



广微测
Gmicro Testing

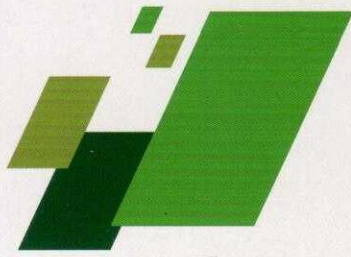
广东省微生物分析检测中心

Guangdong Detection Center of Microbiology

广东省质量监督食用菌检验站

Guangdong Quality Supervision Edible Fungi Testing Station





ABOUT US 关于我们

广东省微生物分析检测中心（以下简称广微测）1999年经广东省机构编制委员会批准在广东省微生物研究所的基础上加挂成立，隶属于广东省科学院，是一家集检测、科研及技术服务为一体的综合性第三方检测机构，为政府、企业及社会公众提供一站式解决方案。

广微测以科研为支撑，立足于设在广东省微生物研究所的省部共建华南应用微生物国家重点实验室、国家生物产业基地公共实验中心、国家广州化学品生态环境安全评价服务中心、广东省菌种保藏与应用重点实验室、广东省微生物应用新技术公共实验室、广东省环境保护微生物与区域生态安全重点实验室、广东省饮用水安全应急技术研究中心及广东省环境友好型防霉抗菌新材料重点科研基地等平台，打造了一支朝气蓬勃、技术力量强的专业技术队伍，在食品安全检测技术、霉菌微生物及防治、抗生物材料研制与评测、化学品生态毒理测试评价、高新环境生物工程技术及产品、农用生物产品检测标准及安全性评价、产品污染分析和菌种鉴定等多领域形成了研究优势和服务特色，主持和参与国家、行业及地方标准的制修订60多项。

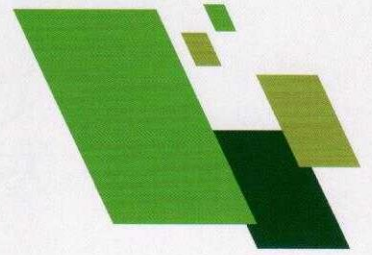
广微测按照ISO/IEC 17025建立了完善的管理体系，技术力量雄厚、检测设备齐全，设有食品药品实验室、工业材料与产品实验室、农用生物产品实验室和生态毒理与环境安全实验室，经过多年的积累和提升，已具备包括食品药品、饮用水、日化产品、电器产品、农产品、肥料、饲料、农药、化学品、环境样品等200多类产品共2700余项参数的检测能力，可为社会提供用于贸易出证、产品质量评价、成果鉴定等的具有证明作用的检测数据和结果，在认可范围内出具的检测报告在国际上得到广泛的互认。

广微测始终专注于检测服务领域，秉承“科学、公正、准确、周到”的质量方针，做值得您信赖的专业检测机构。



广微测
Gmicro Testing

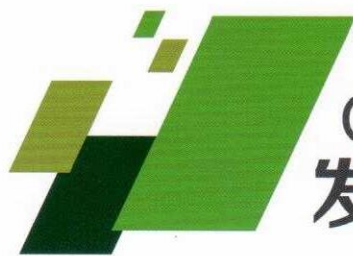
ABOUT US 关于我们



广东省质量监督食用菌检验站于2000年经广东省质量技术监督局批准在广东省微生物研究所内设立，并于2002年通过了广东省计量认证/审查认可的二合一评审，成为可为社会提供用于贸易出证、产品质量评价、成果鉴定的公正数据的合法的政府授权检测机构。

检验站的主要职责和检验工作任务是：承担政府委托的食用菌加工产品监督抽查检验；承担食用菌产品质量仲裁检验；大型真菌分类鉴定、毒蘑菇鉴定、食药菌物种鉴定；食用菌产品理化及卫生微生物检验；参与制订野生可食用菌类品种和进行人工栽培的有关规定；参与制订和完善食用菌产品的有关质量标准；研究新的检验技术和方法，为企业提供咨询及培训检验人员。





THE DEVELOPMENT COURSE 发展历程

1999

- ◆ 挂牌成立
- ◆ 通过广东省计量认证 (CMA)

2002

- ◆ 广东省质量监督食用菌检验站通过广东省计量认证 (CMA)

2007

- ◆ 全国卫生产业企业管理协会抗菌产业分会指定推荐为“抗菌标志产品”的抗菌性能检验机构
- ◆ 中国针织工业协会指定推荐为抗菌针织品的抗菌性能检验机构
- ◆ 国家环境保护总局指定推荐为提供新化学物质生态毒理学测试数据的检测机构

