

职业卫生技术报告网上公示单

用人单位	金乡县赛驰电动车有限公司		联系人	李乐祥		
名称	年产 50400 套电动车配件项目 (电车制造)		用人单位地址	金乡县鸡黍镇金马产业园		
类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计专篇 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/> 检测评价 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> _____					
项目简介	项目名称：年产 50400 套电动车配件项目(电车制造)。 项目性质：新建。建设内容：主要包括生产车间、仓库、办公楼、危废库等建筑物，购置磨砂机、空压机、喷漆设备、烘干设备等相关生产设备 30 余台(套)。 生产规模：形成年产 50400 套电动车配件项目(电车制造)的生产能力。 投资规模：13712.65 万元，其中职业卫生投资 200 万元，约占总投资比例的 1.46%。 行业分类：C365 电车制造。 建设单位：金乡县赛驰电动车有限公司。建设地址：金乡县鸡黍镇金马产业园。					
报告编号	JNHAKP2023-006		报告时间	2023.05		
项目组人员名单	类别	姓名	技术职务	资质证书号		
	编写人	赵青	工程师	鲁 J20210222		
		孔庆南	工程师	鲁 J20210228		
		于宪成	助理工程师	鲁 J20210231		
		王翠翠	工程师	鲁 P20210467		
		梁长平	高级同等能力	鲁 P20210223		
	审核人	刘庆和	高级同等能力	鲁 P20210218		
签发人	孔庆虎	工程师	鲁 P20210215			
现场调查	调查人	赵青 刘庆和 ---	显著标志物前照片		工作照片	
用人单位陪同人	李乐祥					
日期	2023.03.22					
现场检测采样	检测采样人	赵青 米昌威 ---				
用人单位陪同人	李乐祥					
日期	2023-04-23 2023-04-24 2023-04-25					

职业病危害因素及检测结果	建设单位生产过程中职业病危害因素	矽尘、二甲苯、乙酸丁酯、苯乙烯、工频电场（50Hz）、高温、噪声共7项。
	检测结果	本次检测结果显示，涂装车间腻子打磨工位1、2、3和腻子打磨工1、3、4的矽尘超过《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）规定的接触限值要求；涂装车间腻子打磨工的噪声超过《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）的限值要求，其他检测结果符合相关接触限值要求。
评价结论	职业病危害风险分类	“职业病危害风险严重”的建设项目。
	综合结论	建设项目在生产过程中采取了防尘、防毒、防噪声等职业病危害防护措施，但腻子打磨区的噪声、粉尘超过相关职业接触限值的要求。本评价报告认为该项目职业卫生管理、职业健康监护方面、职业病防护设施等还需要进一步完善。建设单位应根据本报告提出的建议进行整改，并提出相应的整改方案及完成期限，以达到保护职工健康的要求。建设单位按照本报告书的建议整改完善后将能满足《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备了职业病危害防护设施竣工验收条件，可以自行组织竣工验收。
技术审查专家组评审意见(需要评审的项目)		<ol style="list-style-type: none"> 1.明确建设项目的的评价范围，补充完善项目的建设内容的描述。完善评价依据，评价依据与该项目要有符合性和时效性。 2.补充完善项目劳动定员和工作制度的介绍，并完善该项目劳动防护用品的配备情况（型号、防护等级）等，进行综合分析和评价。 3.核实项目通风、照明情况，按照现场实际对职业病防护设施进行综合性分析和评价等。