



202712059806  
有效期至2026年11月09日

副本

BY/ZLJL-038-04

# 监测报告

No:博远检测（环监-卫）2023-08004A 号

项目名称：韩城市根根较真美发工作室公共卫生监测

委托单位：韩城市根根较真美发工作室

报告日期：2023年09月25日

陕西博远环宇检测服务有限公司



## 说 明

- 1、报告无本公司 CMA 标志及“陕西博远环宇检测服务有限公司检验检测专用章”无效，报告骑缝及签发人处未加盖检验检测专用章无效。
- 2、未经本公司书面批准，不得部分或全部复制本报告。
- 3、报告无编制人、校核人、审核人、签发人签字无效，报告内容需齐全、清楚，报告涂改无效。
- 4、本报告仅对本次监（检）测负责。样品来源中“自采”是指由本公司技术人员在监测现场采集；“送检”是指由委托方或被测单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、委托方对监（检）测报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内（若邮寄依邮戳为准）向本公司提出申请，本公司根据实际情况及时予以答复，逾期不予受理。对现场检测结果和微生物检测结果以及超出监（检）测日期的样品结果不予复核。
- 6、本报告仅提供给委托方，本公司对其他方应用本报告所产生的不良后果不承担任何责任。
- 7、“\_\_\_\_\_”为报告结束符，报告正文、附件及相关责任人签字在结束符之前。

单位名称：陕西博远环宇检测服务有限公司

地址：陕西省韩城市高新区阳山庄实业标准化厂房项目 4 号厂房（四层）

咨询电话：0913-5301882

电子邮件：BYHY@163.com

# 陕西博远环宇检测服务有限公司

## 监测报告

No: 博远检测(环监-卫)2023-08004A号

第1页共5页

项目名称	韩城市根根较真美发工作室公共卫生监测		
委托单位	韩城市根根较真美发工作室	被测单位	韩城市根根较真美发工作室
监测性质	常规监测	样品来源	自采
采样日期	2023年08月31日	分析日期	2023年08月31日~09月05日
监测人员	见表6	样品信息	见表7~表8
监测内容	<p>(1) 公共场所空气 监测点位: 大厅室内(36m<sup>2</sup>) 监测项目: 空气温度、室内风速、照度、噪声、二氧化碳、一氧化碳、可吸入颗粒物PM<sub>10</sub>、甲醛、氨、细菌总数</p> <p>(2) 公共用品 监测样品: 推子、梳子、毛巾 监测项目: 细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌</p>		
采样依据	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第3部分: 空气微生物 GB/T 18204.3-2013 公共场所卫生检验方法 第4部分: 公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 公共场所卫生检验方法 第6部分: 卫生监测技术规范 GB/T 18204.6-2013		
结果评价	根据监测结果可知: 公共场所室内空气质量大厅室内(36m <sup>2</sup> )监测项目和公共用品用具监测项目的监测结果均符合《公共场所卫生指标及限值要求》GB 37488-2019中的卫生要求。		
质控措施	为确保监测数据的可靠性, 按照相关标准及技术规范, 实施监测全过程质量保证, 监测人员均持证上岗, 监测仪器设备均检定校准合格并在有效期内, 监测过程按照相关规范严格实施, 监测数据进行三级审核。采样仪器校准结果表见表5。		
备注	<p>(1) 报告中“/”表示无此项内容;</p> <p>(2) 监测方案及评价标准均由委托方提供</p> <p>(3) 本报告为“博远检测(环监-卫)2023-08004号”监测报告的更改报告, 更正了正页报告编号、样品编号, 原报告作废。</p>		

