

## 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	中威航空材料有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2506 123
用人单位名称	中威航空材料有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区油车港镇正 阳东路 55 号	联系人	李景
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	陆逸舟	项目审核人	董琦敏
项目负责人	陆逸舟	项目签发人	陈春红
现场调查人员	陆逸舟, 寿昊旻		
调查时间	2025-06-16	用人单位陪同 人	李景
检查范围	PET BLOCK 车间、PET 套材车间、PET 板材车间、巴沙木套材车间、 巴沙木板材车间		
存在的职业病 危害因素	丙烯酸, 丙烯酸乙酯, 丙烯酸正丁酯, 丙烯酸甲酯, 其他粉尘 (PET) (总尘), 噪声, 戊烷(全部异构体), 木粉尘(硬)(总尘), 高温		
采样、检测人 员	江一帆, 高舜威, 俞晓芳, 陆逸舟		
采样、检测时 间	2025-06-25	用人单位陪同 人	李景

# 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

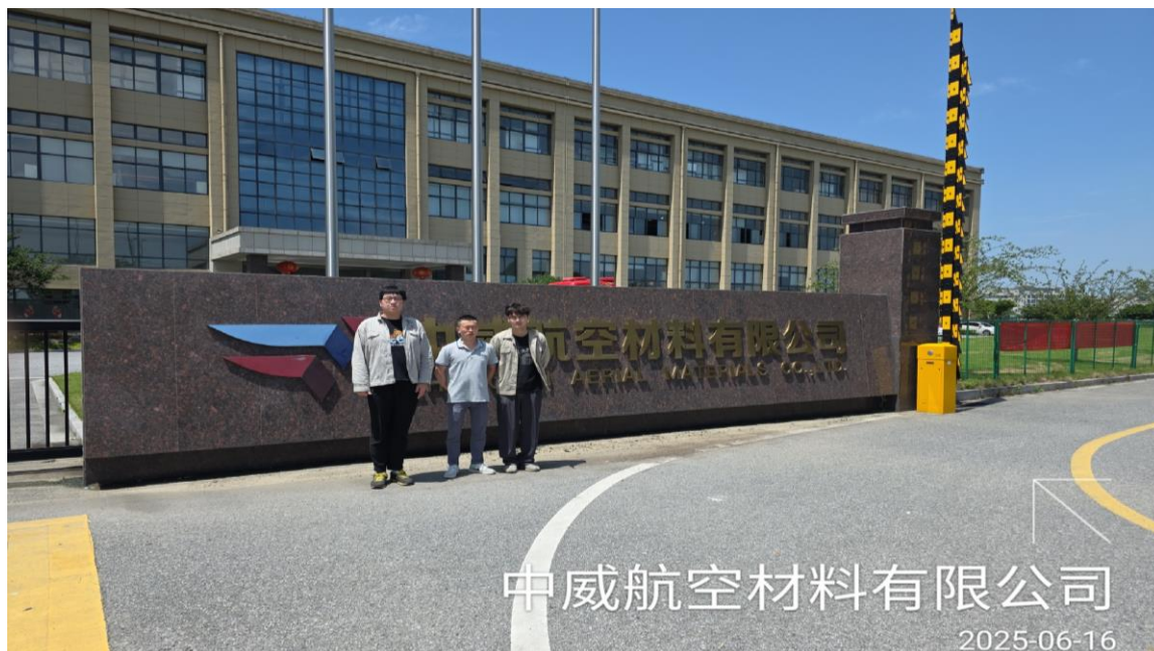
职业病危害因素检测结果结论	<p>《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准 GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或有其他危害的声音，且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 <math>\geq 80</math> dB (A) 的作业。据检测结果显示，PET 板材车间热切岗位、PET 套材车间拼接写号岗位、包装岗位、巴沙木板材车间开槽贴网岗位、修板岗位、烘干线岗位、巴沙木套材车间包装岗位的 8h/d 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将以上岗位的噪声识别为职业病危害因素。本次共检测化学有害因素定点 43 个点、个体 0 个，其中有 7 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 47 个点、个体 0 个，其中有 27 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	2025 年 07 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。



现场调查企业门口留影



巴沙木板材车间打孔岗位

巴沙木板材车间开槽岗位

# 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



巴沙木板材车间切板岗位

巴沙木板材车间砂光机岗位



巴沙木板材车间自动线岗位

# 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



PET BLOCK 车间挤出岗位



PET 套材车间雕刻岗位

# 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



PET 套材车间开槽岗位



巴沙木套材车间切块岗位

# 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



PET 板材车间平切岗位