2009

- ◆ 经环境保护部公告为物质生态毒理学测试机构

2000

- ◆ 设立广东省质量监督食用菌检验站
- ◆ 成立广州宝洁有限公司“微生物专业合作实验室”

2004

- ◆ 通过中国实验室国家认可委员会 (CNAL) 认可
- ◆ 中日两国“抗菌互认”指定为推荐检验机构
- ◆ 广东省轻工协会——香精香料化妆品洗涤用品专业分会推荐为微生物检验机构

2008

- ◆ 经中环联合 (北京) 认证中心认证为中国环境标志认证签约实验室
- ◆ “全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分技术委员会 (SAC/TC251/SC1)” 联合秘书处挂靠单位
- ◆ 经国家发改委立项建成“广州国家生物产业基地生物新技术及产品研究开发和测试公共实验中心”

2010

- ◆ 经国家认监委批准, 成为认监委承认的符合良好实验室规范 (GLP) 的实验室
- ◆ 通过广州亚运会赛会运行指挥部医疗卫生保障组考核批准为第十六届亚运会公共医疗卫生检验检测合作实验室



广微测
Gmicro Testing

2011

- ◆ 通过国家农业部考核，批准为农药登记环境试验单位
- ◆ “国家生物产业基地公共实验中心”通过验收

2013

- ◆ 通过广东省农业厅考核，批准为农产品质量安全检测机构
- ◆ 成为广东省环境监测协会理事单位
- ◆ “广东省饮用水安全应急技术研究中心”通过验收

2015

- ◆ 经国家知识产权局公告，广东省微生物菌种保藏中心受委托作为专利程序的生物材料保藏单位
- ◆ 广东省环境保护厅公布的第一批广东省环境保护重点实验室“广东省环境保护微生物与区域生态安全重点实验室”

2016

- ◆ 广东省环境保护厅公布的政府购买环境监测服务机构（第一批）综合类
- ◆ 实验动物中心取得“广东省实验动物使用许可证”

2012

- ◆ 通过广东省食品检验机构资质认定（CMAF）
- ◆ 经环境保护部公告为化学品环境管理登记提供生态毒理学测试数据的检测机构

2014

- ◆ 经广东省食品药品监督管理局批准成为指定的国产非特殊用途化妆品备案检验机构
- ◆ 经广东省科技厅批准，作为主要承担单位联合组建“广东省食品安全检测与评价科技创新平台”

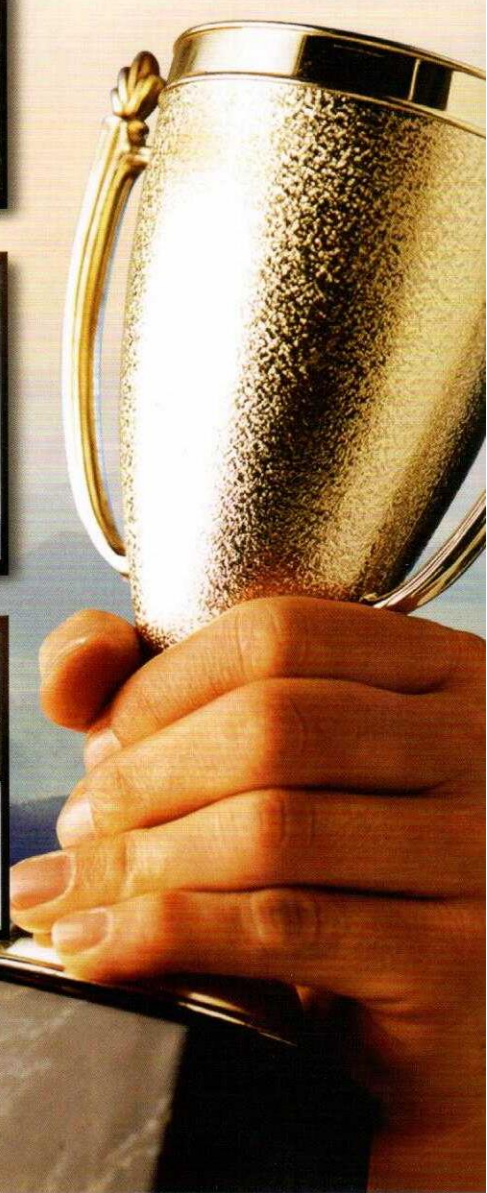
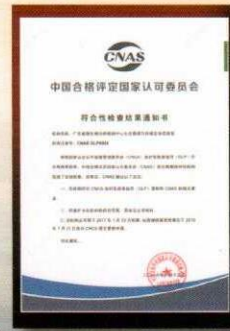
2016

