受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

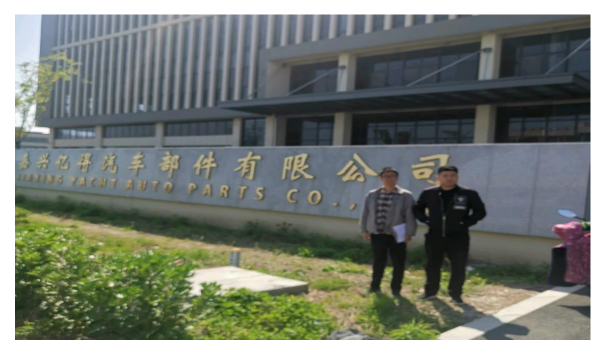
职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	嘉兴亿得汽车部件有限公司工作	项目编号	ZJXH(ZW)-2	
	场所职业病危害因素检测报告		304042	
用人单位名称	嘉兴亿得汽车部件有限公司	评价类别	定期检测	
田人共谷孙护	浙江省嘉兴市南湖区凤桥镇新飞	联系人	姚古悦	
用人单位地址	路 495 号	以外外	96 白 况	
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司			
项目编制人	皇甫俊清	项目审核人	董琦敏	
项目负责人	沈宇峰	项目签发人	陈春红	
现场调查人员	杨晓晨,沈宇峰,皇甫俊清			
调查时间	2023-04-08 至 2023-04-08	用人单位陪同人	姚古悦	
检查范围	生产车间 1F、生产车间 3F、生产车间 4F			
存在的职业病危害因素	一氧化碳,其他粉尘(总尘),噪声,氢氧化钠,氮氧化物(一氧化氮			
	和二氧化氮),激光辐射,电焊烟尘(总尘),紫外辐射,臭氧,锰及其			
	无机化合物(按 MnO2 计)			
采样、检测人员	沈宇峰,蔡军刚			
采样、检测时间	2023-04-10	用人单位陪同人	姚古悦	

职业病危害因 素检测结果结 论	《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准			
	GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或有			
	其他危害的声音,且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级≥80 dB			
	(A) 的作业。据检测结果显示,生产车间 3F 缝焊岗位、上挂岗			
	位、生产车间 4F 下挂岗位、喷漆岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级			
	小于 80 dB(A),因此本次不将以上岗位的噪声识别为职业病危			
	害因素。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 5 个点、个体 0 个,			
	检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物			
	理因素定点 5 个点、个体 0 个, 其中有 2 个点不符合 GBZ 2. 2-2007			
	的标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。			
报告时间	2023年05月08日			
评审专家	无	评审时间	无	

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。



企业门口留影



生产车间 4F 下挂岗位



生产车间 4F 喷漆岗位



生产车间 1F 倒角岗位



生产车间 1F 激光切割岗位



生产车间 1F 清洗岗位



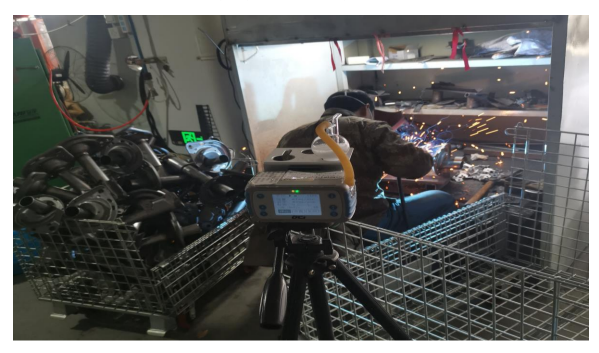
生产车间 3F 打磨岗位



生产车间 3F 缝焊岗位



生产车间 3F 上挂岗位



生产车间 3F 氩弧焊岗位