

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测 机构名称	贵州中双环境检测有限公司				
证书编号	202412111503	有效期限	2025 年 12 月 01 日		
联系人	李建滔	手机	15121216436		
通信地址及邮编	贵州省遵义市仁怀市国酒新城北区三组团(三期)				
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
4/4.1	公共场所/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	/	a) 更改了室内风速、室内新风量、采光系 数、热舒适 PMV 指数等指标名称(见第6章、 第7章、第10章和第13章, 2013年版的第 5章、第6章、第9章和第12章); b) 增加了新风量、自然采光系数、热舒适、 空气中氡浓度的测量方法(见 7.3、10.2、 13.2 和第16章)。
4/4.2	公共场所/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	/	a) 更改了室内风速、室内新风量、采光系 数、热舒适 PMV 指数等指标名称(见第6章、 第7章、第10章和第13章, 2013年版的第 5章、第6章、第9章和第12章); b) 增加了新风量、自然采光系数、热舒适、 空气中氡浓度的测量方法(见 7.3、10.2、 13.2 和第16章)。
4/4.3	公共场所/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	/	a) 更改了室内风速、室内新风量、采光系 数、热舒适 PMV 指数等指标名称(见第6章、 第7章、第10章和第13章, 2013年版的第 5章、第6章、第9章和第12章); b) 增加了新风量、自然采光系数、热舒适、 空气中氡浓度的测量方法(见 7.3、10.2、 13.2 和第16章)。

4/4.4	公共场所/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	/	a) 更改了室内风速、室内新风量、采光系 数、热舒适 PMV 指数等指标名称(见第6章、 第7章、第10章和第13章, 2013年版的第 5章、第6章、第9章和第12章); b) 增加了新风量、自然采光系数、热舒适、 空气中氨浓度的测量方法(见7.3、10.2、 13.2和第16章)。
3/3.4	环境空气和废气	公共场所卫生检验 方法 第2部分: 化 学污染物 GB/T 18204.1-2013	公共场所卫生检验 方法 第2部分: 化学 性指标 GB/T 18204.1-2025	只做 8.2 酚 试剂分 光光度 法	a) 更改了范围(见第1章, 2014年版的第1 章); b) 增加了术语与定义(见第3章); c) 删除了容量滴定法测定二氧化碳的方法 (见2014年版的4.3); d) 删除了气相色谱测定甲醛的方法(见 2014年版的7.3); e) 增加了细颗粒物的滤膜称重法(见7.1); f) 增加了甲醛的高效液相色谱法(见8.3); g) 增加了游泳池水中氧化还原电位检验方 法(见第15章); h) 更改了一氧化碳、二氧化碳、可吸入颗 粒物、细颗粒物、甲醛、氨、臭氧、尿素、 硫化氢等技术要点(见第4章~第9 章、第12章~第14章, 2014年版的第3章~ 第8章、第12章~第14章); i) 更改了总挥发性有机物、苯、甲苯、二 甲苯引用的检验方法(见第10章和第11 章, 2014年版的第9章~第11章); j) 更改了苯、甲苯和二甲苯检验方法(见第 11章, 2014年版的第10章和第11章)
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>(印章)</p> <p>备案日期: 2025 年 12 月 01 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。