- ◆ 经世界产权组织（WIPO）公告广东省微生物菌种保藏中心成为布达佩斯条约国际保藏单位
- ◆ 经广东省卫生和计划委员会批准为广东省公共卫生场所卫生检验检测、评价机构



OUR QUALIFICATION

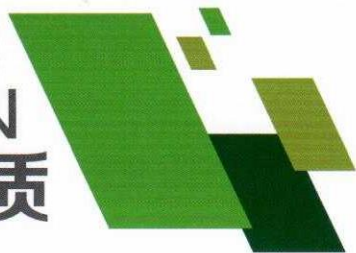
我们的资质



广微测
Gmicro Testing

OUR QUALIFICATION

我们的资质



广东省饮用水安全应急技术研究中心

广东省科学技术厅
广东省人民政府应急管理办公室

广东省材料检测与评价科技创新平台

材料(制品)防霉抗菌及安全性检测与评价中心

广东省微生物分析检测中心

第十六届亚运会
公共卫生检验检测合作实验室

亚运会组委会运行指挥组医疗卫生保障组
二〇一〇年十一月十日

广东省轻工业协会

香料香精化妆品洗涤用品专业分会

推荐微生物分析检测机构

广东省食品安全检测与评价
科技创新平台

广东省科学技术厅

中国抗菌材料及制品行业协会

抗菌标志产品抗菌性能

指定推荐检测机构

广州化学品生态安全
评价中心

国家发展和改革委员会

广东省环境监测协会

理事单位

2013年-2017年

OUR PLATFORM 我们的平台

国家专利菌种保藏机构 - 广东省微生物菌种保藏中心

广东省微生物菌种保藏中心是世界菌种保藏联合会成员、布达佩斯条约国际保藏单位、农业部认可的饲用微生物菌种保藏机构、国家知识产权局公告的用于专利程序的生物材料保藏单位，经过多年的建设，目前已成为华南地区最大、最专业的菌种保藏中心，对外提供的菌种鉴定和检测服务已经通过计量认证(CMA)和中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可，具有法律效力。

广东省微生物菌种保藏中心致力于：1) 创新微生物资源发掘和保护技术，为微生物资源获取和保护提供技术支撑；2) 功能微生物菌种分离收集和保护，为生命科学研究和产业发展提供有效种质资源保障；3) 开发面向科研、生产、测试等的菌种产品体系，为社会各界提供微生物菌种资源的共享服务；4) 为社会提供微生物菌种鉴定、委托保藏、微生物产品质量评价和微生物操作技能专题培训等服务。

中心目前的微生物保藏量约为1万株，包括细菌、放线菌、酵母、丝状真菌和担子菌，年增长量为拥有13个专利菌种库，中心保藏的菌种具有热带亚热带特色，其中许多优良菌株的生产性能具有较高水平，还有许多具有自主知识产权的功能微生物新菌种，有着非常明显的特色和具有鲜明的不可替代性。



OUR PLATFORM 我们的平台



国家广州化学品生态环境安全评价服务中心

国家广州化学品生态环境安全评价服务中心（以下简称“中心”）于2009年经国家发改委批准立项建设，2011年5月通过验收。

该中心拥有环境监测与污染治理效果评价室、生物降解性能检测与评价室、生态毒理检测与评价室、生态环境安全测评与新技术研究室四个检测评价室和配套的生物繁殖系统、生物测试系统，2010年12月被国家认监委正式批准成为符合良好实验室规范（GLP）的实验室。目前，该中心已成为集生态毒理和生物降解检测与评估、解决方案制定、检测标准制修订为一体的综合性检测与评价公共服务机构，为化学品生产及贸易提供生态环境安全检测评价服务，为政府出台化学品的管理法律法规或环境管理法规所需要的生态环境安全性及环境风险评价和相关管理提供科学依据与技术支撑。

