



# 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：市场监管总局  
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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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