

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023(A/0)

生效日期 2023-04-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	吉利汽车研究院（宁波）有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	JC241554
用人单位名称	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省宁波市杭州湾新区滨海四路 918 号	联系人	黄新
评价单位	浙江中一检测研究院股份有限公司		
项目编制人	孟雷风	项目审核人	吕烽
项目负责人	常腾起	项目签发人	李泽廷
现场调查人员	林彦铭, 施超宇		
调查时间	2024-11-12	用人单位陪同人	张晓哲

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0)

生效日期 2023-04-01

检查范围	中央研究院试制中心焊装三期、工程开发中心 NVH 开发部 NVH 试验室、工程开发中心可持续开发部理化试验室、工程开发中心数字仿真技术开发部环模试验室、工程开发中心数字仿真技术开发部能源中心（能源一期）、工程开发中心架构耐久开发模块结构试验室、概念制造部、电子电器中心测试集成部电子电器 EMC 试验室、腐蚀拆解车间、试制中心 Workshop workshop 电池线、试制中心总装试制部一期总装车间、试制中心概念制造部一期机加车间、试制中心概念制造部二期 SVT 车间、试制中心涂装试制部一期涂装车间、试制中心涂装试制部二期涂装车间、试制中心精益验证支持部动力站房（能源二期）、试制中心车身试制部一期焊装车间、试制中心车身试制部一期钣金车间、试制中心车身试制部二期焊接车间		
存在的职业病危害因素	2-丁氧基乙醇, 一氧化碳, 乙二醇, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 其他粉尘(总尘), 可溶性镍化合物, 噪声, 异丙醇, 戊烷(全部异构体), 正丁醇, 正己烷, 正庚烷, 氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计), 氢氧化钠, 氢氧化钾, 氮氧化物(以二氧化氮计), 甲苯, 甲酸, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 硫酸及三氧化硫, 碳化硅粉尘(呼尘), 磷酸, 紫外辐射, 臭氧, 苯, 锰及其无机化合物(按 MnO2 计), 间苯二酚		
采样、检测人员	柳向东, 孙阳洋, 乐永吉, 刘瀚裕, 常腾起, 郑尚涛, 孙健超, 吴越, 汪鹏利, 贺吉		
采样、检测时间	2024-11-20 至 2024-11-21	用人单位陪同人	张晓哲

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023(A/0)

生效日期 2023-04-01

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 67 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 96 个点、个体 23 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	2025 年 01 月 23 日		
评审专家	无	评审时间	无

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0)

生效日期 2023-04-01

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。

