

宁波远大检测技术有限公司

受控编号 YDJC/JY-ZYC002

生效日期 2023-03-01

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 | Z2402019 |
| 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 | 宁波市鄞州下应北路 717 号 | 联系人 | 柴部长 |
| 评价单位 | 宁波远大检测技术有限公司 | | |
| 项目编制人 | 冯廉 | 项目审核人 | 洪远成 |
| 项目负责人 | 冯廉 | 项目签发人 | 姚科伟 |
| 现场调查人员 | 冯廉, 陈飞娜 | | |
| 调查时间 | 2024-02-27 | 用人单位陪同人 | 邹传祥 |
| 检查范围 | 2 号楼、3 号楼、4 号楼、5 号楼、制造车间、拌料间、粉碎间、维修车间 | | |
| 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, 异丙醇, 氧化锌, 氯化氢及盐酸, 聚乙烯粉尘(总尘) | | |
| 采样、检测人员 | 冯廉, 钟芳芳 | | |
| 采样、检测时间 | 2024-02-28 | 用人单位陪同人 | 邹传祥 |

宁波远大检测技术有限公司

受控编号 YDJC/JY-ZYC002

生效日期 2023-03-01

| | | | |
|---------------|--|------|---|
| 职业病危害因素检测结果结论 | 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 17 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 62 个点、个体 0 个，其中有 6 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 03 月 15 日 | | |
| 评审专家 | 无 | 评审时间 | 无 |

宁波远大检测技术有限公司

受控编号 YDJC/JY-ZYC002

生效日期 2023-03-01

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。

