

# 职业卫生技术服务机构评估检查表（自查）

## 整改报告

安徽省建工检测科技集团有限公司

2023年04月26日



# 职业卫生技术服务机构评估检查表（自查）

## 整改报告书

检验机构名称	安徽建工检测科技集团有限公司（盖章）				
地址	安徽省合肥市蜀山区山湖路 567 号			邮编	230001
负责人	俞振发	电话	13955116880	传真	0551-62658992
整改完成情况					
<p>2023 年 4 月安徽省卫生健康委下发关于开展职业卫生技术服务机构全面评估检查的通知。我公司高度重视，根据职业卫生技术服务机构评估检查表的内容逐一自查，针对发现的问题进行了如下整改：</p> <p>1、存在问题：检测指标（5）原 1 台个人噪声剂量计（防爆型）已损坏未及时更换；</p> <p style="padding-left: 2em;">整改：原个人噪声剂量计（防爆型）无法正常使用，已在报计划采购，正在招标采购中，详见附件 1。</p> <p>2、存在问题：检测指标（7）未对声级计进行有效期间核查；无辐射热计、风速仪、微波测试仪保养记录；</p> <p style="padding-left: 2em;">整改：已对声级计进行期间核查，核查结果设备精度符合标准要求。对辐射热计、风速仪、微波测试仪进行保养，详见附件 2。</p> <p>3、存在问题：检测指标（26）和（38）影像资料专业技术人员人数不足 2 人。</p> <p style="padding-left: 2em;">整改：现场检测时，只注意拍操作岗位和采样器的影像资料，未重视技术人员的留存信息。在新的检测任务中，增加留存技术人员的影像资料，详见附件 3。</p>					







附件 2: 未对声级计进行有效期间核查; 无辐射热计、风速仪、微波测试仪保养记录;

安徽建工检测科技集团有限公司

文件编码: ZJ26-01

### 仪器设备期间核查记录表

#### 一、被测仪器信息

第 | 页, 共 | 页

设备名称	多功能声级计	仪器型号	AWA6228-6	出厂编号	107703
制造单位	杭州爱华仪器有限公司	实验环境	21°C、46%RH		
校准(检定)周期	一年	最后一次校准(检定)日期	2022.06.15		
最后一次校准(检定)证书号	LX2022B-004483	保管人	魏众		

#### 二、检查项目、检查数据、检查结果

外观检查: 外观整洁、配件齐全、开机正常
检查方法及结果: 1、外观检查, 设备无损坏, 2、检查标签无损坏、无到期现象, 3、对设备进行清洁, 4、用声校准器对设备进行校准, 声校准器输出为 94dB, 所测得示值误差为 +0.1dB; 在允许误差范围内。
检查人: 魏众 2023 年 4 月 20 日 复核人: 年 月 日
结果评价: 经核查, 该设备符合试验要求, 可以使用。
评价人: 魏众 2023 年 4 月 20 日
质量负责人意见: 该仪器标准状态良好, 满足检测要求。
质量负责人: 魏众 2023 年 4 月 20 日

