



新空（广州）检测技术有限公司

资质证书及附表

广州市黄埔区科学城南翔二路72号
易翔科技园第4栋403-404房



营业执照

(副本)

编号: S0412022029554G(1-1)

统一社会信用代码

91440104MABX3GC97X



扫描二维码登录
'国家企业信用
信息公示系统'
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 新空(广州)检测技术有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 李国英

经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址:<http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 壹佰万元(人民币)

成立日期 2022年08月19日

住所 广州市黄埔区科学城南翔二期72号易翔科技园
第4栋403-404房

登记机关



2023年05月18日



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319127029

名称：新空（广州）检测技术有限公司

地址：广州市黄埔区科学城南翔二路72号易翔科技园第4栋403-404房

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2026年01月08日

有效期至：2029年04月27日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志



202319127029

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

检验检测机构 资质认定证书附表



202319127029

机构名称：新空（广州）检测技术有限公司

发证日期：2026年01月08日

有效期至：2029年04月27日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准新空（广州）检测技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202319127029

审批日期：2026 年 01 月 08 日

有效日期：2029 年 04 月 27 日

检验检测场所所属单位：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所名称：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

领域数：2 类别数：3 对象数：5 参数数：30

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	热环境	1.1.1.1	大气压	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》空盒气压表法 GB/T 18204.1-2013（10）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气物理性	1.2.1.1	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	只做 6.2.4.3	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气物理性	1.2.1.2	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	只做 4.3	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气物理性	1.2.1.3	空气流速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	只做 5	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做附录 D	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.2	三氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 D	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.3	四氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 D	维持

检验检测场所所属单位：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所名称：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

领域数：2 类别数：3 对象数：5 参数数：30

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.4	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 C.1	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.5	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 D	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.6	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 C.1	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.7	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 C.1	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.8	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	只做 8.1 和 8.2	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.9	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	只做 7.1 和 7.2	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.10	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.11	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做 6.0.9	维持

检验检测场所所属单位：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所名称：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

领域数：2 类别数：3 对象数：5 参数数：30

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.12	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做附录 D	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.13	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做附录 E	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.14	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做附录 D	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.2	空气污染物含量	1.2.2.15	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做 6.0.7	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.1	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(10)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.2	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(4)	只做 4.3	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.3	室内风速（电风速计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(5)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.4	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	只做 6.2.4.3	维持

检验检测场所所属单位：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所名称：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

领域数：2 类别数：3 对象数：5 参数数：30

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							18204.1-2013(6)		
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.5	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（8）	只做 8.1 和 8.2	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 1	公共场 所	2.1. 1.6	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（7）	只做 7.1 和 7.2	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.1	甲醛	居住区大气中甲醛卫 生检验标准方法 分光 光度法 GB/T 16129-1995		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.2	室内空气中二 甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.3	室内空气中甲 苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.4	室内空气中苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	环境卫 生	2.1. 2.5	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		维持

以下空白

批准新空（广州）检测技术有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202319127029

审批日期: 2026 年 01 月 08 日

有效日期: 2029 年 04 月 27 日

检验检测场所所属单位: 新空 (广州) 检测技术有限公司

检验检测场所名称: 新空 (广州) 检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

领域数: 2 类别数: 2 对象数: 2 参数数: 48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	空气污染物含量	1.1.1.1	氦气	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004	只测附录 N 的连续法	新增
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	空气污染物含量	1.1.1.2	氦	环境空气中氦的测量方法 HJ 1212-2021	只测 5.4 静电收集法	新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.3	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.4)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.4	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.5	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.6	挥发酚类	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 (12.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.7	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.1)		新增

检验检测场所所属单位：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所名称：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：48

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.8	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.9	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.2）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.10	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.3）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.2）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.14	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.15	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.16	pH 值	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（8.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17	总硬度	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（10.1）		新增

检验检测场所所属单位：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所名称：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：48

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.18	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.19	浑浊度	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 (5.2)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.20	浑浊度	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 (5.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.21	溶解性总固体	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 (11.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.22	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (11.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.23	电导率	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 (9.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.24	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.25	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.26	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.2)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.3)		新增

