

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	宁波高发汽车控制系统股份有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202518 9
用人单位名称	宁波高发汽车控制系统股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市下应北路 717 号	联系人	邹传祥
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	孙淑辉	项目审核人	郭幸幸
项目负责人	孙淑辉	项目签发人	滑晨
现场调查人员	孙淑辉, 忻泽平		
调查时间	2025-05-26	用人单位陪同人	王承杰

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

检查范围	<p>2#厂房 1F 模具车间、2#厂房 1F 模具车间/2#厂房 1F 注塑车间 1/3#厂房 1F 注塑车间 2/5#厂房 1F 注塑车间 3/维修车间一/维修车间二/维修车间三/制造车间一/制造车间二/制造车间三/制造车间四、2#厂房 1F 注塑车间 1、2#厂房 2F DIP 车间、2#厂房 2F SMT 车间、2#厂房 2F 装配车间、2#厂房 3F 总装备部装配车间、2#厂房 3F 手动换挡器总成流水线、2#厂房 3F 换挡操纵机构生产车间、2#厂房 3F 试制车间、2#厂房 4F 电子车间、2#厂房 5F 无尘车间、2#厂房 5F 电子加速踏板生产车间 1、2#厂房 5F 电子加速踏板生产车间 2、2#厂房 5F 电子加速踏板自动车间、3#厂房 1F 注塑车间 2、3#厂房 2F 电子换挡机构总装车间、3#厂房 3F 手动换挡器装配车间、3#厂房 3F 零部件车间、3#厂房 4F 制动踏板总成车间、3#厂房 4F 大客车加速踏板生产车间、3#厂房 4F 线束/电磁阀装配车间、3#厂房 5F 换挡手柄车间、3#厂房 5F 电子加速踏板生产车间 1、3#厂房 5F 电子加速踏板生产车间 2、4#厂房 2F 装配车间、4#厂房 3F 打磨车间、4#厂房 3F 挤塑车间、4#厂房 4F 商用车装配车间、5#厂房 1F 注塑车间 3、制造车间一、制造车间三、制造车间二、制造车间四、拌料间/集中供料一区/集中供料二区、粉碎间、维修车间一、维修车间三、维修车间二、配电房 1/配电房 2/空压机 1 区/空压机 2 区/空压机 3 区/空压机 4 区/空压机 5 区/空压机 6 区</p>
------	---

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

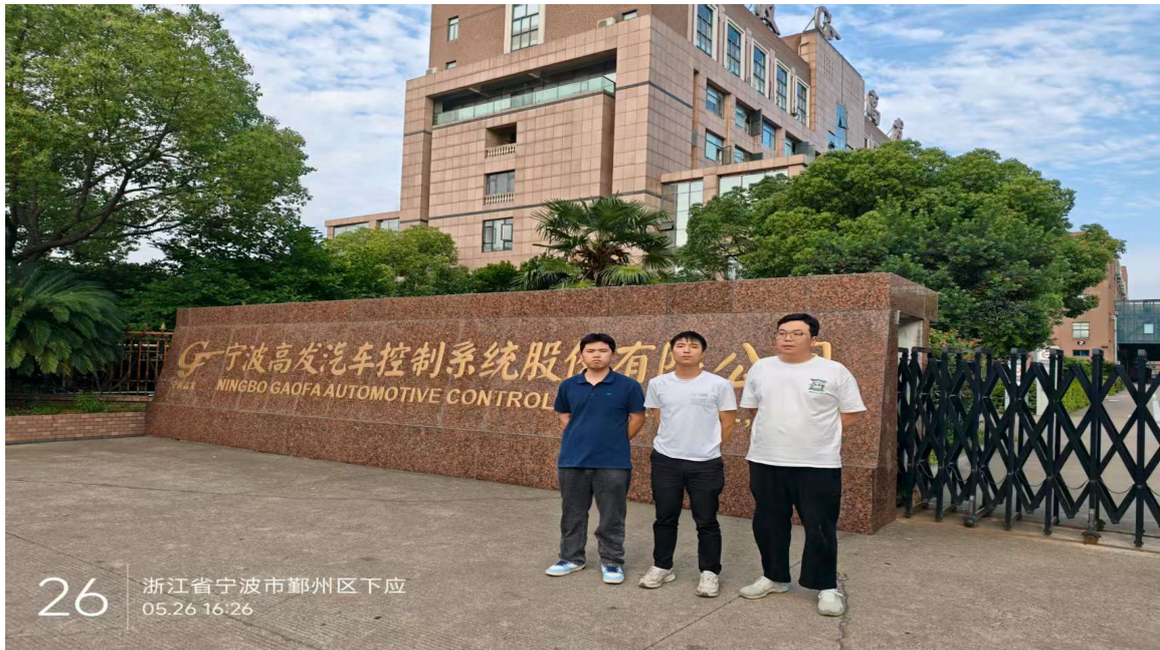
存在的职业病危害因素	二氧化锡(按 Sn 计), 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 氧化铝粉尘(总尘), 氧化锌, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 聚乙烯粉尘(总尘), 臭氧, 铜烟(按 Cu 计), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温		
采样、检测人员	忻泽平, 钱旭, 梁伟杰, 孙淑辉, 任明涛, 周宁		
采样、检测时间	2025-05-26	用人单位陪同人	王承杰
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 44 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 347 个点、个体 27 个, 其中有 18 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。 制造车间三压扁区、剥皮区, 粉碎间粉碎区噪声源检测结果偏高。		
报告时间	2025 年 08 月 29 日		
评审专家	无	评审时间	无

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