### 设备维护记录表

仪器设备名称	热球式风速仪	编号	1760
维护时间	维护内容	维护人	备注
2024.10	擦拭仪器, 通电运行1h	张名	

### 设备维护记录表

仪器设备名称	辐射热计	编号	M11201
维护时间	维护内容	维护人	备注
2023.4.20	擦拭设备, 通电运行	陈克	

### 设备维护记录表

仪器设备名称	辐射热计	编号	M14203
维护时间	维护内容	维护人	备注
2023.4.20	按排设备,通电运行1h	李成	

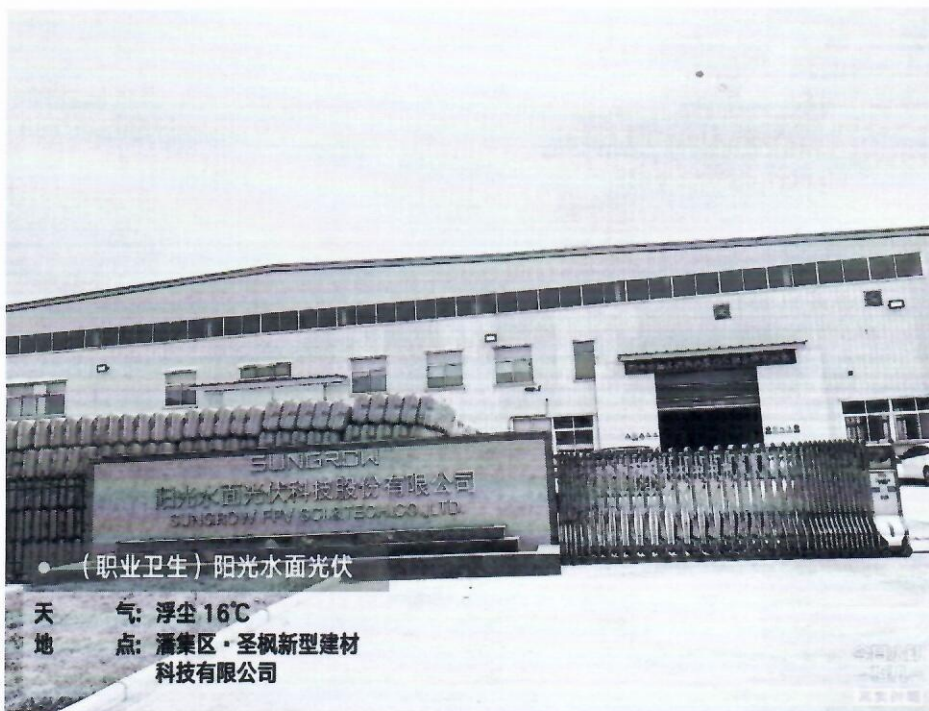


### 设备维护记录表

仪器设备名称	检测测试	编号	
维护时间	维护内容	维护人	备注
2022.4.10	增设设备, 通电运行 1h	葛吉军	

附件 3：影像资料专业技术人员人数不足 2 人。

整改前：



整改后：



附件 4: 报告编号为 22JC786510474017 现场采样原始记录 (毒物) 记录中修改不规范。

整改前

安徽省建筑工程质量第二监督检测站  
现场采样原始记录 (毒物)

第 6 页 共 6 页

项目编号: 22JC786510474017

检测项目	漆料漆油		监测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 其他				
温度 (°C)	3.3°C	相对湿度 (%)	96.9%	气压 (KPa)	102.0 kPa			
采样依据	GBZ 159-2004《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》、GBZ/T 300.62-2017							
采样方法	<input type="checkbox"/> 滤膜 <input type="checkbox"/> 气泡吸收管 <input checked="" type="checkbox"/> 吸收液 <input type="checkbox"/> 活性炭管 <input type="checkbox"/> 硅胶管 其他							
采样设备名称:	大气采样仪: HJ2027, HJ2029, HJ2026; 流量仪: HJ2026							
采样仪器	空气压力表: HJ2026							
定号	样品编号	采样地点	采样体积 (L)	采样流量 (L/min)	采样时间	仪器编号	生产情况以及工人个人防护措施	生产工人接触时间 (h)
3	Y202103	喷漆房操作位	1.5	0.1	14:05 - 14:20	HJ2027	工作鞋、安全带	0
2	Y202104		1.5	0.1	14:05 - 14:19	HJ2029	喷漆工穿	0
3	Y202105		1.5	0.1	14:05 - 14:20	HJ2029 HJ2026		0
3	Y202106	喷漆房操作位						
备注: 工作场所空气样品的采样体积, 在采样点温度低于 5°C 和高于 35°C、大气压低于 98.0 kPa 和高于 103.4 kPa 时, 应将采样体积换算成标准采样体积。								

采样人: 汪. 徐. 李. 2023年2月9日 陪同人: 孙. 2023年2月9日

ZYWSJ-008

整改后

安徽省建筑工程质量第二监督检测站  
现场采样原始记录 (毒物)

第 6 页 共 6 页

项目编号: 22JC786510474017

检测项目	漆料漆油		监测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 其他				
温度 (°C)	3.3°C	相对湿度 (%)	96.9%	气压 (KPa)	102.0 kPa			
采样依据	GBZ 159-2004《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》、GBZ/T 300.62-2017							
采样方法	<input type="checkbox"/> 滤膜 <input type="checkbox"/> 气泡吸收管 <input checked="" type="checkbox"/> 吸收液 <input type="checkbox"/> 活性炭管 <input type="checkbox"/> 硅胶管 其他							
采样设备名称:	大气采样仪: HJ2027, HJ2029, HJ2026; 流量仪: HJ2026							
采样仪器	空气压力表: HJ2026							
定号	样品编号	采样地点	采样体积 (L)	采样流量 (L/min)	采样时间	仪器编号	生产情况以及工人个人防护措施	生产工人接触时间 (h)
3	Y202103	喷漆房操作位	1.5	0.1	14:05 - 14:20	HJ2027	工作鞋、安全带	0
2	Y202104		1.5	0.1	14:05 - 14:19	HJ2029	喷漆工穿	0
3	Y202105		1.5	0.1	14:05 - 14:20	HJ2029 HJ2026		0
3	Y202106	喷漆房操作位						
备注: 工作场所空气样品的采样体积, 在采样点温度低于 5°C 和高于 35°C、大气压低于 98.0 kPa 和高于 103.4 kPa 时, 应将采样体积换算成标准采样体积。								