# 陕西博远环宇检测服务有限公司

## 监测报告

No: 博远检测 (环监-卫) 2023-08004A 号

第 2 页 共 5 页

### 1 监测结果表

表 1 公共场所室内空气质量监测结果表

序号/项目	结果	点位/频次	大厅室内 (36m <sup>2</sup> )		标准限值	是否合格
			第一次	第二次		
1	细菌总数 (CFU/皿)		6	6	≤40	合格
2	空气温度 (°C)		27.1	27.1	26~28	合格
3	室内风速 (m/s)		0.18	0.19	≤0.3	合格
4	照度 (lx)		181	178	≥150	合格
5	噪声 (dB(A))		48	47	<55	合格
6	二氧化碳 (%)		0.0462	0.0468	≤0.15	合格
7	一氧化碳 (mg/m <sup>3</sup> )		0.08	0.10	≤10	合格
8	可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub> (mg/m <sup>3</sup> )		0.038	0.041	≤0.15	合格
9	甲醛 (mg/m <sup>3</sup> )		0.05	0.03	≤0.10	合格
10	氨 (mg/m <sup>3</sup> )		0.39	0.36	≤0.50	合格

表 2 公共用品用具监测结果表

点位	项目	结果	标准限值	是否合格
推子	细菌总数 (CFU/25cm <sup>2</sup> )	65	≤200	合格
	大肠菌群 (CFU/25cm <sup>2</sup> )	未检出	不得检出	合格
	金黄色葡萄球菌 (CFU/25cm <sup>2</sup> )	未检出	不得检出	合格
梳子	细菌总数 (CFU/25cm <sup>2</sup> )	45	≤200	合格
	大肠菌群 (CFU/25cm <sup>2</sup> )	未检出	不得检出	合格
	金黄色葡萄球菌 (CFU/25cm <sup>2</sup> )	未检出	不得检出	合格
毛巾	细菌总数 (CFU/25cm <sup>2</sup> )	55	≤200	合格
	大肠菌群 (CFU/25cm <sup>2</sup> )	未检出	不得检出	合格
	金黄色葡萄球菌 (CFU/25cm <sup>2</sup> )	未检出	不得检出	合格

# 陕西博远环宇检测服务有限公司

## 监测报告

No: 博远检测(环监-卫) 2023-08004A 号

第 3 页 共 5 页

### 2 分析方法及使用仪器

表 3 公共场所空气监测分析方法及使用仪器

序号	监测项目	分析方法	主要仪器型号、管理编号及检定/校准有效日期	检出限
1	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分: 空气微生物 (3.3 自然沉降法) GB/T 18204.3-2013	生化培养箱 SPX-150BIII BYYQ-038 (2024.02.22)	/
2	空气温度	公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 (3 空气温度) GB/T 18204.1-2013	温湿度计 (手持) TES-1360A/BYYQ-068 (2024.02.22)	/
3	室内风速	公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 (5 室内风速) GB/T 18204.1-2013	热敏风速仪 TES-1340/BYYQ-134 (2024.08.09)	/
4	照度	公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 (8 照度 照度计法) GB/T 18204.1-2013	数位式照度计 TES-1330A/BYYQ-138 (2024.08.09)	/
5	噪声	公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 (7 噪声 数字声级计法) GB/T 18204.1-2013	多功能声级计 (2 级) AWA5668/BYYQ-060 (2024.02.27)	/
6	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (4.1 二氧化碳 不分光红外分析法) GB/T 18204.2-2014	环境空气红外气体分析仪 (CO <sub>2</sub> ) GR-2015/BYYQ-123 (2024.08.09)	0.01%
7	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (3.1 一氧化碳 不分光红外分析法) GB/T 18204.2-2014	环境空气红外气体分析仪 (CO) GR-2015/BYYQ-122 (2024.08.09)	0.03125mg/m <sup>3</sup>
8	可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub>	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (5.2 可吸入颗粒物 PM <sub>10</sub> 光散射法) GB/T 18204.2-2014	光散射式数字测尘仪 LD-6C (R) /BYYQ-124 (2024.08.09)	0.001mg/m <sup>3</sup>
9	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (7.2 甲醛 酚试剂分光光度法) GB/T 18204.2-2014	紫外可见分光光度计 L6/BYYQ-001 (2024.02.22)	0.01mg/m <sup>3</sup>
10	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 (8.1 氨 靛酚蓝分光光度法) GB/T 18204.2-2014	紫外可见分光光度计 L6/BYYQ-001 (2024.02.22)	0.01mg/m <sup>3</sup>