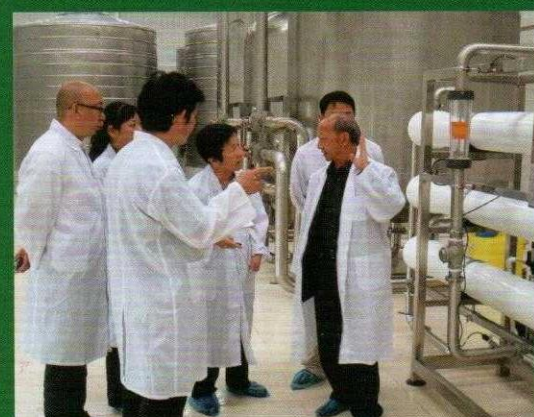


OUR PLATFORM 我们的平台

广东省饮用水安全应急技术研究中心

广东省饮用水安全应急技术研究中心于2010年经广东省科技厅批准立项建设，2013年通过验收。

该中心旨在建成饮用水安全应急快速检测和高效控制研究、技术开发及成果转化推广应用为一体的具有国内一流水平的研究平台。重点围绕饮用水安全保障和水质标准提高所产生的重大技术需求，系统开展饮用水水源化学污染毒性生物监测技术的研究、饮用水安全相关标准的制定、饮用水安全的理化和生物分析快速检测方法的研究、有害消毒副产物的监测与控制以及技术推广示范基地的建设等。有针对性地研究和集成一系列饮用水安全应急和保障关键技术，形成解决问题的成套解决方案，实现从水源到饮用水安全风险全过程控制。为广东乃至华南地区水行业提供安全性分析检测、安全性评价服务；对水的污染控制及预防提供技术支持；为政府和社会提供城市供水突发事件应急方案和技术，满足水质健康风险控制的技术需求，为饮用水安全提供系统的应急技术支撑和保障。



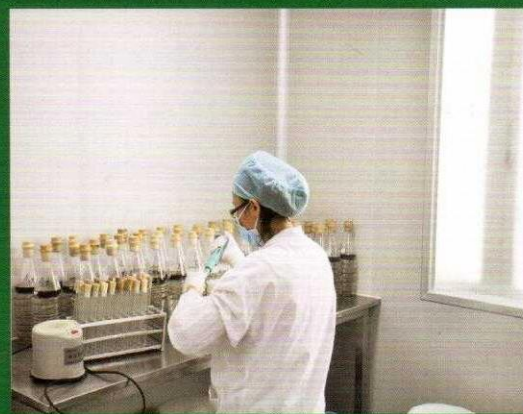
OUR PLATFORM 我们的平台



广东省环境友好型防霉抗菌新材料重点科研基地

广东省环境友好型防霉抗菌新材料重点科研基地于2008年经广东省科技厅批准立项建设，2013年通过验收。

基地致力于研究开发安全高效、环境友好抗生物的新材料和天然生物抗菌剂；开展相关特性和应用技术研究以及抗生物材料生物安全性与有效性评价研究；开展对工业材料和制品、家用电器、陶瓷、涂料、塑料、纳米材料等的抗菌、防霉、防腐性能测试方法和评价标准研究；解决抗生物材料缓释关键应用技术和掌握抗菌剂抗药性机理，制订抗生物材料的生物安全性与有效性评价标准；为广东各类工业材料、产品、厂房车间、城市建筑物墙面等环境设施提供所需的防霉、抗菌、抗藻及防螨等产品，解决因气候潮湿易受有害生物侵袭、腐蚀和污染引起的生物损害的防治难题。目前已建成集科研、成果转化与检测技术服务于一体的研发基地，为广东省抗菌行业的发展提供技术支撑。



OUR PLATFORM 我们的平台

广东省微生物研究所实验动物中心

实验动物中心位于广东省微生物研究所科学城基地，2016年1月建成，并于当年6月获得广东省科学技术厅颁发的实验动物使用许可证（SYXK（粤）2016-0156）。中心建筑面积共计400m²，动物饲养笼具配有300个IVC大小鼠笼位、120个豚鼠笼位、120个兔笼位，仪器设备40台（套），能够提供标准化的动物实验服务。

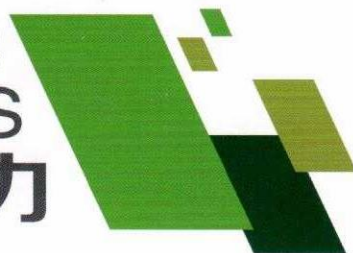
实验设施主要包括屏障环境、负压环境和普通环境。其中屏障环境采用独立通风系统（IVC）进行饲养，可开展大鼠和小鼠的非感染性实验。负压环境，符合实验动物生物安全II级要求，采用装有进排风高效过滤器的负压隔离器进行饲养，可开展大鼠和小鼠的感染实验。普通环境按国家标准建设，可开展豚鼠、兔等相关动物实验。

