

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 1 页

检验检测 机构名称	贵州四木春检测服务有限公司				
证书编号	202412341535	有效期限	2025 年 10 月 20 日 2026 年 12 月 30 日		
联系人	陈翔	手机	180 8351 2379		
通信地址及 邮编	贵州省遵义市汇川区汇川大道遵义 V 谷 2 号楼第五层				
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
— /1/1.1	一次性使用卫生用品/细菌 菌落总数	《一次性使用卫生用品用 卫生标准》 GB15979-2002 附录 B2	《一次性使用卫生用品用 卫生要求》 GB15979-2024 附录 B2	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。
— /1/1.2	一次性使用卫生用品/金黄 色葡萄球菌	《一次性使用卫生用品用 卫生标准》 GB15979-2002 附录 B5	《一次性使用卫生用品用 卫生要求》 GB15979-2024 附录 B5	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。
— /1/1.3	一次性使用卫生用品/溶血 性链球菌	《一次性使用卫生用品用 卫生标准》 GB15979-2002 附录 B6	《一次性使用卫生用品用 卫生要求》 GB15979-2024 附录 B6	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。
— /1/1.4	一次性使用卫生用品/铜绿 假单胞菌	《一次性使用卫生用品用 卫生标准》 GB15979-2002 附录 B4	《一次性使用卫生用品用 卫生要求》 GB15979-2024 附录	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。
— /1/1.5	一次性使用卫生用品/大肠 菌群	《一次性使用卫生用品用 卫生标准》 GB15979-2002 附录 B3	《一次性使用卫生用品用 卫生要求》 GB15979-2024 附录 B3	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。

一 /1/1.6	一次性使用卫生用品/真菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB15979-2002 附录 B7	《一次性使用卫生用品卫生要求》 GB15979-2024 附录 B7	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。
二 /7/7.1	一次性使用卫生用品生产环境/环氧乙烷灭菌效果	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB15979-2002 附录 F	《一次性使用卫生用品卫生要求》 GB15979-2024 附录 C	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。
二 /7/7.2	一次性使用卫生用品生产环境/电离辐射消毒效果	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB15979-2002 附录 F	《一次性使用卫生用品卫生要求》 GB15979-2024 附录 C	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。
二 /7/7.3	一次性使用卫生用品生产环境/细菌菌落总数	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB15979-2002 附录 E	《一次性使用卫生用品卫生要求》 GB15979-2024 附录 A	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。
二 /7/7.4	一次性使用卫生用品生产环境/压力蒸汽消毒	《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB15979-2002 附录 F	《一次性使用卫生用品卫生要求》 GB15979-2024 附录 C	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。
一 /1/1.1	公共场所卫生/空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理性指标》 GB/T18204.1-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
一 /1/1.2	公共场所卫生/相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理性指标》 GB/T18204.1-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
一 /1/1.3	公共场所卫生/风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理性指标》 GB/T18204.1-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
一 /1/1.4	公共场所卫生/噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理性指标》 GB/T18204.1-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施

— /1/1.5	公共场所卫生 /照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T18204.1-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.6	公共场所卫生 /大气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T18204.1-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.7	公共场所卫生 /新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T18204.1-2025	只做风管 法	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 增加了新风量、采光系数、热舒适度、空气中氨浓度测量方法，将相对湿度检测的“电阻电容法”调整为第一法 (4) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (5) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.8	公共场所卫生 /池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T18204.1-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.9	公共场所卫生 /池水透明度	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T18204.1-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.10	公共场所卫生 /自然采光系数	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标》 GB/T18204.1-2025	只做直尺 测量法	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 增加了新风量、采光系数、热舒适度、空气中氨浓度测量方法，将相对湿度检测的“电阻电容法”调整为第一法 (4) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (5) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布

