

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	PJ230302
用人单位名称	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	评价类别	评价检测
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	徐建峰
评价单位	浙江中一检测研究院股份有限公司		
项目编制人	纪燕平	项目审核人	吕烽
项目负责人	纪燕平	项目签发人	李泽廷
现场调查人员	纪燕平, 李翠云		
调查时间	2023-11-21	用人单位陪同人	张晨

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	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整车环保与理化试验室、工程开发中心数字仿真技术开发部智能验证技术模块新能源与电子电器试验室、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、电子电器中心测试集成部电子电器 EMC 试验室、试制中心 Workshop workshop 电池线、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 3D 打印车间、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装车间
存在的职业病危害因素	2-丁氧基乙醇, 一氧化碳, 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, 微小气候, 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), 照度, 甲苯, 甲醇, 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 MnO ₂ 计), 间苯二酚
采样、检测人员	王耀韬, 林彦铭, 柳向东, 常腾起, 宁子茹, 刘瀚裕, 纪燕平, 刘丽, 郑尚涛, 李丹霞, 赵若阳, 李翠云, 毛佳丹, 章露宁

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

采样、检测时间	2023-11-29 至 2023-12-01	用人单位陪同人	张晨
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 47 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 95 个点、个体 26 个，其中有 8 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	2024 年 09 月 14 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。