中心目前可开展产品安全性评价（食品、药品、化学品、化妆品、日用品、饲料、肥料菌种等）、药物评价和保健食品功能评价，并提供动物饲养托管、实验技术培训等开放性服务。



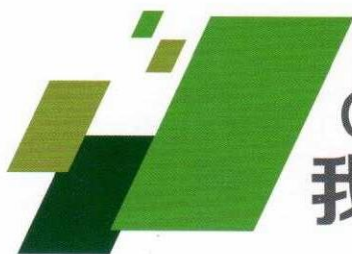
OUR BUSINESS CAPABILITIES

我们的业务能力



•检测范围

食品安全	乳制品、冷冻饮品及饮料、水果蔬菜、肉及肉制品、水产品及其制品、蛋及蛋制品、甜味料、调味品、食用菌、酒类、保健食品、食品包装及接触材料、食品添加剂与非法添加的非食用物质、农药（兽药）残留等
饮用水	包装饮用水（矿泉水、纯净水、天然泉水等）、生活饮用水、直饮水等
药品及医疗用品器械	药品、药品原料、敷料、制药用水、血液透析水及相关治疗用水、无菌器具、医疗用品（一次性注射器、输液器、护理用指套、灭菌棉签、手术衣、注射针、针灸针等）
抗菌、 防霉及消毒产品	塑料及其制品、织物及纺织制品、陶瓷、涂料、胶粘剂、木材及木制品、新型抗菌材料（纳米、光催化等）、包装材料、电子产品、消毒剂、杀菌剂、纸制品、卫浴洁具等
日化消费品	非特殊用途化妆品备案、室内装饰装修材料、玩具、洗涤用品、个人护理用品（洗手液、洗发液、沐浴液、洗面奶、化妆品等）、一次性使用卫生用品（湿巾、纸巾、手套、口罩等）
电子电器	空气净化器、冰箱、空调、洗衣机、果蔬机、加湿器、紫外灯、臭氧发生器、净水机等
化学品环境管理登记	理化特性、生物系统效应、降解与蓄积、健康效应等
农药登记环境试验	环境毒理试验等
环境监测	水和废水、海水、土壤、底泥和污泥、固体废弃物和危险废物、煤质、空气和废气、加油站油气、噪声等
饲料及宠物食品	饲料、饲料原料、饲料添加剂、预混料、宠物食品等
肥料、 土壤及动物肠道内容物	肥料、土壤、土壤改良剂、动物肠道内容物等
菌种鉴定	大型真菌（食用菌、药用菌等）、细菌、霉菌、酵母菌及放线菌等常见微生物种类及新菌种、动物源性滋补品（鹿茸、燕窝等）DNA鉴定
公共环境卫生检测与评价	空气、公共场所用品用具、风管、泳池水、二次供水、冷却循环水等
微生物菌剂环境安全性	符合项检验、卫生学检验、背景资料调查、生态毒理试验、健康效应等



OUR BUSINESS CAPABILITIES 我们的业务能力

•检测项目

微生物项目

菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、产气荚膜杆菌、蜡样芽孢杆菌、副溶血性弧菌、大肠杆菌、霍乱弧菌、厌氧产硫菌、溶血性链球菌、单核细胞李斯特菌、乳酸菌、黏液形成菌、粘泥真菌、硫酸盐还原菌、铁细菌、军团菌、异养菌等

理化项目

蛋白质、水分、灰分、粗纤维、淀粉含量、氰化物、挥发性盐基氮、氨基酸态氮、总酸、酸价、过氧化值、碘价、皂化值、糖类、碳水化合物、干燥失重、密度、脂肪、pH、挥发性有机物、阴离子表面活性剂等

功能测试

杀菌、抗菌、防霉、防腐、无菌检验、微生物限度检验、空气净化性能、消毒效果、防螨、防蛀、防白蚁、防蚊等

添加剂

色素、抗氧化剂、甜味剂、防腐剂、漂白剂、染发剂、防晒剂、增白剂、性激素、糖皮质激素、塑化剂等

抗生素

甲硝唑、土霉素、金霉素、多西环素等

农药残留

有机磷、有机氯、氨基甲酸酯、拟除虫菊酯、醚类化合物类、六六六、滴滴涕等

兽药残留

四环素、B-激动剂（盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇）、磺胺类、喹诺酮类、硝基咪唑类等

