

| | | | | | |
|--------------|------------------------|---|--|-----------------|--|
| 检验检测 机构名称 | | 贵阳市云岩区疾病预防控制中心 2025 年 9 月 29 日 | | | |
| 证书编号 | | 222403101998 | 有效期限 | 2028 年 8 月 31 日 | |
| 联系人 | | 夏宜馨 | 手机 | 18083011216 | |
| 通信地址及邮 编 | | 贵州省贵阳市云岩区半边街 53 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 /2/2.1 | 卫生计生/公共场所 卫生监测/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 | 只做自然 沉降法 | 1. 标准年号 和名称变 化； 2. 本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后 使用。 |

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--|--|------------------------------------|--|
| 一 /2/2.1 | 卫生计生/公共场所 卫生监测/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 | 只 做 细 菌 总 数 平 皿 计 数 法 | 1. 标准年号 和名称变 化； 2. 本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后 使用。 |
| 一 /2/2.2 | 卫生计生/公共场所 卫生监测/总大肠菌 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 | 只 做 大 肠 菌 群 多 管 发 酵 法 | 1. 标准年号 和名称变 化； 2. 本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后 使用。 |
| 一 /2/2.3 | 卫生计生/公共场所 卫生监测/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/T 18204. 4-2025 | 只 做 金 黄 色 葡 萄 菌 平 皿 鉴 定 法 | 1. 标准年号 和名称变 化； 2. 本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后 使用。 |

| | | | | | |
|-------------|------------------------|---|---|---------------------|--|
| 一 /2/2.4 | 卫生计生/公共场所 卫生监测/真菌 | 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 | 只做真菌 总数平皿 计数法 | 1. 标准年号 和名称变 化； 2. 本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3. 该标准于 2025年12月 1日实施后 使用。 |
| 一 /2/2.5 | 卫生计生/公共场所 卫生监测/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 | 只做数显 式温度计 法 | 1. 标准年号 和名称变 化； 2. 本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3. 该标准于 2025年12月 1日实施后 使用。 |
| 一 /2/2.6 | 卫生计生/公共场所 卫生监测/空气湿度 | 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 | 1. 标准年号 和名称变 化； 2. 本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3. 该标准于 2025年12月 1日实施后 使用。 |

| | | | | | |
|-------------|------------------|---|--|----------|--|
| 一 /2/2.7 | 卫生计生/公共场所卫生监测/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 | 只做电风速计法 | 1. 标准年号和名称变化； 2. 本次变更不涉及实验室检测能力变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。 |
| 一 /2/2.8 | 卫生计生/公共场所卫生监测/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 | 只做空盒气压表法 | 1. 标准年号和名称变化； 2. 本次变更不涉及实验室检测能力变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。 |
| 一 /2/2.9 | 卫生计生/公共场所卫生监测/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 | 只做数字声级计法 | 1. 标准年号和名称变化； 2. 本次变更不涉及实验室检测能力变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。 |

| | | | | | |
|--------------|--------------------|--|---|--------------|--|
| 一 /2/2.10 | 卫生计生/公共场所卫生监测/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：化学污染物指标 GB/T 18204.2-2025 | / | 1. 标准年号和名称变化； 2. 本次变更不涉及实验室检测能力变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。 |
| 一 /2/2.11 | 卫生计生/公共场所卫生监测/浑浊度 | 公共场所卫生指标及限值要求 GB 37488-2019/生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | 公共场所卫生指标及限值要求 GB 37488-2019/生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | 只做散射法-福尔马肼标准 | 1. 标准年号和名称变化； 2. 本次变更不涉及实验室检测能力变化。 |
| 一 /2/2.12 | 卫生计生/公共场所卫生监测/pH 值 | 公共场所卫生指标及限值要求 GB 37488-2019/生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 | 公共场所卫生指标及限值要求 GB 37488-2019/生活饮用水标准检验方法 第 4 部分 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 | 只做玻璃电极法 | 1. 标准年号和名称变化； 2. 本次变更不涉及实验室检测能力变化。 |
| 一 /2/2.13 | 卫生计生/公共场所卫生监测/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：化学污染物指标 GB/T 18204.2-2025 | 只做酚试剂分光光度法 | 1. 标准年号和名称变化； 2. 本次变更不涉及实验室检测能力变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 日实施后使用。 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------|---|--|---------------------|--|
| 一 /2/2.14 | 卫生计生/公共场所卫生监测/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：化学污染物指 标 GB/T 18204.2-2025 | 只做纳氏 试剂分光 光度法 | 1. 标准年号 和名称变 化； 2. 本次变更 不涉及实验 室检测能力 变化； 3. 该标准于 2025 年 12 月 1 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。 | | | |



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。