

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	尼得科动力系统（浙江）有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2409 009
用人单位名称	尼得科动力系统（浙江）有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省平湖市经济开发区平成路 1618 号	联系人	顾秋芳
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	方劭清	项目审核人	董琦敏
项目负责人	方劭清	项目签发人	陈春红
现场调查人员	方劭清, 寿昊旻		
调查时间	2024-09-02	用人单位陪同人	顾秋芳
检查范围	一工厂一楼车间、一工厂车间：2 楼组立、三工厂车间：3 层机加工车间、三工厂车间：4 层机加工车间、三工厂马达车间、三车间 车间：1 楼、二工厂生产车间		
存在的职业病危害因素	一氧化碳, 噪声, 氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计), 氢氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 电焊烟尘(总尘), 石墨粉尘(呼尘), 石墨粉尘(总尘), 硫化氢, 紫外辐射, 臭氧, 过氧化氢, 铜烟, 铝合金粉尘(总尘), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温		

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

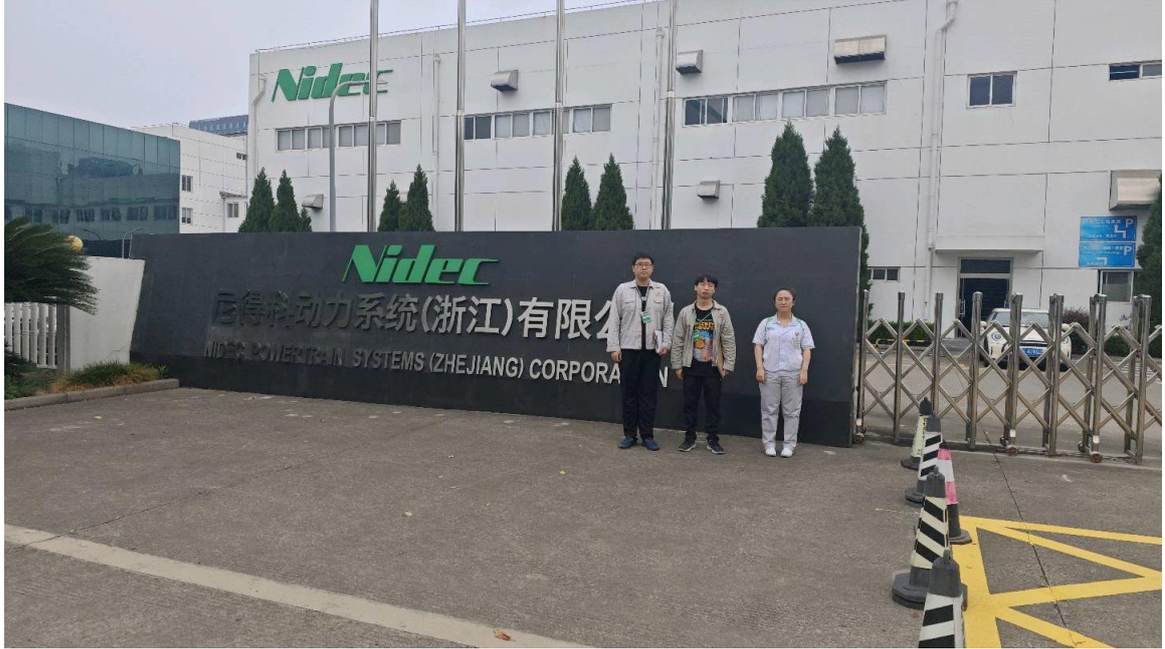
采样、检测人员	寿昊旻, 方劭清, 邓天龙, 陆逸舟		
采样、检测时间	2024-09-03	用人单位陪同人	顾秋芳
职业病危害因素检测结果结论	<p>《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准 GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或有其他危害的声音, 且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示, 一工厂一楼车间热处理岗位、东侧加工中心岗位、西侧加工中心岗位、东侧检测岗位、西侧检测岗位、氩弧焊岗位、二工厂生产车间氩弧焊岗位、超声波清洗岗位、铸造线除渣线岗位、铸造线上料岗位、时效炉岗位、手工去毛刺岗位、机器去毛刺岗位、三工厂车间: 3 层机加工车间组立岗位的 40h/w 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 18 个点、个体 0 个, 其中有 3 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的标准要求, 其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 39 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。</p>		
报告时间	2024 年 10 月 09 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