



职业病现状评价报告

送检企业: 湖北安捷路桥技术有限公司

检测名称: 职业病现状评价报告

检验类别: 现场检验


厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260529A0431

名称	: 职业病现状评价报告	型号规格	: /
商标	: /	数量	: /
委托单位	: 湖北安捷路桥技术有限公司		
委托单位地址	: 湖北省鄂州市凡口经济开发区自强路西侧		
受检单位	: 湖北安捷路桥技术有限公司		
受检单位地址	: 湖北省鄂州市凡口经济开发区自强路西侧		
检验类别	: 现场检测	测试日期	: 2026年05月22日-2026年05月29日
签发日期	: 2026年05月29日		
检验依据	: 见后续		
检验项目	: 见后续		
特征和状态	: 完好		
环境温度	: 24.6℃	环境湿度	: 63.8%
测试结果	: 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求		

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨群

报告签发: 杨群

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司
Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20260529A0431

一、前言

为落实《中华人民共和国职业病防治法》《工作场所职业卫生监督管理规定》及 GBZ2.1-2019、GBZ2.2-2019 等国家标准要求,受湖北安捷路桥技术有限公司委托,对公司生产作业场所开展职业病危害因素现场调查、辨识、防护现状核查及综合评价工作。通过现场踏勘、资料收集、工艺流程梳理,查清作业岗位职业病危害种类、分布、人员接触及防护落实情况,客观分析现有职业卫生管控短板,提出整改优化建议,指导企业规范职业卫生管理,保障从业人员身体健康。

二、企业概况

湖北安捷路桥技术有限公司坐落于湖北省鄂州市凡口经济开发区自强路西侧,厂区占地面积 27289.1 m²,内设 3 个生产车间;现有在岗员工 43 人,一线生产作业人员 30 人,其余为采购、质检、行政管理人员。企业实行每日 8 小时工作制,每周工作 6 天。企业主营沥青加工设备生产制造,产品包含改性沥青设备、乳化沥青设备、橡胶沥青加工设备;生产原辅材料主要为沥青泵、阀门、各类钢材;配套生产设备有叉车、焊接机具、检测量具、压力表、万用表等。* 生产工艺流程: * 原材料采购→来料检测→部件组装→功能调试→整机检验→产品出厂。现场辨识主要职业病危害因素:噪声、电脑显示屏光刺激;无粉尘、高温、化学毒物等其他危害。其中屏幕光刺激接触 1 人,噪声接触合计 18 人。

三、职业病危害因素分布、接触及防护情况

岗位危害一览表

表格

车间/生产线	位置	工位名称	设备数量	职业病危害因素	接触人数	接触时间 (h/d)	防护情况 (整体及个人)	备注
原材料采购	办公区	采购人员	电脑 1 台	显示屏光刺激	1	8	整体:配置低蓝光环保显示屏,办公采光良好;个人:配备护眼滴眼液,实行间歇休息护眼制度	采购共 4 人,仅 1 人常态化长期操作电脑
来料检测	仓储区	检测人员	电脑 2 台、叉车 2 台、千分表 3 台、游标卡尺 3 台	噪声	4	8	整体:设备做好接地减震处理,仓储区域空间开阔自然通风;个人:配备防护眼镜	叉车、量具校验间断作业,噪声间歇性产生
组装	组装区	组装人员	焊机、扳手、叉车、千分表	噪声	10	8	整体:车间自然通风,作业区域分区布置;个人:配发劳保手套、防护眼镜、防尘工装	机械装配、叉车转运间断发声,无持续高噪声
功能调试	调试区	调试人员	扳手、压力表	噪声	2	8	整体:调试工位独立设置,远离高噪设备集中区;个人:配备护目镜、隔音降噪耳塞	设备试压间断产生噪声
整机检验	检验区	检验人员	万用表 3 台、压力表 2 台	噪声	2	8	整体:检验室与生产区分隔布置;个人:配备劳保手套	偶发设备试压噪声