采样人: 汪. 徐. 李. 2023年2月9日 陪同人: 孙. 2023年2月9日

ZYWSJ-008







附件 6：对样品流转记录进行修改，重新发布新的样品流转记录。

整改前：

安徽省建筑工程质量第二监督监测站  
样品交接单

样品类别： 第 页 共 页

样品编号	采样容器	样品性状	样品固定情况	保存期	测定项目	交样人	检测人	备注

收样人： 采样日期： 接样日期： ZYWSJ-030

整改后：

安徽建工检测科技集团有限公司  
样品交接单

样品编号	样品保存条件	保存期	移交时 样品状态	测定项目	交样人	收样人	样品处置方式
							<input type="checkbox"/> 清理 <input type="checkbox"/> 环保处理
							<input type="checkbox"/> 清理 <input type="checkbox"/> 环保处理
							<input type="checkbox"/> 清理 <input type="checkbox"/> 环保处理
							<input type="checkbox"/> 清理 <input type="checkbox"/> 环保处理
							<input type="checkbox"/> 清理 <input type="checkbox"/> 环保处理
							<input type="checkbox"/> 清理 <input type="checkbox"/> 环保处理
							<input type="checkbox"/> 清理 <input type="checkbox"/> 环保处理

采样日期： 接样日期： ZYWSJ-030

第 1 页 共 1 页





## 安徽省建筑工程质量第二监督检测站 原子吸收光谱法检测原始记录

共 页 第 页

项目编号: \_\_\_\_\_

送检单位	_____	收样日期	_____	分析日期	_____
样品名称	_____	分析项目	_____	检验依据	_____
仪器名称	_____	仪器编号	_____	检出限	_____
环境温度(℃)	_____	相对湿度(%)	_____	大气压(kPa)	_____
波长	nm	灯电流	mA	光谱带宽	nm
燃烧器高度	mm	空气压力	Mpa	空气流量	L/min
量程扩展	_____	燃气压力	Mpa	燃气流量	mL/min

标准物质及编号: \_\_\_\_\_

标准曲线:

标准溶液名称/来源	标准使用液浓度 ( )	标准曲线定容体积 (mL)
分析编号		
浓度( )		
吸光值(A)		
回归方程	y=	
相关系数	r=	

样品检验结果:

样品编号	标态采气体积(L)	分取试样体积( )	定容体积( )	吸光值(A)	测定值( )	样品浓度( )	浓度均值( )

被测样品浓度 =  $\frac{C \times V_3 \times V_1}{V_2 V_{nd}}$

式中: C—为扣除空白后的测定值; V<sub>1</sub>—样品处理后定容体积; V<sub>2</sub>—分取试样体积; V<sub>3</sub>—测试样品定容体积; V<sub>nd</sub>—标态下采样体积。

采样体积:  
采样温度:  
采样气压:

分析人: \_\_\_\_\_

复核人: \_\_\_\_\_

ZYWSJ-022

## 安徽省建筑工程质量第二监督检测站 分光光度法检测原始记录

共 页 第 页

项目编号: \_\_\_\_\_

分析项目 _____	收样日期 _____	分析日期 _____
仪器名称 _____	仪器编号 _____	检验依据 _____
样品性质 _____	样品数量 _____	检出限 _____
测定波长 _____	参比溶液 _____	比色皿厚度 _____
环境温度(℃) _____	相对湿度(%) _____	大气压(kPa) _____

标准曲线:

标准溶液名称/来源	标准使用液浓度 ( )	标准曲线定容体积 (mL)	
标准溶液加入体积(mL)			
标准物加入量(μg)			
吸光度(A)			
减去空白后吸光度(ΔA)			
回归方程	y=		
相关系数	r=		

样品检验结果:

样品编号	标准状态下采 样体积(L)	吸光度 (A)	扣空白吸光度 (ΔA)	测得浓度 ( )	样品浓度 ( )

