

附录 11

落实新发布检测标准相关要求的承诺书（样式）

浙江新鸿检测技术有限公司（职业卫生技术服务机构名称）针对“工作场所卫生条件”下列检测项目：“空气温度”、“相对湿度”、“大气压”新发布的《公共场所卫生检验方法第1部分：物理性指标》GB/T 18204.1-2025（给出标准的名称及编号（含年号））标准做出如下承诺：

1. 本机构已按要求完成该新发布标准相关检测方法验证工作；
2. 本机构的检测条件及能力继续符合该新发布标准的要求；
3. 本机构保证按该新发布的标准进行检测，客观、真实出具检测数据；
4. 本机构愿意承担虚假承诺、承诺内容不实所引发相关法律责任。

承诺人（法定代表人）签字：

（承诺单位盖章）

2025年12月23日



ZJXH (QT) -2511017

公共场所卫生 检验检测报告

委托单位: 浙江新鸿检测技术有限公司

受检单位: 嘉兴市清园酒店管理有限公司

检测地址: 浙江省嘉兴市华隆广场 2 幢南

检测类别: 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二五年十一月二十日



浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(QT)-2511017

委托单位	浙江新鸿检测技术有限公司	委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区创业路南 11 幢 二层、三层
受检单位	嘉兴市清园酒店管理有限公司	受检单位地址	浙江省嘉兴市华隆广场 2 幢南
检测日期	2025.11.03	报告日期	2025.11.20
检测类别	委托检测		
检测项目	检测依据		
空气温度	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (4.2) 数显式温度计法		
相对湿度	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (5.2) 干湿球法		
新风量	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (7.1) 示踪气体法		
噪声	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (8) 数字声级计法		
照度	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (9) 照度计法		
风速	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 电风速计法		
大气压	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 空盒气压表法		
一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》GB/T 18204.2-2025 (4.1) 不分光红外分析法		
二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》GB/T 18204.2-2025 (5.1) 不分光红外分析法		
可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》GB/T 18204.2-2025 (6.2) 光散射法		



浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(QT)-2511017

检测结果

检测地点	检测项目	检测结果
1208 房间	空气温度 (°C)	23.2
	相对湿度 (%)	48.0
	风速 (m/s)	0.06
	噪声 (dB (A))	42.1
	照度 (lx)	219
	大气压 (kPa)	101.7
	新风量 (m ³ / (h·人))	35.3
	一氧化碳 (mg/m ³)	0.4
	二氧化碳 (%)	0.047
	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	0.019

报告结束



报告编制:

校核人:



审核人:

签发人:

签发日期: 2025 年 11 月 20 日

ZJXH (QT) -2511017

公共场所卫生 检验检测报告

委托单位: 浙江新鸿检测技术有限公司

受检单位: 嘉兴市清园酒店管理有限公司

检测地址: 浙江省嘉兴市华隆广场2幢南

检测类别: 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二五年十一月二十日



浙江新鸿检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(QT)-2511017

委托单位	浙江新鸿检测技术有限公司	委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区创业路南 11 幢 二层、三层
受检单位	嘉兴市清园酒店管理有限公司	受检单位地址	浙江省嘉兴市华隆广场 2 幢南
检测日期	2025.11.03	报告日期	2025.11.20
检测类别	委托检测		
检测项目	检测依据		
空气温度	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (4.2) 数显式温度计法		
相对湿度	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (5.2) 干湿球法		
新风量	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (7.1) 示踪气体法		
噪声	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (8) 数字声级计法		
照度	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 (9) 照度计法		
风速	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 电风速计法		
大气压	《公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理性指标》GB/T18204.1-2025 空盒气压表法		
一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》GB/T 18204.2-2025 (4.1) 不分光红外分析法		
二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》GB/T 18204.2-2025 (5.1) 不分光红外分析法		
可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学性指标》GB/T 18204.2-2025 (6.2) 光散射法		



浙江新鸿检测技术有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: ZJXH(QT)-2511017

检测结果

检测地点	检测项目	检测结果
1208 房间	空气温度 (°C)	23.2
	相对湿度 (%)	48.0
	风速 (m/s)	0.06
	噪声 (dB (A))	42.1
	照度 (lx)	219
	大气压 (kPa)	101.7
	新风量 (m ³ / (h·人))	35.3
	一氧化碳 (mg/m ³)	0.4
	二氧化碳 (%)	0.047
	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	0.019

报告结束

报告编制:

校核人:

审核人:

签发人:



签发日期: 2015 年 11 月 20 日

浙江新鸿检测技术有限公司
章

质量监督记录表

表码: ZJXH/ZJ05-02

No.