					2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.11	公共场所卫生 /空气中氨浓度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标》 GB/T18204.1-2025	只做 GB/T1888 3 中规定 方法	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 增加了新风量、采光系数、热舒适度、空气中氨浓度测量方法, 将相对湿度检测的“电阻电容法”调整为第一法 (4) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (5) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.12	公共场所卫生 /一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.13	公共场所卫生 /二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.14	公共场所卫生 /可吸入颗粒物	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.15	公共场所卫生 /甲醛	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	只做 AHMT 分 光光度法 和酚试剂 分光光度 法	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 删除了容量滴定法测定二氧化碳、气相色谱测定甲醛的方法; (3) 增加了细颗粒物的滤膜称重法、甲醛的高效液相色谱法、游泳池中氧化还原电位检验方法 (4) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (5) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.16	公共场所卫生 /氨	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变

					化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.17	公共场所卫生 /苯	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	只做 GB/T1888 3 中固体 吸吸附-热 解析-气相 色谱法	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 更改了苯、甲苯、二甲苯检验方 法及苯、甲苯、二甲苯引用的检验方法 (3) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (4) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.18	公共场所卫生 /甲苯	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	只做 GB/T1888 3 中固体 吸吸附-热 解析-气相 色谱法	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 更改了苯、甲苯、二甲苯检验方 法及苯、甲苯、二甲苯引用的检验方法 (3) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (4) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.19	公共场所卫生 /二甲苯	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	只做 GB/T1888 3 中固体 吸吸附-热 解析-气相 色谱法	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 更改了苯、甲苯、二甲苯检验方 法及苯、甲苯、二甲苯引用的检验方法 (3) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (4) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.21	公共场所卫生 /硫化氢	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.22	公共场所卫生 /臭氧	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施

— /1/1.23	公共场所卫生 /尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》 GB/T18204.2-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.24	公共场所卫生 /嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》 GB/T18204.3-2013	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标》 GB/T18204.3-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.26	公共场所卫生 /β-溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》 GB/T18204.3-2013	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标》 GB/T18204.3-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.27	公共场所卫生 /真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》 GB/T18204.3-2013	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标》 GB/T18204.3-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.34	公共场所卫生 /细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物》 GB/T18204.3-2013	《公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标》 GB/T18204.3-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.27	公共场所卫生 /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/T18204.4-2013	《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/T18204.4-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.33	公共场所卫生 /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/T18204.4-2013	《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/T18204.4-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动; (2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.29	公共场所卫生 /溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物》 GB/T18204.4-2013	《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/T18204.4-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑性改动;

	菌	生物》 GB/T18204.4-2013	生物指标》 GB/T18204.4-2025		(2) 变更不涉及实际检验检测能力变化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.32	公共场所卫生 /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/T18204.4-2013	《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/T18204.4-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.34	公共场所卫生 /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》 GB/T18204.4-2013	《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/T18204.4-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.24	公共场所卫生 /嗜肺军团菌 (空调送风)	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2025	只做培养 法	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 增加了嗜肺军团菌的定量检测方 法和荧光聚合酶链反应快速检测法 (3) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (4) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.25	公共场所卫生 /嗜肺军团菌 (空调冷却水 冷凝水)	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2025	只做培养 法	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 增加了嗜肺军团菌的定量检测方 法和荧光聚合酶链反应快速检测法 (3) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (4) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.26	公共场所卫生 /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/T18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.27	公共场所卫生 /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/T18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施

— /1/1.30	公共场所卫生 /空调系统新 风量	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.31	公共场所卫生 /空调送风中 可吸入颗粒物 PM ₁₀	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.34	公共场所卫生 /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/T18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
— /1/1.35	公共场所卫生 /空调风管内 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/T18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系 统》 GB/T18204.5-2025	—	(1) 标准编号变更、结构调整和编辑 性改动； (2) 变更不涉及实际检验检测能力变 化。 (3) 本标准 2025 年 05 月 30 日发布 2025 年 12 月 01 日实施
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) 备案日期: 2025 年 10 月 20 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。