重金属和微量元素

铅、铬、铁、锌、汞、锡、锰、镁、砷、镍、钾、钙、镉、铜、钠、硒等

营养标签

能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠等

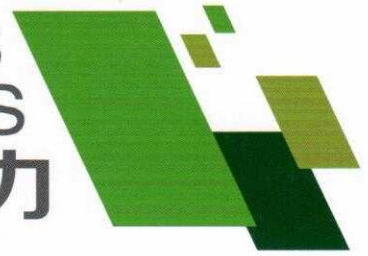
生物毒素类

黄曲霉毒素、展青霉素、呕吐毒素 赭曲霉毒素A等



OUR BUSINESS CAPABILITIES

我们的业务能力



•检测项目

氨基酸类

丝氨酸、L-天冬氨酸、谷氨酸、苯丙氨酸等18种氨基酸

维生素类

维生素A、维生素D2、维生素D3、维生素E、维生素B1、维生素B2、维生素K3、维生素B13、烟酸、烟酰胺、叶酸、泛酸、生物素、氯化胆碱、核黄素含量等

国产非特殊用途 化妆品备案

菌落总数、粪大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、霉菌与酵母菌、砷、铅、汞等

酶活性

纤维素酶、植酸酶、果胶酶、A-淀粉酶、B-葡聚糖酶、木聚糖酶、蛋白酶、尿素酶等

毒理实验

食品、保健品、化妆品、消毒剂、化学品、农药、饲料、肥料、菌种等的安全性评价

水质检测

《生活饮用水卫生标准》(GB5749)全部指标、《地表水环境质量》(GB3838)全部指标

空气检测

《环境空气质量标准》(GB3095)全部指标、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325)全部指标、《室内空气质量标准》(GB/T18883)全部指标等

产品质量监督抽查

食用菌监督抽查、饮用水监督抽查等

技术培训

标准宣贯、检测技术培训等

技术研发

检测技术研究、标准制修订等



LEADING CARE 领导关怀

中共中央政治局常委、全国人大委员长
张德江同志（左三）视察广东省微生物
分析检测中心



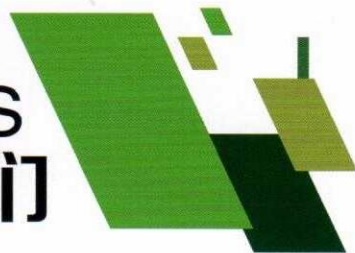
中共中央政治局委员、国务院副总理
汪洋同志（左三）视察广东省微生物
分析检测中心

中共中央政治局委员、广东省省委
书记胡春华同志（左三）视察广东省
微生物分析检测中心



广微测
Gmicro Testing

ABOUT US 关于我们



GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY (GDCCM), UNDER THE APPROVAL OF THE AUTHORITATIVE DEPARTMENT, WAS ESTABLISHED ON THE BASIS OF GUANGDONG INSTITUTE OF MICROBIOLOGY AND AWARDED THE PROVINCIAL CMA CERTIFICATE IN 1999.. IN THE YEAR 2004, IT WAS ACCREDITED BY CHINA NATIONAL ACCREDITATION OF LABORATORY (CNAL). BEING A LEGAL DETECTION INSTITUTION WITH THE QUALIFICATION OF LEGAL REPRESENTATIVE AND THE THIRD SIDE LAB, GDCCM PROVIDES TESTING DATA AND ANALYSIS REPORTS FOR TRADE LICENSE, PRODUCT QUALITY EVALUATION, AND SIC-TECH ACHIEVEMENT VERIFICATION, WHICH ARE RECOGNIZED AND ACCEPTED INTERNATIONALLY AND HAVE THE FORCE OF LAW.

A PERFECT MANAGEMENT SYSTEM HAS BEEN SET UP UNDER ISO/IEC17025:2005 IN THE CENTER. WITH EXPERIENCED PROFESSIONALS AND THE MOST COMPREHENSIVE DEVICES, GDCCM OFFERS GOOD SERVICE IN TESTING, BEING SCIENTIFIC, IMPARTIALITY AND ACCURACY. SINCE ITS ESTABLISHMENT, GDCCM ENJOYS GREAT PRESTIGE AND HAS BEEN EXTENSIVELY TRUSTED BY CLIENTS THROUGHOUT THE COUNTRY. TO KEEP UP WITH THE FORMULATION AND REVISION OF INDUSTRY- RELATED STANDARDS HOME AND ABROAD, GDCCM HAS BEEN IN CHARGE OF OR HAS JOINTLY FORMULATED AND REVISED MORE THAN 50 NATIONAL AND INDUSTRY STANDARDS.