监督项目	一氧化碳、二氧化碳、可吸入颗粒物		
监督目的	<input type="checkbox"/> 重要的检验检测任务 <input type="checkbox"/> 实验室间比对(能力验证) <input checked="" type="checkbox"/> 新开展项目首次执行检验检测工作时 <input type="checkbox"/> 新设备投入使用 <input type="checkbox"/> 委托方投诉,需对检验检测进行复验 <input type="checkbox"/> 新上岗人员开展检验检测 <input type="checkbox"/> 人员能力监控 <input type="checkbox"/> 检验检测数据有异议时 <input type="checkbox"/> 有特殊保密要求的检验检测 <input type="checkbox"/> 纠正措施执行 <input type="checkbox"/> 其他_____		
检验检测依据	GB18704.2-2015		
受监督人员	陈某某 李某某	监督人员	张某某
监督内容	<input checked="" type="checkbox"/> 1.人员资格及资格保持 <input checked="" type="checkbox"/> 2.熟悉标准及执行情况 <input type="checkbox"/> 3.检验过程的符合性 <input checked="" type="checkbox"/> 4.设备操作情况 <input checked="" type="checkbox"/> 5.环境、设施的符合性 <input type="checkbox"/> 6.样品标识情况 <input type="checkbox"/> 7.样品制备及试剂和消耗性材料的配置情况 <input type="checkbox"/> 8.抽样计划及执行情况 <input checked="" type="checkbox"/> 9.原始记录及数据的核查情况 <input type="checkbox"/> 10.数据处理及判定 <input type="checkbox"/> 11.不可确定度评审情况 <input type="checkbox"/> 12.结果报告的出具情况 <input type="checkbox"/> 13.标准收集充分性 注:实施监督内容前打√,可多项选择		
监督情况:	<p>1. 2015.11.03 现场检测人员 陈某某、李某某 对嘉兴清园源化管理有限公司 一氧化碳、二氧化碳、可吸入颗粒物进行现场检测,对此过程进行质量监督。陈某某: 2016-01-2017 李某某: 2017-01-2018 人员的持证上岗。</p> <p>2. 现场检测人员熟悉标准,并持标准进行现场检测</p> <p>3. 现场检测人员能熟练操作现场检测设备。</p> <p>4. 检测现场环境条件: 25.0℃ 相对湿度: 50% 符合标准要求。</p> <p>5. 原始记录书及时、填写规范</p>		
监督结论:	<input type="checkbox"/> 发现不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 未发现不符合 <input type="checkbox"/> 不符合已纠正 <input type="checkbox"/> 不符合尚未纠正需采取进一步措施		
现场纠正:	无		
后续纠正:	无		
监督员签名	张某某	日期	2015.11.3
质量负责人签名	李某某	日期	2015.11.3

质量监督记录表

表码: ZJXH/ZJ05-02

No.

监督项目	大气压、噪声、照度、空气温度、相对湿度、风速、新风量、自然采光		
监督目的	<input type="checkbox"/> 重要的检验检测任务 <input type="checkbox"/> 实验室间比对(能力验证) <input checked="" type="checkbox"/> 新开展项目首次执行检验检测工作时 <input type="checkbox"/> 新设备投入使用 <input type="checkbox"/> 委托方投诉,需对检验检测进行复验 <input type="checkbox"/> 新上岗人员开展检验检测 <input type="checkbox"/> 人员能力监控 <input type="checkbox"/> 检验检测数据有异议时 <input type="checkbox"/> 有特殊保密要求的检验检测 <input type="checkbox"/> 纠正措施执行 <input type="checkbox"/> 其他_____		
检验检测依据	GB1718204.1-2015		
受监督人员	陈峰	监督人员	李峰
监督内容	<input checked="" type="checkbox"/> 1.人员资格及资格保持 <input checked="" type="checkbox"/> 2.熟悉标准及执行情况 <input type="checkbox"/> 3.检验过程的符合性 <input checked="" type="checkbox"/> 4.设备操作情况 <input checked="" type="checkbox"/> 5.环境、设施的符合性 <input type="checkbox"/> 6.样品标识情况 <input type="checkbox"/> 7.样品制备及试剂和消耗性材料的配置情况 <input type="checkbox"/> 8.抽样计划及执行情况 <input checked="" type="checkbox"/> 9.原始记录及数据的核查情况 <input type="checkbox"/> 10.数据处理及判定 <input type="checkbox"/> 11.不可确定度评审情况 <input type="checkbox"/> 12.结果报告的出具情况 <input type="checkbox"/> 13.标准收集充分性 注:实施监督内容前打√,可多项选择		
监督情况:	<p>1、2015.11.03 现场检测人员陈峰、李峰对嘉兴清园酒店管理有限公司 大气压、噪声、照度、空气温度、相对湿度、风速、新风量、自然采光系数进行现场检测,对此过程进行现场量监督,陈峰:2016-A-024,李峰:2017-A-0012 人员均持证上岗。</p> <p>2、现场检测人员熟悉标准,并对标准进行现场检测</p> <p>3、现场检测人员熟练操作现场检测设备。</p> <p>4、检测现场环境条件,23.2℃、48.0%、101.7kpa 符要求。</p> <p>5、原始记录书及时准确。</p>		
监督结论:	<input type="checkbox"/> 发现不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 未发现不符合 <input type="checkbox"/> 不符合已纠正 <input type="checkbox"/> 不符合尚未纠正需采取进一步措施		
现场纠正:	无		
后续纠正:	无		
监督员签名	李峰	日期	2015.11.3
质量负责人签名	陈峰	日期	2015.11.3

