



设计: Evan
版本: 2021年版

深圳准诺检测有限公司
Shenzhen Zhunuo Testing Co.,Ltd.

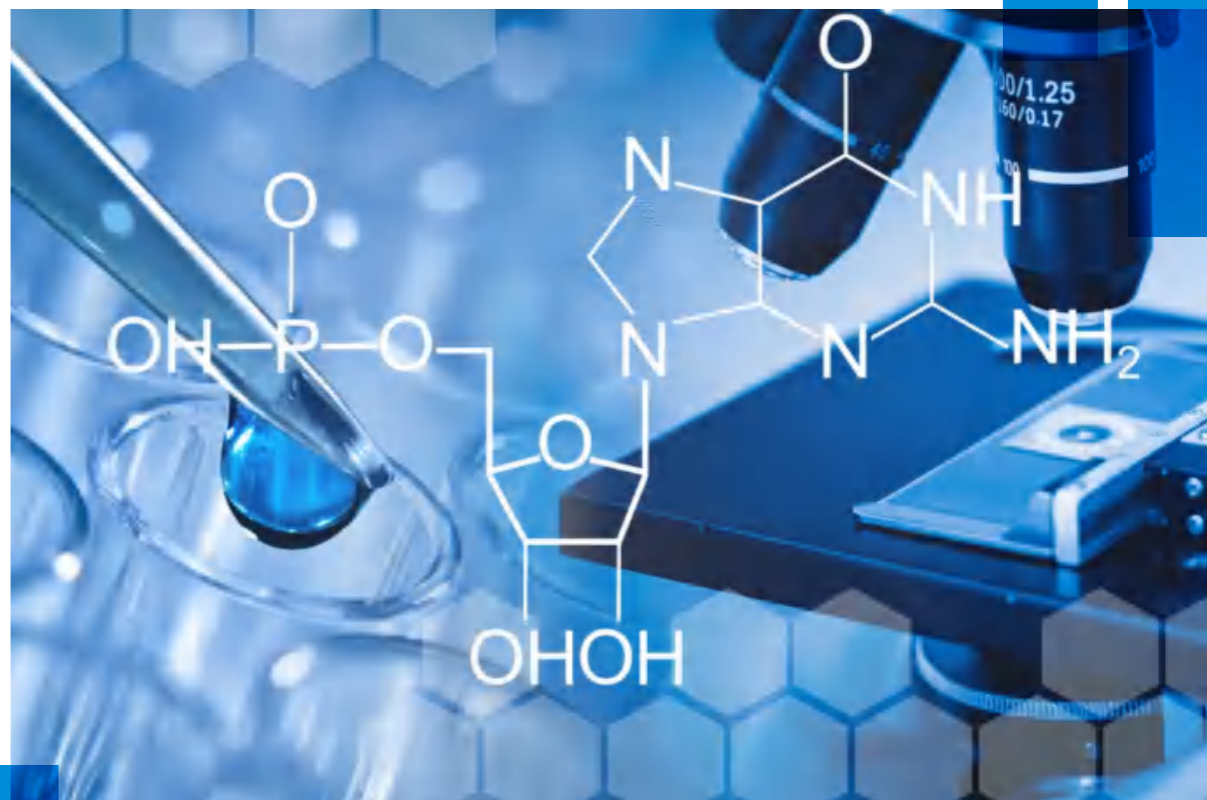
深圳市龙岗区坪地街道教育北路82号
E: wtabee@163.com T: 0755-84297315



准诺检测

一家专业的检测技术公司

准确/公信/承诺



深圳准诺检测有限公司

ZHUNNUO TEST

公司定位

成为具有公信力的检测技术领导者
成为全球领先的检测技术服务公司

为客户提供检测增值服务
为标兵提供高效平台

BECOME A CREDIBLE DETECTION TECHNOLOGY LEADER
TO BE THE GLOBAL LEADING DETECTION TECHNOLOGY
SERVICE COMPANY
PROVIDE TESTING VALUE-ADDED SERVICES
TO OUR CUSTOMERS
PROVIDE EFFICIENT PLATFORM FOR PACESETTER

