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 宁波正朗汽车零部件有限公司工作场所职业病危害因素检测报告 项目编号 Z2404016 用人单位名称 宁波正朗汽车零部件有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 宁波杭州湾新区滨海四路 221 号 联系人 骆丽英 评价单位 宁波远大检测技术有限公司 项目审核人 洪远成 项目编制人 裘黎勇 项目审核人 洪远成 项目负责人 裘黎勇 项目签发人 姚科伟 现场调查人员 报外三施平 罗坚 检查范围 拉索线、电子换挡器线、自动换挡器线、软轴线 存在的职业病危害因素 噪声 用人单位陪同人 罗坚 采样、检测人员 周静龙,傅琪 采样、检测时间 2024-05-10 用人单位陪同人 罗坚 素检测结果结论 企业的专用人单位陪同人 罗坚 报告时间 2024年05月22日 平审时间 无				
用人单位地址 宁波杭州湾新区滨海四路 221 号 联系人 骆丽英 评价单位 宁波远大检测技术有限公司 项目审核人 洪远成 项目编制人 裘黎勇 项目审核人 洪远成 项目负责人 裘黎勇 项目签发人 姚科伟 现场调查人员 裘黎勇,王施平 调查时间 2024-05-07 用人单位陪同人 罗坚 检查范围 拉索线、电子换挡器线、自动换挡器线、软轴线 存在的职业病危害因素 噪声 采样、检测人员 周静龙,傅琪 联业病危害因素检测结果结论 本次共检测物理因素定点4个点、个体10个,检测结果均符合GBZ2.2-2007的要求; 设 报告时间 2024年05月22日	项目名称		项目编号	Z2404016
评价单位 宁波远大检测技术有限公司 项目编制人 裘黎勇 项目审核人 洪远成 项目负责人 裘黎勇 项目签发人 姚科伟 现场调查人员 裘黎勇,王施平 调查时间 2024-05-07 用人单位陪同人 罗坚 检查范围 拉索线、电子换挡器线、自动换挡器线、软轴线 存在的职业病 危害因素 噪声 采样、检测人员 周静龙,傅琪 聚样、检测时间 2024-05-10 用人单位陪同人 罗坚 职业病危害因素检测结果结论 本次共检测物理因素定点 4 个点、个体 10 个,检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求; 2. 2-2007 的要求; 2024年05月22日	用人单位名称	宁波正朗汽车零部件有限公司	评价类别	定期检测
项目编制人 裘黎勇 项目审核人 洪远成 项目负责人 裘黎勇 项目签发人 姚科伟 现场调查人员 裘黎勇,王施平 调查时间 2024-05-07 用人单位陪同人 罗坚 检查范围 拉索线、电子换挡器线、自动换挡器线、软轴线 存在的职业病 危害因素 采样、检测人员 周静龙,傅琪 采样、检测时间 2024-05-10 用人单位陪同人 罗坚 职业病危害因素检测结果结 论 本次共检测物理因素定点 4 个点、个体 10 个,检测结果均符合 GBZ 2、2-2007 的要求;	用人单位地址	宁波杭州湾新区滨海四路 221 号	联系人	骆丽英
项目负责人 裘黎勇 项目签发人 姚科伟 现场调查人员 裘黎勇,王施平 调查时间 2024-05-07 用人单位陪同人 罗坚 检查范围 拉索线、电子换挡器线、自动换挡器线、软轴线 存在的职业病	评价单位	宁波远大检测技术有限公司		
现场调查人员	项目编制人	裘黎勇	项目审核人	洪远成
调查时间 2024-05-07 用人单位陪同人 罗坚 检查范围 拉索线、电子换挡器线、自动换挡器线、软轴线 存在的职业病 危害因素 采样、检测人员 周静龙,傅琪 采样、检测时间 2024-05-10 用人单位陪同人 罗坚 职业病危害因素检测结果结 论 本次共检测物理因素定点 4 个点、个体 10 个,检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求; 报告时间 2024年 05 月 22 日	项目负责人	裘黎勇	项目签发人	姚科伟
	现场调查人员	裘黎勇,王施平		
存在的职业病 危害因素 噪声 采样、检测人员 周静龙,傅琪 采样、检测时间 2024-05-10 用人单位陪同人 罗坚 职业病危害因 素检测结果结 论 本次共检测物理因素定点 4 个点、个体 10 个,检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求; 报告时间 2024年 05 月 22 日	调查时间	2024-05-07	用人单位陪同人	罗坚
危害因素 保声 保声 保声 保護 保護 保護 保護 保護	检查范围	拉索线、电子换挡器线、自动换挡器线、软轴线		
 危害因素 采样、检测人员 双样、检测时间 取业病危害因素 素检测结果结论 投 担告时间 2024-05-10 用人单位陪同人 罗坚 本次共检测物理因素定点4个点、个体10个,检测结果均符合GBZ2.2-2007的要求; 投告时间 2024年05月22日 	存在的职业病	ng +b		
采样、检测时间 2024-05-10 用人单位陪同人 罗坚 职业病危害因素检测结果结论 本次共检测物理因素定点 4 个点、个体 10 个,检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求; 报告时间 2024 年 05 月 22 日	危害因素	、一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
职业病危害因素检测结果结	采样、检测人员	周静龙,傅琪		
素检测结果结 本次共检测物理因素定点 4 个点、个体 10 个,检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求; 报告时间 2024 年 05 月 22 日	采样、检测时间	2024-05-10	用人单位陪同人	罗坚
	素检测结果结			
评审专家 无 评审时间 无	报告时间	2024年05月22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

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。