浙江新鸿检测技术有限公司
公共卫生检测原始记录

项目编号

ZYXHCQTJ-2511017

委托单位

浙江新鸿检测技术有限公司

检测日期

2025.11.3

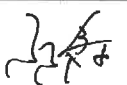
记录页数

采集（检测）任务单

表码：ZJXH/ZJ31-02

NO:

委托单位名称	浙江新鸿检测技术有限公司			联系人	/
委托单位地址	浙江省嘉兴市南湖区创业路南 11 幢二层、三层			联系电话	/
受检单位	嘉兴市清园酒店管理有限公司			项目名称	模拟报告
受检地址	浙江省嘉兴市华隆广场 2 幢南			项目编号	ZJXH(QT)-2511017
采集（检测）时间	2025.11.03			检测期限	/
采集（检测）位置	采集（检测）项目	点数	检测样品数	测点编号	样品编号
1208 房间	一氧化碳、二氧化碳、可吸入颗粒物、噪声、照度、空气温度、相对湿度、风速、新风量、大气压	1	/	01	/

签发：  日期： 2025.11.5

公共场所空气温度、相对湿度、风速检测记录表

嘉兴新鸿检测技术有限公司

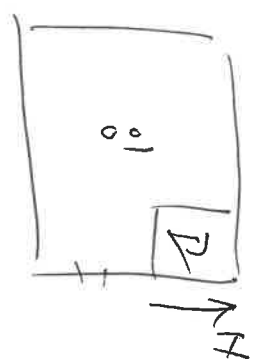
受检单位名称		
项目编号	ZJXH (Q1) - 2511017	检测方法
		GB/T18204.1-2005 微型热敏电阻法

测点编号	检测位置	室内面积 (m ²)	检测项目	仪器名称	仪器编号	检测时间	检测结果	测点示意图	备注
									1、检测位置：室内1个测点的设置在中央，2个采样点的设置在室内对称点上，3个测点的设置在室内对角线四等分的3个等分点上，5个测点的按梅花布点，其他按均匀布点原则布置；风速测定时测点位置应避开通风道或通风口。 2、测点距离：测点距地面高度1~1.5m，距墙壁应不小于0.5m，室内空气温度测点还应距离热源不小于0.5m。
21	128 层/间	<input checked="" type="checkbox"/> < 50 <input type="checkbox"/> 50~200 <input type="checkbox"/> > 200	空气温度 空气湿度 室内风速	多功能温湿 度计 数字风速仪	ZJXH-059-70 ZJXH-059-01 ZJXH-058-V5	2008 8-45-35 9:15	22.2 °C 48.0% 0.06 m/s		
		<input type="checkbox"/> < 50 <input type="checkbox"/> 50~200 <input type="checkbox"/> > 200	空气温度 空气湿度 室内风速	多功能温湿 度计 数字风速仪	ZJXH-059- ZJXH-059- ZJXH-058-				
		<input type="checkbox"/> < 50 <input type="checkbox"/> 50~200 <input type="checkbox"/> > 200	空气温度 空气湿度 室内风速	多功能温湿 度计 数字风速仪	ZJXH-059- ZJXH-059- ZJXH-058-				
		<input type="checkbox"/> < 50 <input type="checkbox"/> 50~200 <input type="checkbox"/> > 200	空气温度 空气湿度 室内风速	多功能温湿 度计 数字风速仪	ZJXH-059- ZJXH-059- ZJXH-058-				
		<input type="checkbox"/> < 50 <input type="checkbox"/> 50~200 <input type="checkbox"/> > 200	空气温度 空气湿度 室内风速	多功能温湿 度计 数字风速仪	ZJXH-059- ZJXH-059- ZJXH-058-				
		<input type="checkbox"/> < 50 <input type="checkbox"/> 50~200 <input type="checkbox"/> > 200	空气温度 空气湿度 室内风速	多功能温湿 度计 数字风速仪	ZJXH-059- ZJXH-059- ZJXH-058-				