检验检测场所所属单位：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所名称：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：48

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.28	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (6.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.29	肉眼可见物	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 (7.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.30	臭和味	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 (6.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.31	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.32	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.3)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.33	色度	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 (4.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.34	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.35	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (25.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.36	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.37	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.1)		新增

检验检测场所所属单位：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所名称：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

领域数：2 类别数：2 对象数：2 参数数：48

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.38	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.2)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.39	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.40	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.41	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.42	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.43	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.2)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.44	阴离子合成洗涤剂	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 (13.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.45	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.46	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.2)		新增

以下空白

批准新空（广州）检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319127029

审批日期：2026 年 01 月 08 日

有效日期：2029 年 04 月 27 日

检验检测场所所属单位：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所名称：新空（广州）检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

检验检测地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	胡金雄	初级技术职称	工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制	2026年01月08日	扩大
2	陈露	未评定	疾病预防控制	2026年01月08日	新增

以下空白





中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L25238)

兹证明:

新空(广州)检测技术有限公司

(法人: 新空(广州)检测技术有限公司)

广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4

栋 403-404 房, 510670

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2026-02-10

截止日期: 2032-02-09



中国合格评定国家认可委员会授权人

陳建良

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

名称：新空（广州）检测技术有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城南翔二路 72 号易翔科技园第 4 栋 403-404 房

注册号：CNAS L25238

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2026 年 02 月 10 日 截止日期：2032 年 02 月 09 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	室内空气	1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 4.2	现场检测项目	2026-02-10
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 5.1	现场检测项目	2026-02-10
		3	风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 6	现场检测项目	2026-02-10
		4	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 7.1	现场检测项目	2026-02-10
				公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 7.2	现场检测项目	2026-02-10
5	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 12.2		2026-02-10		



No. CNAS L25238

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 5.1	现场检测项目	2026-02-10
		7	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 4.1	现场检测项目	2026-02-10
		8	细菌总数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 G		2026-02-10
		9	氡	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 H.2	现场检测项目	2026-02-10
		10	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8.1		2026-02-10
				公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8.2		2026-02-10
				公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8.4	现场检测项目	2026-02-10
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		2026-02-10
		11	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 9.1		2026-02-10
		12	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C C.1		2026-02-10
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2026-02-10
		13	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C C.1		2026-02-10
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2026-02-10
		14	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C C.1		2026-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		2026-02-10
		15	总挥发性有机化合物 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		2026-02-10
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2026-02-10
		16	三氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2026-02-10
		17	四氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		2026-02-10
2	公共场所	1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 4.2	现场检测项目	2026-02-10
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 5.1	现场检测项目	2026-02-10
		3	大气压（空盒气压表法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 11	现场检测项目	2026-02-10
		4	噪声（数字声级计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 8	现场检测项目	2026-02-10
		5	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 9	现场检测项目	2026-02-10
		6	自然采光系数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 10.1	现场检测项目	2026-02-10
				公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 10.2	现场检测项目	2026-02-10
		7	风速（电风速计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 6	现场检测项目	2026-02-10