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com





报告编号: HYI20260529A0431

危害产生及健康影响

噪声: 来源于叉车运转、工件装配敲击、设备试压、机具运转, 全岗位均为间断式作业, 无连续高噪声工况。长期不当防护可引发耳鸣、听觉疲劳、神经衰弱等不适, 接触人员共计 18 人。

显示屏光刺激: 采购岗位长期使用台式电脑, 屏幕蓝光、眩光易造成眼干、视疲劳、视力下降, 仅 1 名员工接触。

四、现有防护措施现状评价

1、工程防护

企业依托厂房自然通风, 仓储、组装、检验区域空间开阔; 检测设备接地减震、工位分区布置, 从布局上降低噪声叠加影响; 办公区选用低蓝光显示屏, 整体工程基础防护条件尚可, 但高噪声设备未配套专用减震垫、隔音围挡等降噪设施, 无专项降噪治理工程。

2、个体防护

企业已根据各岗位危害特点足额配备相应个人防护用品: 噪声岗位配备降噪耳塞、护目镜、劳保手套; 办公岗位配备护眼用品, 防护用品配置符合国家标准。存在问题: 部分员工作业期间存在防护用品佩戴不规范、随意摘除现象, 防护效果未充分发挥。

3、职业卫生管理

企业具备基本劳保用品发放管理, 但是缺少完善的职业卫生管理制度、岗位操作规程、职业卫生培训制度; 危害作业区域职业病警示标识、危害告知卡布设不完善, 未常态化组织接触危害员工开展在岗职业健康体检, 职业卫生档案不健全。

五、合规评价结论

企业现场存在的噪声、屏幕光刺激均属于法定职业病危害因素, 对应岗位属于职业病危害作业岗位, 需要常态化开展职业卫生管控。

企业个人防护用品配置齐全, 个体防护基础达标; 依靠厂房自然条件实现简易工程防护, 但缺少针对性降噪改造设施。

全厂区噪声均为间断作业产生, 无持续性超标风险, 危害因素种类少、分布集中、整体可控, 落实整改后作业场所危害水平可满足国家职业接触限值要求。

六、职业病危害整改建议

(一) 工程防护优化

对叉车、装配机具等高频发声设备加装减震垫, 组装区高噪点位增设简易隔音围挡, 削减瞬时峰值噪声; 优化采购办公室灯光布局, 加装防眩光挡板, 进一步降低屏幕光刺激影响。

(二) 个人防护管控

建立防护用品采购、入库、领用、定期更换台账, 按使用周期及时更换失效耳塞、眼镜、劳保用品; 车间管理人员每日现场巡检, 督促员工上岗全程规范佩戴防护用品, 杜绝裸岗作业。

(三) 完善职业卫生管理制度

制定噪声岗位作业规程、职业卫生培训、职业健康体检、隐患排查等专项管理制度;

在组装区、仓储检测区、调试区张贴噪声职业病危害警示标识与岗位告知卡;

每年组织 18 名噪声接触作业人员开展在岗职业健康体检、采购人员开展眼部专项检查, 一人一档建立职业健康监护档案;

每年组织不少于 1 次全员职业卫生培训, 普及职业病危害、防护用品正确使用、健康防护相关知识。

(四) 长效管理

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.





报告编号: HYI20260529A0431

建立每月职业卫生自查制度,定期核查现场防护落实、设备运行、防护用品使用情况,隐患闭环整改。

七、总体评价总结

湖北安捷路桥技术有限公司生产过程主要职业病危害为间断性机械噪声和办公电脑屏幕光刺激,涉及接触人员 19 人。企业已按岗位配齐各类个人防护用品,个体防护条件良好,依托厂房布局实现基础工程防护,整体职业病风险偏低可控。企业落实本报告工程改造、防护监管、制度建设、体检培训等整改措施后,可将作业场所危害因素控制在国家标准限值以内,满足《职业病防治法》相关合规要求,有效防范职业病发生。

报告结束

有限公司

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com