



CGMT



公共场所卫生 检验检测、评价机构

关注广州市
微生物研究所有限公司

集中空调通风系统检测及评价
新发、续证、变更公共场所卫生许可证检测
游泳池水/二次供水卫生检测
中、小学学校卫生环境监测

广州市微生物研究所有限公司 公正 | 规范 | 准确 | 高效
无微不至 | 不负信赖
网址: <http://www.ggtest.com.cn>

SINCE
1972

广州市微生物研究所有限公司
(简称广工微)

国家空气净化产品质量监督检验中心(筹)
广州市微生物研究所有限公司



202019001121



1998年 通过CMA认证

2003年 通过CNAS认证

2014年 获得广东省公共场所卫生检验检测评价机构
技术能力考核合格证书

2016年 获得“广东省名牌产品”荣誉称号

广州市微生物研究所有限公司多年来致力于室内环境检测、公共场所卫生检测等方面的技术研究，组建了室内环境专项实验室，拥有一支经验丰富、技术过硬的公共卫生检验监测评价队伍，并配备先进齐全的各类公卫检测设备。具备开展公共场所卫生检验检测和评价工作的能力和资质，可对酒店、商场、车站、KTV、休闲中心、体育馆等8类41种公共场所进行卫生检验检测与评价，出具权威的检测、评价报告。广工微将始终秉承公正、规范、准确、高效”理念，“无微不至，不负信赖”，竭诚服务。

现为：

广东省室内环境卫生产业协会副会长单位及指定检测机构

广东省环境监测协会理事单位

广东省洁净技术行业协会理事单位

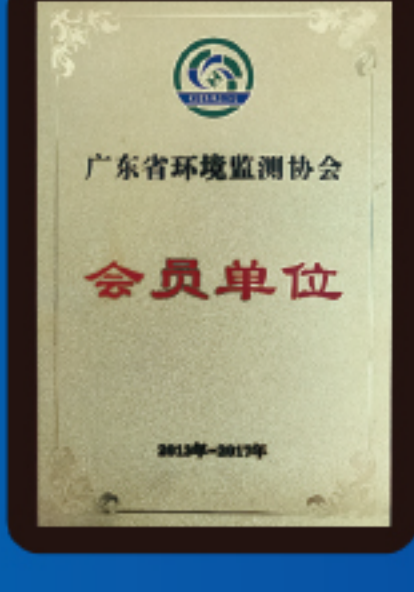
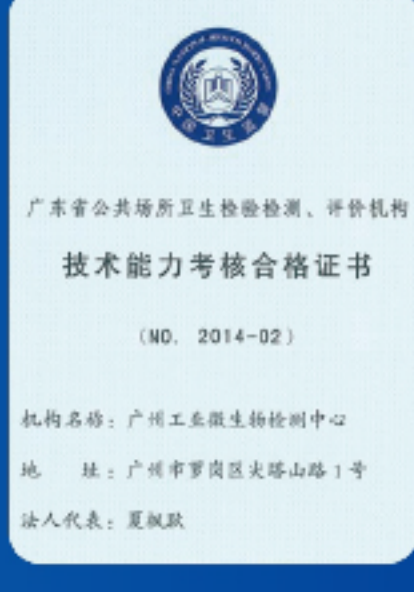
海珠检测认证联盟的理事单位

广州市疾病预防控制中心牵头成立的广州地区应急检测合作实验室成员

环保家园公益社团合作机构

广州市微生物学会挂靠单位

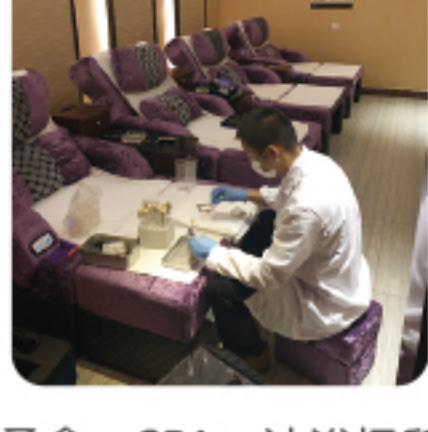
荣誉与资质



公共场所类别



酒店旅业住宿场所



桑拿、SPA、沐浴房



美谷、美友切削



KTV、影院、游艺中心等
文化娱乐场所

文化娱乐小物



图书馆、博物馆等
文化交流场所



体育场所



商场、超市、



公共交通等候场所

集中空调通风系统检测及评价

根据《公共场所集中空调通风系统卫生管理办法》、《公共场所卫生管理条例》、《公共场所集中空调通风系统卫生学评价规范》等相关法律、法规，对新建、改建和扩建的公共场所中，涉及集中空调通风系统应当进行集中空调通风系统卫生学评价，评价合格后方可投入运行。已投入运行的集中空调通风系统应每年对其进行一次卫生检测，检测合格后方可继续运行。



服务对象：所有使用集中空调的公共场所。

检测项目	检测参数	执行标准
风管内表面卫生	积尘量、细菌总数、真菌总数	
送风中卫生	可吸入颗粒物、细菌总数、真菌总数、 β 溶血性链球菌	《公共场所集中空调通风系统卫生规范》 (WS 394-2012)
空调系统	冷却水、冷凝水中的嗜肺军团菌、新风量	
卫生学评价	通过开展现场调查、采样及检测，结合项目概况、空调系统结构等信息，对整个集中空调通风系统作出综合性的卫生学评价	《公共场所集中空调通风系统卫生学评价规范》 (WS/T 395-2012)

