



172721340300  
有效期至 2023年06月25日

副本

# 检验报告

报告编号: HBJC (公卫) 2021-2861

项目名称: 眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店

公共卫生检验

委托单位: 眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店

报告日期: 2021年07月19日

陕西华邦检测服务有限公司




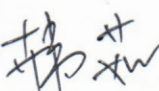
# 说 明

- 1、陕西华邦检测服务有限公司是依法设置的检测服务机构，我公司保证检测的科学性、公正性，对检测数据的真实性、可靠性负责，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、本报告适用于陕西华邦检测服务有限公司公共卫生等项目的检测。
- 3、陕西华邦检测服务有限公司所执行的采样程序和检测方法均按照相关国家标准以及我公司程序文件和作业指导书制定。
- 4、报告如缺少检测单位盖章，骑缝章，报告编写人、审核人、签发人签字等，均视为无效。
- 5、送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品或本次现场采样样品负责。
- 6、如被检测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起七个工作日内（以邮戳为准），向我公司提出书面复核申请，陈述有关疑点及申诉理由。如对回复不满意，可提出书面仲裁要求。逾期则视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测，我公司一概不受理。
- 7、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。

地址：西安市经开区尚稷路 8989 号  
邮编：710018

## 眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店 公共卫生检验结果报告单

受检单位	眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店	项目类别	委托检验
委托单位	眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店	检测采样单位	陕西华邦检测服务有限公司
采样日期	2021年07月12日	采样人	赵建园、陈哲
检测对象	微小气候、空气质量、台面照度、噪声	样品数量	48
样品状态	固有形态、符合检验要求	检测日期	2021.07.12--2021.07.15
受检单位地址	陕西省宝鸡市眉县首善街道迎宾南路西排		
采样地点	眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店客房: 8302、8306		
判定依据	GB 37488-81079 《公共场所卫生指标及限值要求》		
检测用仪器设备	1、噪声统计分析仪 2、气体采样器 3、生化培养箱 4、便携激光可吸入粉尘连续测试仪 5、数位式照度计 6、便携式红外分析器 7、智能热球式风速仪 8、紫外可见分光光度计 9、空盒气压表 10、温湿度计		
检测项目	微小气候: 风速 空气质量: 一氧化碳、二氧化碳、可吸入颗粒物、甲醛、空气细菌总数 台面照度、噪声		
检测依据	GB/T18204.1-81073 《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》 GB/T18204.2-81074 《公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物》 GB/T18204.3-81073 《公共场所卫生检验方法 第3部分: 空气微生物》 GB/T18204.6-81073 《公共场所卫生检验方法 第6部分: 卫生检测技术规范》		
检测/检验结论	经检测、检验, 所测项目符合一氧化碳、二氧化碳、可吸入颗粒物、甲醛、空气细菌总数、台面照度、噪声符合 GB 37488-81079 公共场所卫生指标及限值要求。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                     (检验检测专用章)                        签发日期: 2021年7月19日                      检测专用章                 </div>		
备注: 采样数量按照委托方要求执行。			

编写人: 

审核人: 

签发人: 

检测单位: 陕西华邦检测服务有限公司

## 眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店

### 公共卫生检验采样统计表

序号	检测项目	采样地点	样品数量
1	风速	客房: 8302、8306	2
2	一氧化碳	客房: 8302、8306	2
3	二氧化碳	客房: 8302、8306	2
4	可吸入颗粒物	客房: 8302、8306	2
5	甲醛	客房: 8302、8306	2
6	噪声	客房: 8302、8306	2
7	台面照度	客房: 8302、8306	2
8	空气细菌总数	客房: 8302、8306	6
附: 眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店公共卫生检验结果报告			



## 眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店

### 公共卫生检验报告单

采样地点	检测项目	判定标准	检测频次	检测结果 (点位)					报告值	单项判定
				1	2	3	4	5		
8302	温度 ℃	-	第一次	30	/	/	/	/	30	-
			第二次	29	/	/	/	/	29	-
	风速 m/s	-	第一次	0.08	/	/	/	/	0.08	-
			第二次	0.07	/	/	/	/	0.07	-
	相对湿度 %	-	第一次	58	/	/	/	/	58	-
			第二次	59	/	/	/	/	59	-
	一氧化碳 mg/m <sup>3</sup>	≤10	第一次	1.9	/	/	/	/	1.9	合格
			第二次	2.0	/	/	/	/	2.0	合格
	二氧化碳 %	≤0.10	第一次	0.050	/	/	/	/	0.050	合格
			第二次	0.049	/	/	/	/	0.049	合格
	可吸入颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	≤0.15	第一次	0.090	/	/	/	/	0.090	合格
			第二次	0.080	/	/	/	/	0.080	合格
	甲醛 mg/m <sup>3</sup>	≤0.10	第一次	0.08	/	/	/	/	0.08	合格
			第二次	0.07	/	/	/	/	0.07	合格
	噪声 dB(A)	≤45	第一次	42	/	/	/	/	42	合格
			第二次	41	/	/	/	/	41	合格
	台面照度 lx	≥100	第一次	130	/	/	/	/	130	合格
			第二次	129	/	/	/	/	129	合格
空气细菌总数 (沉降法) 个/皿	≤20	第一次	3	4	3	/	/	3.3	合格	
		第二次	4	2	3	/	/	3	合格	

检测章

## 眉县首善镇尚谷澳堡时尚酒店

### 公共卫生检验报告单

采样地点	检测项目	判定标准	检测频次	检测结果 (点位)					报告值	单项判定
				1	2	3	4	5		
8306	温度 ℃	-	第一次	29	/	/	/	/	29	-
			第二次	30	/	/	/	/	30	-
	风速 m/s	-	第一次	0.09	/	/	/	/	0.09	-
			第二次	0.08	/	/	/	/	0.08	-
	相对湿度 %	-	第一次	59	/	/	/	/	59	-
			第二次	58	/	/	/	/	58	-
	一氧化碳 mg/m <sup>3</sup>	≤10	第一次	0.8	/	/	/	/	0.8	合格
			第二次	0.7	/	/	/	/	0.7	合格
	二氧化碳 %	≤0.10	第一次	0.055	/	/	/	/	0.055	合格
			第二次	0.054	/	/	/	/	0.054	合格
	可吸入 颗粒物 mg/m <sup>3</sup>	≤0.15	第一次	0.080	/	/	/	/	0.080	合格
			第二次	0.075	/	/	/	/	0.075	合格
	甲醛 mg/m <sup>3</sup>	≤0.10	第一次	0.08	/	/	/	/	0.08	合格
			第二次	0.09	/	/	/	/	0.09	合格
	噪声 dB(A)	≤45	第一次	36	/	/	/	/	36	合格
			第二次	37	/	/	/	/	37	合格
	台面照度 lx	≥100	第一次	127	/	/	/	/	127	合格
			第二次	128	/	/	/	/	128	合格
空气细菌 总数 (沉降法) 个/皿	≤20	第一次	7	5	5	/	/	5	合格	
		第二次	3	5	3	/	/	3.7	合格	

检测单位: 陕西华邦检测服务有限公司