

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	飞利浦（嘉兴）健康科技有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 308079
用人单位名称	飞利浦（嘉兴）健康科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	嘉兴市日新路 501 号	联系人	张婷
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	高舜威	项目审核人	董琦敏
项目负责人	高舜威	项目签发人	陈春红
现场调查人员	高舜威, 寿昊旻		
调查时间	2023-08-12	用人单位陪同人	张婷
检查范围	五金车间、污水站、注塑车间、空压机房		
存在的职业病 危害因素	2-丁氧基乙醇, 一氧化碳, 丙烯腈, 丙烯酸, 二甲基乙酰胺, 二甲苯, 其他粉尘, 噪声, 异丙醇, 氢氧化钠, 氧化铝粉尘, 氨, 氮氧化物(一 氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 环己酮, 电焊烟尘, 硫酸及三氧化 硫, 紫外辐射, 聚丙烯粉尘, 臭氧, 苯乙烯, 铝合金粉尘, 锰及其无机 化合物(按 MnO ₂ 计), 高温		
采样、检测人员	高舜威, 寿昊旻, 马程聪, 应炜		
采样、检测时间	2023-08-14	用人单位陪同人	张婷

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，五金车间喷涂机岗位、内锅移印岗位、炉口检锅岗位、冲压上料岗位、机修岗位、注塑裁剪混料岗位的 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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 19 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 19 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	2023 年 09 月 25 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