新发、续证、变更公共场所卫生许可证检测

根据《公共场所卫生管理条例》、《公共场所卫生管理条例实施细则》(卫生部令 80 号)及《广东省卫生厅关于公共场所卫生许可证发放的管理办法》要求公共场所经营者需要延续“公共场所卫生许可证”有效期的，应在有效期届满 30 日前向原发证机关提出延续申请，并提供一年内的卫生检测报告。



服务对象：商场、影院、旅业、KTV、公共浴室、理发店、美容（美甲）店等

检测项目	检测指标
室内空气	温度、相对湿度、风速、采光系数、照度、二氧化碳、一氧化碳、甲醛、PM10、TVOC、空气细菌总数、噪声、氨、臭氧、氯、苯、甲苯、二甲苯等
布草类：毛巾、浴巾、床单、被套、枕套、地巾	外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、pH等
杯子、浴盆、洗脸盆、座垫、马桶盖	外观、细菌总数、大肠菌群等
拖鞋	细菌总数、真菌总数等
美容（美甲）工具、理发工具	外观、细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌等

游泳池水/二次供水卫生检测

公共场所经营者提供给顾客使用的生活饮用水应当符合国家生活饮用水卫生标准要求。游泳场（馆）和公共浴室水质应当符合国家卫生标准和要求。公共场所卫生许可证的延续手续中，需提交“公共场所卫生检验检测、评价机构”出具的水质检验报告书（一年内）复印件。

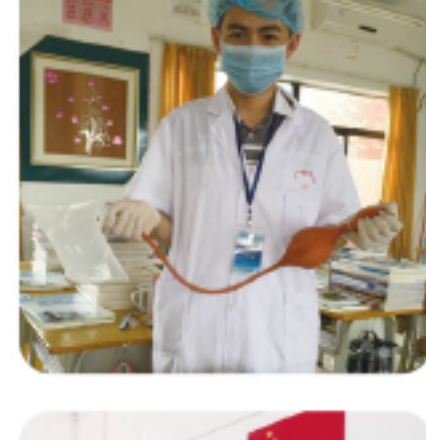


服务对象：酒店、游泳场（馆）、体育场（馆）、小区及具备游泳池和二次供水设备单位。

检测项目	检测参数
游泳池水	泳池水：pH、浑浊度、尿素、游离性余氯、化合性余氯、臭氧、氧还原电位、氰尿酸、细菌总数、大肠菌群等 浸脚池：游离性余氯等
二次供水	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、总大肠菌群、细菌总数、余氯、氨氮、亚硝酸盐氮、耗氧量、总硬度、硝酸盐、氯化物、挥发酚类、六价铬、铁、锰、铅、镍、砷等

中、小学学校卫生环境监测

为贯彻落实《中华人民共和国传染病防治法》、《学校卫生工作条例》、《学校卫生综合评价》等相关规定，更加深入了解、掌握学校的教学环境和校园饮用水卫生安全现状和变化趋势，及时发现、提前干预控制和消除隐患，各地区卫生部门要求全面监督、检查学校传染病防控工作，督促、指导学校规范建立和完善传染病防控制度，落实各项防控措施，加强检查教学、生活环境卫生设施状况，制定结合实际的监督监测数据，全面清查学校饮用水卫生状况。



服务对象：所有中、小学学校场所

检测项目	检测参数
课室环境卫生监测	人均面积、课桌椅分配符合率、黑板反射比、教室采光系数、教室照明、教室微小气候、教室噪音等
生活环境卫生监测	厕所蹲位数量、学生宿舍人均面积、盥洗室门与居室门间距离等
生活饮用水监测	细菌总数、总大肠菌群、消毒剂余量、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH等
公共场所卫生监测	公共浴室：池水浊度、室温、照度、二氧化碳等
游泳馆	池水细菌总数、大肠菌群、浑浊度、余氯、馆内空气细菌总数、二氧化碳等
体育馆	可吸入颗粒物、室内温度、空气细菌总数、二氧化碳等
图书馆	室内温度、照度、噪声、空气细菌总数、二氧化碳等



SINCE
1972

权威的公共场所卫生 检验检测、评价机构

广州市微生物研究所有限公司多年来致力打造国内权威的公共场所卫生检测、评价机构，从集中空调通风系统、室内空气微小气候，到卫生用具用品、水质卫生；从8类41种公共场所，到各类学校机构，都为客户提供更真实、全面的实验数据及评价，为室内环境卫生及公共场所卫生保驾护航。

广工微期待与您的合作！

净无止境 | 净引未来
无微不至 | 不负信赖

关注广州市微生物研究所有限公司

-  联系人：林工  13822200731  联系人：冼工  13751764894
-  办公电话：020-61302672
-  电子邮箱：linsj@ggtest.com.cn
-  网址：www.ggtest.com.cn
-  地址：广东省广州市黄埔区科学城尖塔山路1号

Ver; 2020.11