

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共8页

检验检测机构名称		贵州新环科检测技术有限公司			
		2025年11月11日			
证书编号		232412342226	有效期限	2029年05月17日	
联系人		刘佩佩	手机	18285124875	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市南明区富源北路317号			
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. 标准（方法）年号变化； 2. 增加了术语与定义； 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。 4. 该标准于2025年12月01日实施后使用。
二 /12/ 12.1	公共场所卫生/ 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	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做不分光红外分析法	
二 /12/ 12.2	公共场所卫生/ 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	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做不分光红外分析法	
二 /12/ 12.3	公共场所卫生/ 化学污染物/ 可吸入颗粒物PM ₁₀ (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/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做光散射法	
二 /12/ 12.4	公共场所卫生/ 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	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	/	



二 /12/ 12.5	公共场所卫生/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	只做电 化学传 感器法 和酚试 剂分光 光度法	1. 标准(方法)年号 变化; 2. 增加了术语与定 义; 3. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。 4. 该标准于2025 年12月01日实施 后使用。
二 /12/ 12.6	公共场所卫生/ 化学污染物/ 臭氧	《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2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	/	
二 /12/ 12.8	公共场所卫生/ 化学污染物/ 细颗粒物PM _{2.5} (细颗粒物)	《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2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	/	
二 /13/ 13.1	公共场所卫生/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
二 /13/ 13.2	公共场所卫生/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
二 /13/ 13.3	公共场所卫生/ 物理因素/ 室内风速 (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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
二 /13/ 13.4	公共场所卫生/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	


二 /13/ 13.5	公共场所卫生/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	1. 标准(方法)年号 变化; 2. 增加了术语与定 义; 3. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。 4. 该标准于 2025 年 12 月 01 日实施 后使用。
二 /13/ 13.6	公共场所卫生/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
二 /13/ 13.7	公共场所卫生/ 物理因素/ 室内新风量 (新风量)	《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1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	只做风 管法	
二 /13/ 13.8	公共场所卫生/ 物理因素/ 紫外线辐射	《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1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
二 /13/ 13.9	公共场所卫生/ 物理因素/ 采光系数 (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/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
二 /13/ 13.10	公共场所卫生/ 物理因素/ 电磁辐射	《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1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
二 /14/ 14.1	公共场所卫生/ 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	《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	/	

二 /14/ 14.1	公共场所卫生/ 微生物/ 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/T 18204.4-2013	《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/T 18204.4-2025	/	1. 标准(方法)年号 变化; 2. 增加了术语与定 义; 3. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。 4. 该标准于2025 年12月01日实施 后使用。
二 /14/ 14.2	公共场所卫生/ 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	《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	/	
二 /14/ 14.3	公共场所卫生/ 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	《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	/	
二 /14/ 14.4	公共场所卫生/ 微生物/ 真菌总数	《公共场所卫生检验方 法 第3部分:空气微生 物》 GB/T 18204.3-2013	《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	/	
		《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4部分:公共用品 用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025	/	
二 /15/ 15.1	公共场所卫生/ 游泳池水/ 沐浴用水/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
二 /15/ 15.4	公共场所卫生/ 游泳池水/ 沐浴用水/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	/	

二 /15/ 15.14	公共场所卫生/ 游泳池水/ 沐浴用水/ 嗜肺军团菌	《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	《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	/	1. 标准(方法)年号 变化; 2. 增加了术语与定 义; 3. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。 4. 该标准于2025 年12月01日实施 后使用。
二 /16/ 16.1	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/ 新风量	《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1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	只做风 管法	
二 /16/ 16.2	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/ 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/T 18204.5-2013	《公共场所卫生检验方 法 第5部分:集中空调 通风系统》 GB/T 18204.5-2025	/	
二 /16/ 16.3	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/ 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	《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	/	
二 /16/ 16.4	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/ 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	《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	/	
二 /16/ 16.5	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/ 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	《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	/	
二 /16/ 16.6	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/ 嗜肺军团菌	《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	《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	只做冷 却水、冷 凝水	

二 /16/ 16.7	公共场所卫生/ 集中空调通风系统/ 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	《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	/	1. 标准(方法)年号 变化; 2. 增加了术语与定 义; 3. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。 4. 该标准于2025 年12月01日实施 后使用。
三 /18/ 18.1	住宅和建筑环境/ 室内空气/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
三 /18/ 18.2	住宅和建筑环境/ 室内空气/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	只做电 阻电容 法	
三 /18/ 18.3	住宅和建筑环境/ 室内空气/ 室内风速 (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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
三 /18/ 18.4	住宅和建筑环境/ 室内空气/ 室内新风量 (新风量)	《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1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	只做风 管法	
三 /18/ 18.7	住宅和建筑环境/ 室内空气/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	只做不 分光红 外分析 法	
三 /18/ 18.8	住宅和建筑环境/ 室内空气/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	只做不 分光红 外分析 法	

三 /18/ 18.9	住宅和建筑环境/ 室内空气/ 臭氧	《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2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	只做靛 蓝二磺 酸钠分 光光度 法	1. 标准(方法)年号 变化; 2. 增加了术语与定 义; 3. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。 4. 该标准于 2025 年 12 月 01 日实施 后使用。
三 /18/ 18.10	住宅和建筑环境/ 室内空气/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	只做靛 酚蓝分 光光度 法	
三 /18/ 18.18	住宅和建筑环境/ 室内空气/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	只做酚 试剂分 光光度 法	
三 /19/ 19.3	住宅和建筑环境/ 民用建筑工程室内 环境/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第2部分:化学性指 标》 GB/T 18204.2-2025	只做靛 酚蓝分 光光度 法	
三 /21/ 21.3	住宅和建筑环境/ 光学/ 采光系数 (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/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
五 /23/ 23.6	学校卫生/ 学校卫生/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	
五 /23/ 23.8	学校卫生/ 学校卫生/ 温度 (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	《公共场所卫生检验方 法 第1部分:物理性指 标》 GB/T 18204.1-2025	/	

五 /23/ 23. 19	学校卫生/ 学校卫生/ 二氧化碳	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污染 物》 GB/T 18204. 2-2014	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学性指 标》 GB/T 18204. 2-2025	只做不 分光红 外分析 法	1. 标准 (方法) 年号 变化; 2. 增加了术语与定 义; 3. 变更的内容不涉 及实际检验检测能 力变化。 4. 该标准于 2025 年 12 月 01 日实施 后使用。
六 /24/ 24. 13	洁净环境/ 洁净环境/ 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	《公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学性指 标》 GB/T 18204. 2-2025	只做酚 试剂分 光光度 法	
自我承诺		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。 <div style="text-align: right;">  (印章) 备案日期: 2018 年 11 月 11 日 </div>			

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。