检测人: 孙明强 复核人: 孙明强 2005年11月3日

陪同人: 孙明强 2005年11月3日

公共场所噪声检测记录表

受检单位名称		嘉兴伟创园物业管理有限公司		项目编号		ZJXH (QT) - 2511017																																											
噪声类型		<input checked="" type="checkbox"/> 稳态 <input type="checkbox"/> 脉冲 <input type="checkbox"/> 周期性 <input type="checkbox"/> 非周期非稳态		噪声源		<input type="checkbox"/> 室内 <input checked="" type="checkbox"/> 室外																																											
仪器编号		ZJXH-053-77		校准仪器编号		ZJXH-053-85																																											
检测方法		校准值		GB/T18204.1-2025		95.8 dB(A)																																											
测点编号		检测位置		检测时间		检测结果 (dB (A))																																											
01		208号间		2025.11.05		42.1																																											
公共场所检测结果均值 测点编号 噪声 (dB (A))		测点示意图 																																															
		1、稳态噪声：用声级计快档读取 1min 指示值或平均值；脉冲噪声：读取峰值和脉冲保持值； 2、周期性噪声：用声级计慢档每隔 5s 读取一个瞬时 A 声级值，测量一个周期； 3、非周期非稳态噪声：用声级计慢档每隔 5s 读取一个瞬时 A 声级值，连续读取若干数据； 4、检测位置：对于噪声源在公共场所外的，室内 1 个测点的设置在中央，2 个采样点的设置在室内对称点上，3 个测点的设置在室内对角线四等分的 3 个等分点上，5 个测点的按梅花布点，其他按均匀布点原则布置；对于噪声源在公共场所内的，在噪声源中心至对侧墙壁中心的直线四等分的 3 个等分点上设置； 5、测点距离：测点距地面高度 1m-1.5m，距墙壁和其他主要反射面应不小于 1m。																																															

检测人: 俞皓 杨明强 复核人: 王 2025年11月3日 陪同人: 俞皓 2025年11月3日

公共场所照度检测记录表

受检单位名称		项目编号		ZJXH (QJ) - 2011.07				
仪器名称		仪器编号		ZJXH-064-10				
数值式照度计		检测方法		GB/T18204.1-2005				
测点编号	测点位置	照明方式及整体照明开启情况	检测时间	检测结果 (Lx)	修正系数	修正结果 (Lx)	<p>测点示意图</p>	<p>备注</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、照度计的受光器上应洁净无尘; 2、测量时照度计受光器应水平放置; 3、将受光器置于待测位置, 选择量程并读取照度值; 4、操作人员的位置和服装不应该影响测量结果; 5、整体照明测点位置: 室内 1 个测点的设置在中央, 2 个采样点的设置在室内对称点上, 3 个测点的设置在室内对角线四等分的 3 个等分点上, 5 个测点的按梅花布点, 其他按均匀布点原则布置; 测点距地面高度 1m-1.5m; 6、局部照明: 可测量其中有代表性的一点; 7、局部照明和整体照明兼用: 根据实际情况合理选择整体照明的灯光关闭还是开启, 并在测定结果中注明; 8、如果光源是白炽灯应开启 5min 后、气体放电灯应开启 30min 后开始测量。
01	208 房间	<input checked="" type="checkbox"/> 整体 <input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 兼用 (<input type="checkbox"/> 开启 <input type="checkbox"/> 关闭)	2011	219	1.0	219		
 								
 								
 								
 								
 								
 								
 								