# 陕西博远环宇检测服务有限公司

## 监测报告

No: 博远检测(环监-卫) 2023-08004A 号

第 4 页 共 5 页

表 4 公共用品用具监测分析方法及使用仪器

序号	监测项目	分析方法	主要仪器型号、管理编号及检定/校准有效日期	检出限
1	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 4 部分: 公共用品用具微生物 (3 细菌总数平皿计数法) GB/T 18204.4-2013	生化培养箱 SPX-150BIII BYYQ-038 (2024.02.22)	/
2	大肠菌群	公共场所卫生检验方法 第 4 部分: 公共用品用具微生物 (4 大肠菌群多管发酵法) GB/T 18204.4-2013		/
3	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法 第 4 部分: 公共用品用具微生物 (5 金黄色葡萄球菌平皿鉴定法) GB/T 18204.4-2013		/

### 3 监测质量保证措施

表 5 采样仪器校准结果表

采样仪器	型号	管理编号	有效日期	采样前校准误差	采样后校准误差	允许误差	结论
全自动流量/压力校准仪	MH4030	BYYQ-056	2024.04.02	/	/	/	/
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	BYYQ-111	2024.02.22	A: 0.24% B: 0.34%	A: 0.23% B: 0.44%	±5.0%	合格
多功能声级计(2级)	AWA5688	BYYQ-060	2024.02.27	93.8dB(A)	93.8dB(A)	±0.5dB(A)	合格
声校准器	AWA6021A	BYYQ-061	2024.02.26	/	/	/	/
热敏风速仪	TES-1340	BYYQ-134	2024.08.09	/	/	/	/
数位式照度计	TES-1330A	BYYQ-138	2024.08.09	/	/	/	/
环境空气红外气体分析仪(CO <sub>2</sub> )	GR-2015	BYYQ-123	2024.08.09	/	/	/	/
环境空气红外气体分析仪(CO)	GR-2015	BYYQ-122	2024.08.09	/	/	/	/
光散射式数字测尘仪	LD-6C(R)	BYYQ-124	2024.08.09	/	/	/	/
温湿度计	TES-1360A	BYYQ-068	2024.02.22	/	/	/	/

陕西博远环宇检测服务有限公司

# 陕西博远环宇检测服务有限公司

## 监测报告

No: 博远检测(环监-卫)2023-08004A号

第5页共5页

### 4 人员信息

表6 监测人员持证上岗情况表

序号	姓名		上岗证号
1	采样人	王大明	BY/SGZ-033
2		许新东	BY/SGZ-007
3	分析人	薛香利	BY/SGZ-013
4		李萍	BY/SGZ-029
5		杨国荣	BY/SGZ-048
6		程宇凌	BY/SGZ-044

### 5 样品信息

表7 公共场所空气样品信息表

点位	监测项目	样品唯一性编号	样品状态	样品描述
大厅室内 (36m <sup>2</sup> )	甲醛	23277W010101~23277W010201	液态	吸收液完好无损
	氨	23277W010102~23277W010202	液态	吸收液完好无损
	细菌总数	23277W010103~23277W010203	固态	平皿完好无损

表8 公共用品用具样品信息表

点位	样品唯一性编号	采样量(份)	样品状态	样品描述
毛巾	23277W0301	6	液态	采样管完好无损
推子	23277W0201	6	液态	采样管完好无损
梳子	23277W0401	6	液态	采样管完好无损

编制: 樊好的 校核: 王敏 审核: 李崇  
2023年9月25日 2023年9月25日 2023年9月25日