—— 准诺 · 和您一起传递信任 ——

关于我们

ABOUT US

深圳准诺检测有限公司

深圳准诺检测有限公司（简称“准诺检测”）于2014年在深圳注册成立，是国家高新技术企业，取得CMA计量认证，是一家综合性的环保行业独立第三方检测服务机构。准诺检测作为国内水处理药剂检测与应用评价的探路者，于2018年获取区级水处理剂产品检测中心，为客户提供水处理剂原材料、产品等相关全流程检测。是一家集水质检测、环境监测、水处理剂检测、危废/固废检测、废酸检测及技术服务于一体的专业第三方检测技术服务公司。

一家专业的检测技术公司



ZHUNNUO
TEST

质量方针

公正保密、科学准确
诚信高效、持续改进

经营理念

管理体系保准确，专业技术树品牌
坚决不出假数据，核心铸就公信力

提供服务

TO PROVIDE SERVICESTO

准诺检测经过多次资质认定评审，获取了5个大类12产品类别1100个参数的检测资格。能为客户提供多方位检测技术服务。



● 电感耦合等离子发射光谱仪 (Thermo ICP 7200)



● 石墨炉火焰原子吸收光谱仪 (ICE3500)



环境检测服务

环境检测是环境生态建设的生命线、顶梁柱，准诺检测在环境检测方面拥有CMA资质，可以提供水质检测、生活饮用水106项、废气检测、噪声检测、土壤检测、土壤场地调查（45项）、底泥检测、固废检测、环境空气检测、室内空气检测、加油站油气回收检测等服务。

环保管家服务

准诺检测利用自身技术力量，为客户提供环保管家服务，包括环评检测、环保竣工验收、环保税申报、自行监测方案、应急预案等服务。

水处理剂检测服务

作为国内水处理药剂检测与应用评价的探路者，准诺检测为客户提供水处理药剂全谱分析服务，既检测药剂质量，又检测药剂的有害成分—减少药剂带入新污染物的风险，评估药剂对人和生化系统的安全性、对设备的腐蚀性。