No. CNAS L25238

第 3 页 共 11 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 7.1	现场检测项目	2026-02-10
				公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 7.2	现场检测项目	2026-02-10
		9	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 5.1	现场检测项目	2026-02-10
		10	可吸入颗粒物	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 6.2	现场检测项目	2026-02-10
		11	细颗粒物	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 7.2	现场检测项目	2026-02-10
		12	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 4.1	现场检测项目	2026-02-10
		13	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 12.2		2026-02-10
		14	苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 11.1		2026-02-10
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C C.1		2026-02-10
		15	甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 11.1		2026-02-10
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C C.1		2026-02-10
		16	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 11.1		2026-02-10
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C C.1		2026-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	总挥发性有机物 TVOC	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 10 室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录D		2026-02-10
		18	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8.1		2026-02-10
				公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8.2		2026-02-10
				公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 8.4	现场检测项目	2026-02-10
				居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		2026-02-10
		19	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学性指标 GB/T 18204.2-2025 9.1		2026-02-10
		20	空气中氨浓度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 16	现场检测项目	2026-02-10
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录H.2	现场检测项目	2026-02-10
				环境空气中氨的测量方法 HJ 1212-2021 5.4	现场检测项目	2026-02-10
		21	细菌总数	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 4.2		2026-02-10
3	生活饮用水	1	pH值	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 8.1		2026-02-10
		2	浑浊度	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 5.1		2026-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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 5.2		2026-02-10
		3	溶解性总固体	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 11.1		2026-02-10
		4	电导率	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 9.1		2026-02-10
		5	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.1		2026-02-10
		6	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 21.1		2026-02-10
		7	臭和味	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 6.1		2026-02-10
		8	肉眼可见物	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 7.1		2026-02-10
		9	挥发酚类	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 12.1		2026-02-10
		10	总硬度	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 10		2026-02-10
		11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.3		2026-02-10
		12	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.1		2026-02-10
		13	亚硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 12		2026-02-10
		14	氨（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1		2026-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.2		2026-02-10
		16	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1		2026-02-10
				生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.2		2026-02-10
		17	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 5.1	现场检测项目	2026-02-10
				生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 5.2		2026-02-10
		18	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.2		2026-02-10
				生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.3	现场检测项目	2026-02-10
		19	色度	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 4.1		2026-02-10
		20	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.1		2026-02-10
		21	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1		2026-02-10
		22	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 11.1		2026-02-10
		23	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 9.2		2026-02-10
				生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 9.3	现场检测项目	2026-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		24	阴离子合成洗涤剂	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 13.1		2026-02-10
		25	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 8.1		2026-02-10
				生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 8.4	现场检测项目	2026-02-10
		26	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1		2026-02-10
		27	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25.1		2026-02-10
		28	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.1		2026-02-10
		29	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1		2026-02-10
		30	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2		2026-02-10
		31	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.1		2026-02-10
		32	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1		2026-02-10
		33	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.1		2026-02-10
		34	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.1		2026-02-10
		35	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.1		2026-02-10



No. CNAS L25238

第 8 页 共 11 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		36	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1		2026-02-10
		37	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1		2026-02-10
		38	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 6.1		2026-02-10
		39	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.1		2026-02-10
		40	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1		2026-02-10
		41	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1		2026-02-10
4	空调通风系统	1	空调风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025 10		2026-02-10
		2	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/T 18204.5-2025 9		2026-02-10
		3	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 18204.5-2025 8	现场检测项目	2026-02-10
				公共场所卫生检验方法 第1部分：物理性指标 GB/T 18204.1-2025 7.2	现场检测项目	2026-02-10
		4	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 18204.5-2025 5		2026-02-10
		5	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 18204.5-2025 6		2026-02-10
		6	空调送风中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 18204.5-2025 7		2026-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	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 18204.5-2025 4.1	仅做冷却水和冷凝水样品,不做定量检测。	2026-02-10
		8	冷却水、冷凝水游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		2026-02-10
		9	冷却水、冷凝水异养菌	工业循环冷却水异养菌菌数测定 平皿计数法 HG/T 4207-2011		2026-02-10
5	游泳池水	1	池水温度(温度计法)	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标 GB/T 18204.1-2025 17	现场检测项目	2026-02-10
		2	池水透明度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标 GB/T 18204.1-2025 18	现场检测项目	2026-02-10
		3	尿素	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 13		2026-02-10
		4	氧化还原电位	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标 GB/T 18204.2-2025 15		2026-02-10
				氧化还原电位的测定(电位测定法) SL 94-1994		2026-02-10
6	公共用品用具	1	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指标 GB/T 18204.4-2025 5		2026-02-10
		2	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指标 GB/T 18204.4-2025 6		2026-02-10
		3	β -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指标 GB/T 18204.4-2025 8		2026-02-10
		4	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指标 GB/T 18204.4-2025 4		2026-02-10
		5	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指标 GB/T 18204.4-2025 4		2026-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				物指标 GB/T 18204.4-2025 7		
		6	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2026-02-10

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L25238

在线扫码获取验证