

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 页，共 页

检验检测 机构名称	 贵州凯辉检测技术有限公司 2025年11月13日				
证书编号	232400342224		有效期限	2029年5月15日	
联系人	张军会		手机	18984052835	
通信地址及 邮编	贵州省贵阳市白云区沙文镇同城大道7888号3栋3层1号 550016				
序号	类别(产品/项目/ 参数)	已批准的标准(方 法)名称、编号(含 年号)	变更后的标准(方 法)名称、编号(含 年号)	限制范 围	变更内容
一 /1/ 1.1	公共场所卫生检测/ 物理因素/ 空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013(3.2)	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》 GB/T 18204.1-2025(4.2)	只做数显式 温度计法	①标准名称、年号,对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
一 /1/ 1.2	公共场所卫生检测/ 物理因素/ 相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013(4.3)	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》 GB/T 18204.1-2025(5.1)	只做电阻电 容法	①标准名称、年号,对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
一 /1/ 1.3	公共场所卫生检测/ 物理因素/ 原:室内风速 现:风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013(5)	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》 GB/T 18204.1-2025(6)		①标准名称、年号,对应章节 变更 ②参数名称变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化

— /1/ 1.4	公共场所卫生检测/ 物理因素/ 噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013（7）	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T 18204.1-2025（8）		①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /1/ 1.5	公共场所卫生检测/ 物理因素/ 照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013（8）	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T 18204.1-2025（9）		①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /1/ 1.6	公共场所卫生检测/ 物理因素/ 大气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013（10）	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T 18204.1-2025（11）		①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /2/ 2.1	公共场所卫生检测/ 化学污染物/ 一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（3.1）	《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）	只做不分光 红外分析法	①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /2/ 2.2	公共场所卫生检测/ 化学污染物/ 二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（4.1）	《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）	只做不分光 红外分析法	①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /2/ 2.3	公共场所卫生检测/ 化学污染物/ 可吸入颗粒物PM10	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（5.2）	《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）	只做光散射 法	①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /2/ 2.4	公共场所卫生检测/ 化学污染物/ 甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（7.2）	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》 GB/T 18204.2-2025（8.2）	只做酚试剂 分光光度法	①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /2/ 2.5	公共场所卫生检测/ 化学污染物/ 氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014（8.2）	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》 GB/T 18204.2-2025（9.2）	只做纳氏试 剂分光光度 法	①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化

— /3/ 3.1	公共场所卫生检测/ 微生物/ 细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》 GB/T 18204.3-2013 (3.3)	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指 标》GB/T 18204.3-2025 (4.2)	只做自然沉 降法	①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
		《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 (3)	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具 微生物指标》 GB/T 18204.4-2025 (4)		①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /3/ 3.2	公共场所卫生检测/ 微生物/ 真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微 生物》 GB/T 18204.4-2013 (6)	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具 微生物指标》 GB/T 18204.4-2025 (7)		①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /3/ 3.3	公共场所卫生检测/ 微生物/ 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》GB/T 18204.4-2013 (4)	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具 微生物指标》 GB/T 18204.4-2025 (5)		①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /3/ 3.4	公共场所卫生检测/ 微生物/ 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》GB/T 18204.4-2013 (5)	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具 微生物指标》 GB/T 18204.4-2025 (6)		①标准名称、年号，对应章节 变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
— /4/ 4.1	公共场所卫生检测/集 中空调通风系统/送风 中可吸入颗粒物PM10	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系 统》GB/T 18204.5-2013 (5)	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风 系统》GB/T 18204.5-2025 (9)		①标准年号，对应章节变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
		《公共场所集中空调通风 系统卫生规范》WS 394-2012 (附录C)	标准作废		标准作废
— /4/ 4.2	公共场所卫生检测/集 中空调通风系统/送风 中细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系 统》GB/T 18204.5-2013 (6)	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风 系统》GB/T 18204.5-2025 (5)		①标准年号，对应章节变更 该标准于2025年12月1日起 正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验 检测能力变化
		《公共场所集中空调通风 系统卫生规范》WS 394-2012 (附录D)	标准作废		标准作废

— /4/ 4.3	公共场所卫生检测/集中空调通风系统/送风中真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 (7)	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025 (6)		①标准年号，对应章节变更 该标准于2025年12月1日起正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验检测能力变化
		《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012 (附录E)	标准作废		标准作废
— /4/ 4.4	公共场所卫生检测/集中空调通风系统/送风中β-溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 (8)	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025 (7)		①标准年号，对应章节变更 该标准于2025年12月1日起正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验检测能力变化
		《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012 (附录F)	标准作废		标准作废
— /4/ 4.5	公共场所卫生检测/集中空调通风系统/风管内表面积尘量	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 (10)	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025 (6)		①标准年号，对应章节变更 该标准于2025年12月1日起正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验检测能力变化
		《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012 (附录H)	标准作废		标准作废
— /4/ 4.6	公共场所卫生检测/集中空调通风系统/原：风管内表面细菌总数 现：风管内表面积尘细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 (11)	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025 (5)		①标准年号，对应章节变更 ②参数名称变更 该标准于2025年12月1日起正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验检测能力变化
		《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012 (附录I)	标准作废		标准作废
— /4/ 4.7	公共场所卫生检测/集中空调通风系统/原：风管内表面真菌总数 现：风管内表面积尘真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2013 (11)	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统》GB/T 18204.5-2025 (6)		①标准年号，对应章节变更 ②参数名称变更 该标准于2025年12月1日起正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验检测能力变化
		《公共场所集中空调通风系统卫生规范》WS 394-2012 (附录I)	标准作废		标准作废
— /5/ 5.1	公共场所卫生检测/游泳池水/池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 (16)	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》GB/T 18204.1-2025 (17)		①标准名称、年号，对应章节变更 该标准于2025年12月1日起正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验检测能力变化

一 /5/ 5.2	公共场所卫生检测/游泳池水/池水透明度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 (17)	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》GB/T 18204.1-2025 (18)	①标准名称、年号，对应章节变更 该标准于2025年12月1日起正式实施后使用 变更的内容 不涉及实际 检验检测能力变化
一 /5/ 5.4	公共场所卫生检测/游泳池水/尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 (13)	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》GB/T 18204.2-2025 (13)	①标准名称、年号变更 该标准于2025年12月1日起正式实施后使用 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化
三 /7/ 7.1	消毒及卫生效果检测/消毒及灭菌效果/无菌检验试验	《中华人民共和国药典》(2020年版) 无菌检查法 (1101)	《中华人民共和国药典》(2025年版) 无菌检查法 (1101)	①标准年号变更 变更的内容 不涉及实际 检验检测能力变化
自我承诺		<p>本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">(印章)</p> <p style="text-align: right;">备案日期: 2025 年 11 月 13 日</p>		

注：①“序号、类别”应与《证书附表》一致；

②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。