GDCCM HAS BEEN RECOGNIZED AS A LABORATORY OF PRINCIPLES OF GOOD LABORATORY PRACTICE (GLP) BY CERTIFICATION AND ACCREDITATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, NOTICED AS A TESTING INSTITUTION FOR NEW CHEMICAL SUBSTANCES BY MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (MEP) , APPROVED AS A ENVIRONMENTAL TESTING INSTITUTION FOR PESTICIDES REGISTRATION BY THE MINISTRY OF AGRICULTURE, SECRETARIAT OF SUBCOMMITTEE 1 ON CHEMICALS TOXICITY INSPECTION OF NATIONAL TECHNICAL COMMITTEE 251 ON DANGEROUS CHEMICALS MANAGEMENT OF STANDARDIZATION ADMINISTRATION OF CHINA (SAC/TC251/SC1). GDCCM HAS BEEN DESIGNATED AS A RECOMMENDED TESTING INSTITUTION FOR THE DETECTION OF ANTI-MICROBIAL PROPERTIES OF ANTI-MICROBIAL LABELING PRODUCTS AND KNITWEAR BY CHINA INDUSTRY ASSOCIATION FOR ANTI-MICROBIAL MATERIALS AND PRODUCTS, CHINA KNITTING INDUSTRY ASSOCIATION AND CHINA-JAPAN MRA, AND ALSO A RECOMMENDED MICROBIOLOGICAL TESTING INSTITUTION BY THE BRANCH OF PERFUME, FLAVOR, COSMETIC AND DETERGENT PRODUCTS UNDER GUANGDONG ASSOCIATION OF LIGHT INDUSTRY AND THE 16TH ASIA GAMES SECURITY COOPERATION LABORATORY OF PUBLIC HEALTH. GDCCM HAS BEEN DESIGNATED AS AN APPROVED SIGNING LABORATORY OF CHINA ENVIRONMENTAL UNITED CERTIFICATION CENTER LTD. FOR ENVIRONMENTAL LABELING PRODUCT TESTING AND P&G CONTRACT LAB IN GUANGDONG INSTITUTE OF MICROBIOLOGY.

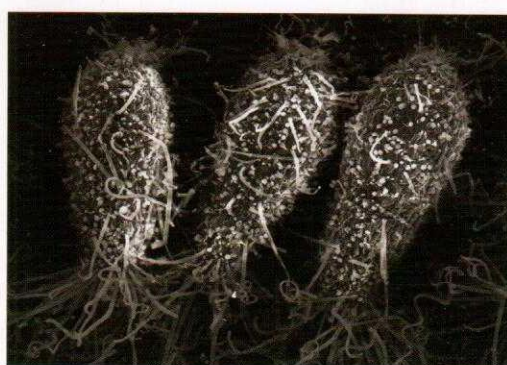
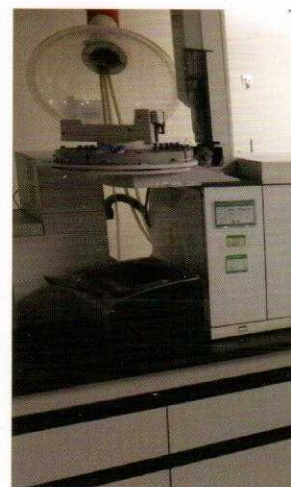
WITH THE FUNDING OF NATIONAL DEVELOPMENT AND REFORM COMMISSION, GDCCM HAS ESTABLISHED A NATIONAL BIOLOGICAL INDUSTRY BASE IN GUANGZHOU FOR PUBLIC EXPERIMENTAL CENTER FOR RESEARCH, DEVELOPMENT AND DETECTION OF NEW BIOLOGICAL TECHNOLOGIES AND PRODUCTS, AND GUANGZHOU CENTER FOR ECOTOXICITY SAFETY & EVALUATION OF CHEMICAL. WITH THE APPROVAL OF GUANGDONG PROVINCIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY DEPARTMENT, GDCCM IS THE CHIEF MEMBER SHOULDERING THE RESPONSIBILITY OF THE JOINT CONSTRUCTION OF GUANGDONG FOOD SAFETY DETECTION AND EVALUATION OF SCIENTIFIC INNOVATION PLATFORM, AND A MEMBER IN ORGANIZING THE ANTI-MICROBIAL MATERIAL DETECTION AND EVALUATION CENTER, WHICH IS A COMPONENT PART OF GUANGDONG MATERIAL DETECTION AND EVALUATION OF SCIENTIFIC INNOVATION PLATFORM.

公正性声明 FAIR STATEMENT

以科学严谨的态度对待检测工作，对所有客户及服务对象均提供同等优质的服务。

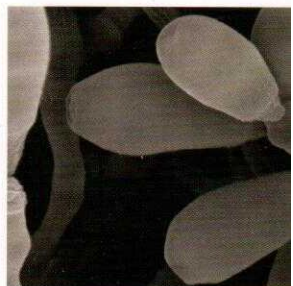
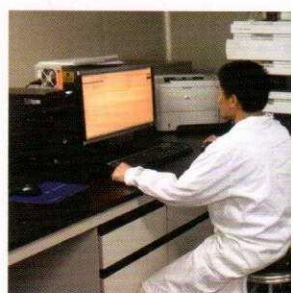
做到检测结果准确、公正，不受任何干扰或其它利益的影响，检测人员不得参与有碍公正性的活动。

