


检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称	贵州裕弘康环境检测有限公司				
	2025 年 12 月 2 日				
证书编号	242403342438	有效期限	2030 年 1 月 7 日		
联系人	龙茂媛	手机	18084269651		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处科技路南侧小孟工业园核心区标准厂房二号 厂房 4 层 2 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
一 /1/1.1	公共场所/理化参数 /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	只做 4. 2 数 显式温度计 法	标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.2	公共场所/理化参数/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 5. 1 电 阻电容法	标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.3	公共场所/理化参数/室 内风速	《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		标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.4	公共场所/理化参数/室 内新风量	《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 7. 2 风 管法	标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.5	公共场所/理化参数/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		标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.6	公共场所/理化参数/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		标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.7	公共场所/理化参数/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		标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.8	公共场所/理化参数/水 温	《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		标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.9	公共场所/理化参数/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 4. 1 不 分光红外分 析法	标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。
一 /1/1.1 0	公共场所/理化参数/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 5. 1 不 分光红外分 析法	标准（方法）年号变化；变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化；该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。

— /1/1.1 1	公共场所/理化参数/可吸入颗粒物PM ₁₀	《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6.2光散射法	标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
— /1/1.1 3	公共场所/理化参数/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9.1靛酚蓝分光光度法	标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
— /1/1.1 4	公共场所/理化参数/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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
— /2/2.1	公共场所/微生物参数/细菌总数	《公共场所卫生检测方法 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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
		《公共场所卫生检测方法 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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
— /2/2.2	公共场所/微生物参数/大肠菌群	《公共场所卫生检测方法 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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
— /2/2.3	公共场所/微生物参数/金黄色葡萄球菌	《公共场所卫生检测方法 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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
— /2/2.4	公共场所/微生物参数/真菌总数	《公共场所卫生检测方法 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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
四 /1/1.1	集中空调通风系统/理化参数/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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
四 /1/1.2	集中空调通风系统/理化参数/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/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7.2风管法	标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
四 /1/1.3	集中空调通风系统/理化参数/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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
四 /2/2.1	集中空调通风系统/微生物参数/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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
四 /2/2.2	集中空调通风系统/微生物参数/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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
四 /2/2.3	集中空调通风系统/微生物参数/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		标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。
四 /2/2.4	集中空调通风系统/微生物参数/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4.1.5.1烛缸培养法	标准(方法)年号变化;变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;该标准于2025年12月1日实施后使用。

七 /2/2.1	食品相关产品/消毒餐 (饮)具检测(微生物参 数)/沙门氏菌	《食品安全国家标准食品微 生物检验 沙门氏菌检验》GB 4789.4-2016	《食品安全国家标准 食品 微生物学检验 沙门氏菌检 验》GB 4789.4-2024		标准(方法)年号变化;变 更的内容不涉及实际检验检 测能力变化;该标准于2024 年8月8日实施后使用。
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>备案日期: 2025 年 12 月 2 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。