 								
公共场所检测结果均值				测点编号	-	-		
				照度 (Lx)	-	-		

检测人: *孙俊* 复核人: *孙俊* 2005年11月3日 陪同人: *孙俊* 2005年11月3日

公共场所大气压检测记录表

受检单位名称			项目编号	ZJXH (QJ)-151107	
检测设备名称及编号	嘉兴南桥国际酒店管理服务有限公司 空气压力表 ZJXH-01002		检测方法	GB/T18204.1-2025	
测点编号	测点位置	检测时间	检测结果 (kPa)		
			检测值	修正值	修正结果
01	二楼楼梯间	11月7日	101.7	-0.0	101.7

检测人: 复核人:

2025年11月7日

陪同人: 2025年11月7日

公共场所化学污染物检测记录表 (直读) (CO、CO₂)

受检单位名称: 嘉兴学院图书馆 项目编号: ZJXXH (Q7) 2511017

检测方法: 不分光红外分析法 一氧化碳、二氧化碳: GB/T18204.2-2005

测点编号	检测位置	检测项目	仪器名称	仪器编号	检测时间	检测结果			备注
						检测值 A	单位	换算值 C	
01	3楼	一氧化碳	CO 便携式红外分析仪	ZJXXH-055-08	9:16	0.3	ppm	0.4	1、室内面积不足 50m ² 的应设置 1 个测点, 50 m ² -200 m ² 的应设置 2 个测点, 200 m ² 以上的应设置 3-5 个测点; 2、室内设置 1 个测点时, 位置应在中央; 设置 2 个测点时, 位置应在室内对称点上; 设置 3 个测点时, 位置应在室内对角线四等分的 3 个等分点上; 设置 5 个测点时, 可按梅花布点; 其他的按均匀布点原则布置; 3、测点距离地面高度 1.2m-1.5m, 距离墙壁及大型物件应不小于 0.5m; 4、测点应避开通风口、通风道、人流密集点等。
		二氧化碳	<input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ 便携式红外分析仪	ZJXXH-055-04	9:12	0.047	%	1	
		一氧化碳	CO 便携式红外分析仪	ZJXXH-055-			ppm		
		二氧化碳	<input type="checkbox"/> 二氧化碳检测仪	ZJXXH-055-			ppm	%	
		二氧化碳	<input type="checkbox"/> CO ₂ 便携式红外分析仪	ZJXXH-055-			%	ppm	mg/m ³
		一氧化碳	CO 便携式红外分析仪	ZJXXH-055-			ppm	%	mg/m ³
		二氧化碳	<input type="checkbox"/> 二氧化碳检测仪	ZJXXH-055-			ppm	%	
		二氧化碳	<input type="checkbox"/> CO ₂ 便携式红外分析仪	ZJXXH-055-			%	ppm	mg/m ³
公共场所检测结果均值									
		编号			-			-	
		一氧化碳 (mg/m ³)							
		二氧化碳 (%)							
测点示意图									



检测人: 陈松 复核人: 陈松 2005年 11月 3日 陪同人: 陈松

备注:
 一氧化碳: C(mg/m³)=A (ppm) × 28/24
 二氧化碳: C (%) = A (ppm) / 10000

公共场所化学污染物（可吸入颗粒物（PM₁₀））检测记录表（直读）

受检单位名称	嘉兴清园物业管理服务有限公司		项目编号	ZJXH (87) - 25 (1017)	
仪器名称	微电脑激光粉尘仪	仪器编号	ZJXH-109-06	检测方法	GB/T18204.2—2005 光散射法

测点编号	检测位置	检测时间	检测结果 (mg/m ³)					平均值	备注
			读数 1	读数 2	读数 3	读数 4	读数 5		
01	1208 走廊	9:25	0.019	0.020	0.018	0.019	0.019	0.019	1、室内面积不足50m ² 的应设置1个测点，50 m ² -200m ² 的应设置2个测点，200 m ² 以上的应设置3个-5个测点； 2、室内设置1个测点时，位置应在中央；设置2个测点时，位置应在室内对称点上；设置3个测点时，位置应在室内对角线四等分的3个等分点上；设置5个测点时，可按梅花布点，其他的按均匀布点原则布置； 3、测点距离地面高度1.2m-1.5m，距离墙壁及大型物件应不小于0.5m； 4、测点应避开通风口、通风道、人员密集点等。
 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 	 	
公共场所检测结果均值									
测点示意图			测点编号		-	-	-		
			可吸入颗粒物 (PM ₁₀) (mg/m ³)		 				



检测人: 孙俊 杨明强 复核人: 2015年11月3日 陪同人: 2015年11月3日
 浙江新鸿检测技术有限公司 修订状态: 第6版 第0次修订