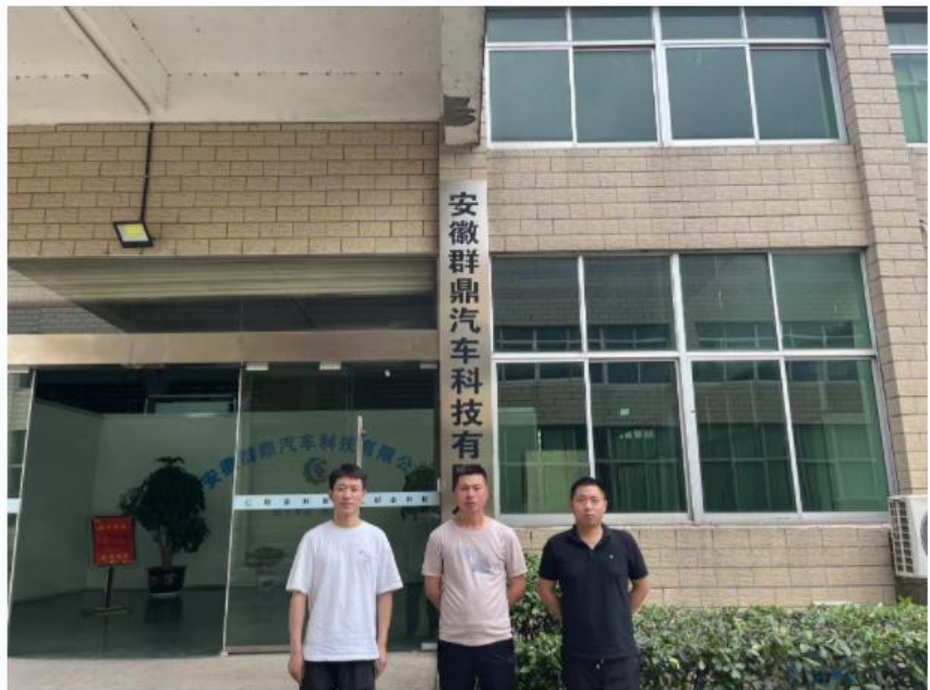


建设单位/ 用人单位名称	安徽群鼎汽车科技有限公司		
建设单位/ 用人单位地址	安徽省马鞍山市和县经济开发区标准化厂房西区 4-1 号厂房		
评价报告名称	安徽群鼎汽车科技有限公司职业病危害现状评价报告		
项目简介	安徽群鼎汽车科技有限公司成立于 2018 年 12 月,注册地址位于安徽省马鞍山市和县经济开发区标准化厂房西区 4-1 号厂房,注册资金 1000 万人民币,主要经营范围:汽车零部件研发;汽车零部件及配件制造;工业机器人制造;工业机器人销售;塑料制品制造;塑料制品销售;金属制品销售;金属链条及其他金属制品制造;橡胶制品制造;橡胶制品销售;塑胶表面处理;软件开发(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。		
现场调查人	陈超, 李康	现场调查时间	2023. 05. 28
采样人员	陈超, 李康	现场采样时间	2023. 5. 31-6. 2
检测人员	朱琳、江孟琦	检测时间	2023. 5. 31-6. 11
建设单位/用人 单位陪同人	何建才		
影像资料 (采样)			



<p>评价结论与建议</p>	<p>依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）规定的要求，建设项目行业类别归类于第三大项制造业中“（三十六）汽车制造业-汽车零部件及配件制造”，属于职业病危害程度严重建设项目。</p> <p>13.1.1 工程技术措施</p> <p>调漆作业应先开启通风排毒设施正常运行；未用完的油漆料及时封闭桶盖；增设有毒有害气体检测报警装置连锁事故排风装置。</p> <p>加强喷涂线通风系统检维修，定期检测其运行性能、参数，确保有效运行。应严格设备管理，加强对生产设备和防护设施进行经常性的维护保养、定期清灰及活性炭更换，并做好相关维护保养记录存档；确保作业场所防护设施正常运行，保证净化效率，并做好相关维护保养记录存档。</p> <p>13.1.2 组织管理</p> <p>（1）按照《职业病危害项目申报办法》的规定，及时、如实开展申报职业病危害项目工作，并取得回执文件存档备查。</p> <p>（2）本次评价现场检测时间不处于当地高温季节，故未对存在高温危害因素的作业场所 WBGT 指数进行检测。用人单位应于高温季节（每年 7-9 月）委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构对其作业场所 WBGT 指数进行检测。</p> <p>（3）按规范要求进行职业病危害因素日常监测（用人单位自测或委托监测），设置专人负责职业病危害因素日常监测管理。</p> <p>（4）用人单位应加强职业卫生管理，进一步完善职业卫生管理制度，并加强各项制度的落实，按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的要求对职业卫生档案进行整理归档，及时完善、更新职业卫生档案。</p> <p>13.1.3 职业健康监护</p> <p>及时组织接触职业病危害漏检人员或漏检项目进行职业健康检查工作，高温危害因素职业健康检查应在每年高温季节到来之前进行，确保职业健康体检率达 100%。</p> <p>（2）用人单位应按照法律法规的要求，每年应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构进行一次职业病危害因素检测，每年委托依法取得《医疗机构执业许可证》并备案开展职业健康检查工作的医疗卫生机构对从事职业病危害作业的员工进行上岗前、在岗期间和离岗时职业健康检查。</p> <p>（3）加强职业健康监护工作，对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，应严格按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》、《职业健康监护技术</p>
----------------	--

	<p>规范》（GBZ188-2014）等有关规定组织上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，体检率应达到 100%；体检项目应齐全；并将检查结果书面如实告知劳动者。根据每年的检查结果不断完善职业健康监护档案；对体检异常人员严格按照体检机构给出的建议进行相关处置。</p> <p>（4）组织进行职业健康检查时，应根据各工种接触的危害因素种类进行相应项目的检查，对接触不止一种职业病危害因素的工人，体检项目应包括其接触的各种职业病危害因素，体检项目应齐全。</p> <p>13.1.4 应急救援措施</p> <p>（1）在调漆、喷漆作业场所增设有毒有害气体报警装置和应急洗眼、喷淋装置。</p> <p>（2）针对企业存在的高温中暑、急性化学中毒或窒息、溶剂入眼、密闭空间作业等职业病危害事故，制定专项应急预案，加强相关应急队伍的培训，并根据所编制的应急预案定期进行演练，明确应急救援措施。</p> <p>（3）用人单位应定期组织作业人员进行应急救援培训工作，《职业病危害事故应急救援预案》明确在救援过程中，员工疏散的路线、救援人员应佩戴的个人防护用品和应携带的急救物品、应急抢救措施。应明确每年至少组织一次应急救援演习，高温中暑的应急演练应在高温季节到来之前进行，对演练过程和结果进行评估。</p>
<p>技术审查专家组 评审时间</p>	<p>2023.11.19</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>专家组同意《现评报告》通过技术评审，评价机构按照专家建议和专家组提出的其它意见修改完善后，经专家组长确认后，由用人单位存档备查。</p>