废酸检测服务

废酸危险性非常大，废酸的处理难度大，资源化产品的鉴定没有依据。我们可以提供成分分析，为废酸减量化、无害化提供服务。

未知物破解检测服务

未知物剖析是通过综合的分离和分析手段对复杂的未知化学品的成分进行定性和定量分析，为科研、产品生产、产品开发、改进生产工艺提供科学依据。

环保处理工程及工业诊断分析检测服务

通过运用各种常量、微量和痕量检测技术，对环保处理过程以及工业生产过程中的问题进行原因分析，提供合理的建议。

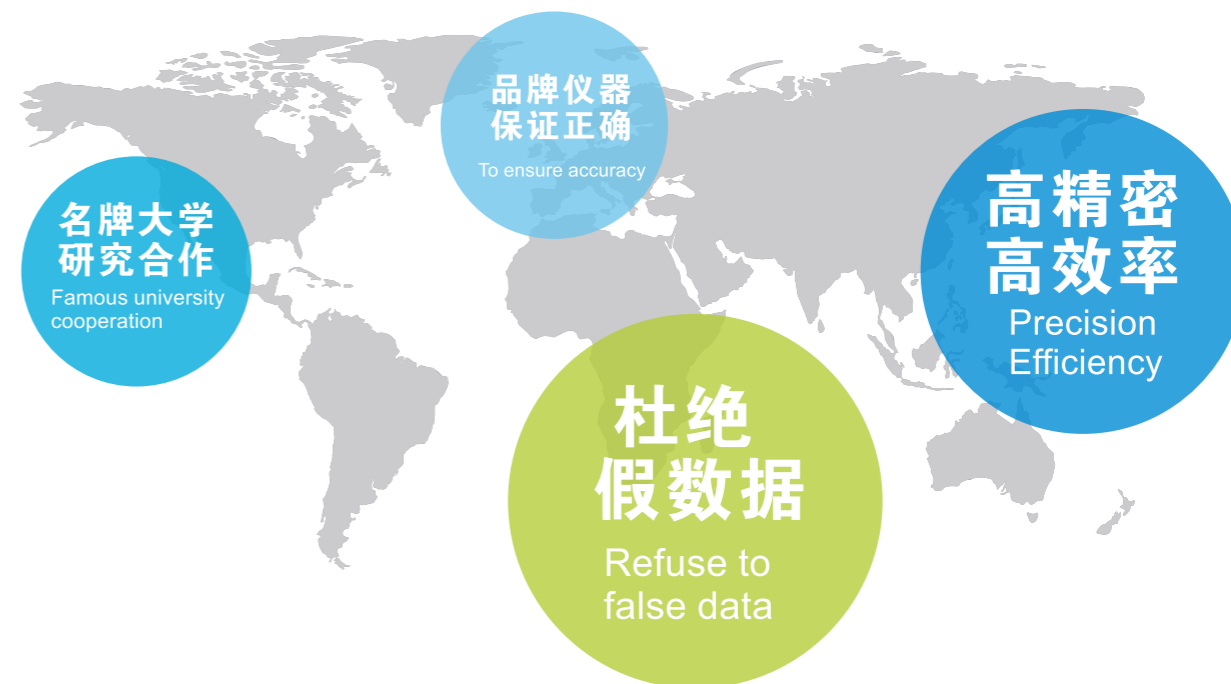
客户实验室支持

利用我们自身的检测技术知识为客户解决问题，提供检测技术培训、实验室建设指导、开发检测方法等服务。

当今环保事业的发展速度，取决于动力和阻力，我们所做的一切，就是研究对新的技术，协助客户低成本稳定达标，减少环保事业前进的阻力。

选择 准诺的理由 CHOOSE'S REASON

准诺检测完成了国家化学标准技术委员会的《GBT6908-2018》、《GBT6909-2018》等国家标准文件的起草、定标工作。



• 气相色谱仪 (trace1300)



• 高效液相色谱仪 (1260)



• 电感耦合等离子体质谱联用仪 (iCAP RQ)



• 气相色谱-质谱仪 (7820A-5977B)



全国布局 National layout

准诺检测总部位于深圳龙岗，在全国拥有5个分支机构（未来规划50个），淄博、徐州、东莞、成都、襄阳建立了实验室，未来在焦作、兰州、上海、福建、南宁、赣州等逐步建立分子公司实验室，形成全国服务网点。为客户提供更优质，更便捷、更准确的检测技术服务。



技术优势 Technical advantages

准诺检测有一支由教授、博士后、高级工程师组成的专业技术团队，拥有50名检测工程师，其中1名高级工程师，3名硕士；公司先后与中南大学、华南理工大学、同济大学、重庆大学等国内知名大学建立良好的合作关系，共同研究检验检测标准，不断提升公司实验室标准检测技术。



设备优势 Equipment advantages

公司拥有3000多平米实验平台，配备了200余台先进的检测仪器设备，拥有电感耦合等离子体质谱仪、电感耦合等离子体色谱仪、气相质谱仪、液相色谱仪、气相色谱仪、火焰原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、离子色谱仪等大型仪器设备。



速度优势 Speed advantage

精密的仪器、强大的技术实力、敬业的团队、贴近客户的实验布局，保证绝大多数样品在接样后的2天内向客户提供准确的分析结果。

相关资质 QUALIFICATIONS

在技术上，公司参与并承担起草多项国家标准、行业标准，在起草过程中将公司整体技术实力提升。



服务流程 SERVICE PROCESS



经典客户 Classic customer