为用户的技术、资料、数据以及其它商业机密严格保密，决不利用客户的技术和资料从事技术开发和
技术服务。

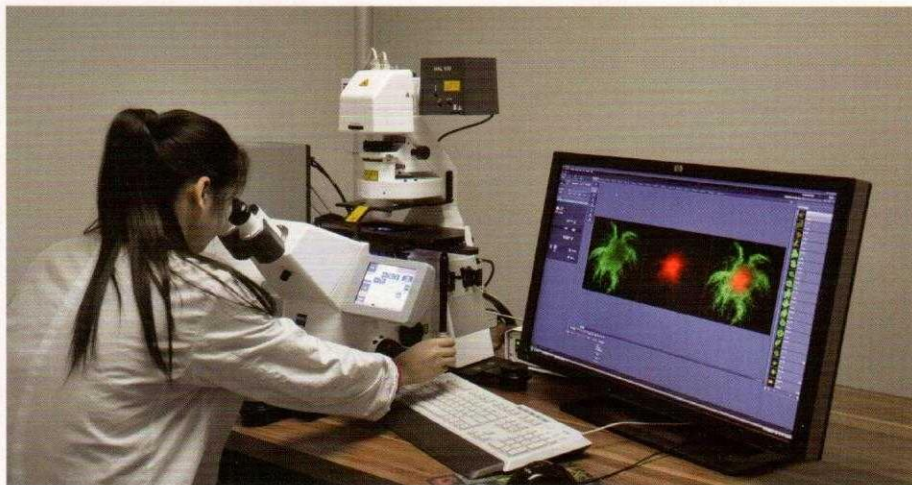


质量方针 QUALITY

科学、公正、准确、
为客户提供高质量的检

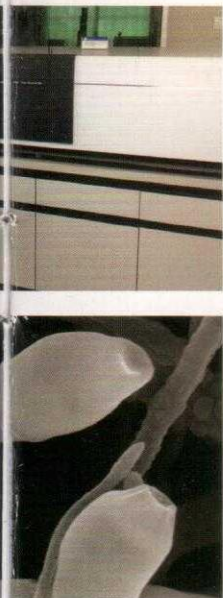
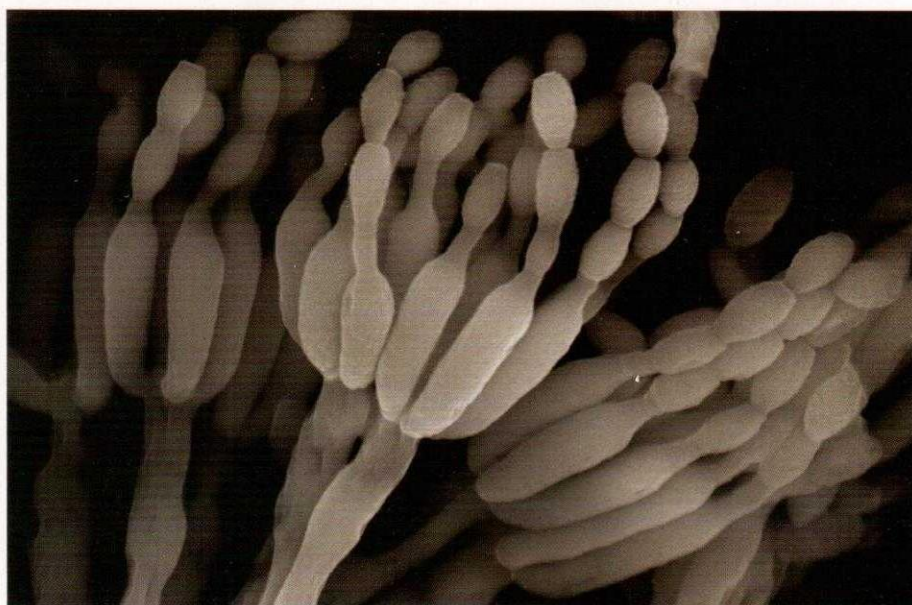


广微测
Gmicro Testing



POLICY

www.gddcm.com



质量目标 QUALITY OBJECTIVES

依据《检测和校准实验室能力认可准则》、《实验室资质认定评审准则》及相关管理文件 建立并不断完善质量体系，确保持续有效运行。

准时率：完成检测工作及报告发出准时率达95%。

准确率：经审核后发出的检测报告，其无差错率达98%。

处理率：客户投诉处理率达100%。

坚持以客户为中心的服务宗旨，提高全员素质，以过硬的专业技术，成为全国知名、权威的专业检测机构。

科学 公正 准确 周到



广微测
Gmicro Testing

地址：广州市越秀区先烈中路100号大院59号楼

邮编：510070

电话：020-87137666

传真：020-87137668

邮箱：gddcm@gddcm.com

网址：www.gddcm.com