备注:

分析人: \_\_\_\_\_

复核人: \_\_\_\_\_

ZYWSJ-027



整改后:

## 安徽建工检测科技集团有限公司 气相色谱检测原始记录

原始记录编号: \_\_\_\_\_

共\_\_页 第\_\_页

送检单位 _____	分析项目 _____	收样日期 _____
分析日期 _____	仪器名称 _____	仪器编号 _____
检验依据 _____	样品性质 _____	样品数量 _____
检出限 _____	色谱柱 _____	检测器 _____
柱温 (°C) _____	汽化室 (°C) _____	检测室 (°C) _____
环境温度 (°C) _____	相对湿度 (%) _____	大气压 (kPa) _____
载气 _____	流速 _____	分流比 _____
燃气 _____	流速 _____	标准物质及编号 _____

**标准曲线:**

标准溶液名称/来源	定容体积 (ml)		
分析编号			
标准物加入浓度 (µg/ml)			
<input type="checkbox"/> 峰高 <input type="checkbox"/> 峰面积			
回归方程	y=		
相关系数	r=		
空白加标	加标量		加标回收率

**样品处理:**

样品处理方法:		解析 (萃取) 体积:	
样品取样体积:		进样量:	

**样品检验结果:**

样品编号	<input type="checkbox"/> 峰高 <input type="checkbox"/> 峰面积	样品浓度 ( )	检测结果 ( )
计算公式:			采样体积 (V): 采样温度 (t): 采样气压 (P):

备注:

分析人: \_\_\_\_\_

复核人: \_\_\_\_\_

ZYWSJ-023

# 安徽建工检测科技集团有限公司

## 原子吸收光谱法检测原始记录

共 页 第 页

项目编号: \_\_\_\_\_

送检单位	_____	收样日期	_____	分析日期	_____
样品名称	_____	分析项目	_____	检验依据	_____
仪器名称	_____	仪器编号	_____	检出限	_____
环境温度(°C)	_____	相对湿度(%)	_____	大气压(kPa)	_____
波长	_____ nm	灯电流	_____ mA	光谱带宽	_____ nm
燃烧器高度	_____ mm	空气压力	_____ Mpa	空气流量	_____ L/min
量程扩展	_____	燃气压力	_____ Mpa	燃气流量	_____ mL/min

标准物质及编号: \_\_\_\_\_

标准曲线:

标准溶液名称/来源	标准使用液浓度 ( )	标准曲线定容体积 (mL)
分析编号		
浓度( )		
吸光值(A)		
回归方程	y=	
相关系数	r=	
空白加标	加标量	加标回收率

样品检验结果:

样品编号	标态采气体积(L)	分取试样体积( )	定容体积( )	吸光值(A)	测定值( )	样品浓度( )	浓度均值( )

被测样品浓度 =  $\frac{C \times V_3 \times V_1}{V_2 \times V_{nd}}$

式中: C—为扣除空白后的测定值; V<sub>1</sub>—样品处理后定容体积; V<sub>2</sub>—分取试样体积; V<sub>3</sub>—测试样品定容体积; V<sub>nd</sub>—标态下采样体积。

采样体积:  
采样温度:  
采样气压:

分析人: \_\_\_\_\_

复核人: \_\_\_\_\_

ZYWSJ-022



**安徽建工检测科技集团有限公司**  
**分光光度法检测原始记录**

项目编号: \_\_\_\_\_

共\_\_页 第\_\_页

分析项目 _____	收样日期 _____	分析日期 _____
仪器名称 _____	仪器编号 _____	检验依据 _____
样品性质 _____	样品数量 _____	检出限 _____
测定波长 _____	参比溶液 _____	比色皿厚度 _____
环境温度(℃) _____	相对湿度(%) _____	大气压(kPa) _____

**标准曲线:**

标准溶液名称/来源	标准使用液浓度 ( )	标准曲线定容体积 (mL)	
标准溶液加入体积(mL)			
标准物加入量(μg)			
吸光度(A)			
减去空白后吸光度(ΔA)			
回归方程	y=		
相关系数	r=		
空白加标	加标量		加标回收率

**样品检验结果:**

样品编号	标准状态下采 样体积(L)	吸光度 (A)	扣空白吸光度 (ΔA)	测得浓度 ( )	样品浓度 ( )

备注:

分析人: \_\_\_\_\_

复核人: \_\_\_\_\_

ZYWSJ-027

