

浙江新鸿检测技术有限公司

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 | 德西福格汽车配件（平湖）有限公司-四期、五期厂区工作场所职业病危害因素检测报告 | 项目编号 | ZJXH(ZW)-2 407125 |
| 用人单位名称 | 德西福格汽车配件（平湖）有限公司-四期、五期厂区 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 浙江省平湖经济开发区五洲路 868 号 | 联系人 | 肖兰 |
| 评价单位 | 浙江新鸿检测技术有限公司 | | |
| 项目编制人 | 乐祥 | 项目审核人 | 董琦敏 |
| 项目负责人 | 乐祥 | 项目签发人 | 陈春红 |
| 现场调查人员 | 乐祥, 邓天龙 | | |
| 调查时间 | 2024-07-19 | 用人单位陪同人 | 肖兰 |
| 检查范围 | 五期车间、四期车间 | | |
| 存在的职业病危害因素 | 其他粉尘（铁粉尘）（总尘），噪声，手传振动，氢氧化钠，氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮），砂轮磨尘（总尘），铝合金粉尘（总尘），高温 | | |
| 采样、检测人员 | 乐祥, 邓天龙, 计腾飞 | | |
| 采样、检测时间 | 2024-07-22 至 2024-08-01 | 用人单位陪同人 | 肖兰 |

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

| | | | |
|---------------|---|------|---|
| 职业病危害因素检测结果结论 | <p>《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，五期车间模具清洗岗位和手工蚀洗池岗位的 8h/d 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。本次共检测化学有害因素定点 8 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 20 个点、个体 0 个，其中有 16 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。</p> | | |
| 报告时间 | 2024 年 09 月 12 日 | | |
| 评审专家 | 无 | 评审时间 | 无 |

浙江新鸿检测技术有限公司

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