氧化物浓度均不超过职业		

	<p>接触限值，工作地点的氮氧化物短时间浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>臭氧 用人单位工作地点的臭氧短时间浓度均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不超过职业接触限值。</p> <p>二氧化锡 用人单位锡焊工接触的二氧化锡浓度均不超过职业接触限值，工作地点的二氧化锡短时间浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>甲苯 用人单位喷漆工接触的甲苯浓度不超过职业接触限值，工作地点的甲苯短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>丁酮 用人单位喷漆工接触的丁酮浓度不超过职业接触限值，工作地点的丁酮短时间浓度不超过职业接触限值。</p> <p>异丙醇 用人单位点胶工、仓管员接触的异丙醇浓度均不超过职业接触限值，工作地点的异丙醇短时间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>电离辐射 对 X-RAY 检测机和 X 荧光光谱仪 2 个分析仪外表面及机房的辐射屏蔽防护进行了检测，其各检测点检测结果均符合《X 射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准》（GBZ 115-2002）等相关标准要求。</p>
评价结论与建议	<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) 操作分析仪时，应特别注意防止手、头部等局部受照，采取佩戴防护眼镜等防护措施。</p>
技术审查专家组 评审意见	—

现场影像资料

