



SKYTE Testing Services

天鉴检测技术服务

广东天鉴检测技术服务股份有限公司
Skyte Testing Services Guangdong Co., Ltd.



目录

CONTENTS

01 天鉴简介 01~02

About SKYTE



02 分支机构 03~04

Regional Presence



03 发展历程 05~06

Corporate Milestones



04 资质能力 07~08

SKYTE Certifications & Competencies



05 新型烟草产品合规服务 09~14

Compliance Services for New Tobacco Products

服务优势

新型烟草产品合规服务范围

新型烟草全球主要市场合规要求一览表

新型烟草全球主要市场合规服务

知名客户见证

美国PMTA提交案例

06 生态环境技术服务 15~20

Eco-environmental Technical Services

服务优势

生态环境技术服务范围

合作案例

07 企业EHS技术服务 21~26

EHS Management Systems

服务优势

企业EHS技术服务范围

医疗行业EHS技术服务范围

知名客户见证

合作案例

08 农业生态技术服务 27~32

Agro-ecological Technical Services

服务优势

农业检测服务范围

农业技术服务范围

合作案例

09 其他服务 33~34

Extended Services

学校卫生监测一站式服务

公共场所卫生检测技术服务

洁净厂房检测技术服务

游泳场所检测技术服务



天鉴简介

About SKYTE

天鉴检测2004年创立于深圳，是一家采用先进技术，从事检测、咨询服务的国家高新技术企业和专精特新企业，证券代码870559。主要为监管部门、事业单位、企业及劳动者提供生态环境、职业健康安全、消费产品检测等技术服务。

资质能力

公司先后取得“国家实验室认可”（CNAS）、“检验检测机构资质认定”（CMA）、“美国消费品安全委员会认可”（CPSIA）、“进出口商品检验鉴定机构认可”（AQSIQ）等权威资质，以及职业卫生技术服务机构，放射卫生技术服务机构、农产品质量安全检测机构、医疗机构执业许可、危废鉴定机构等专业资质，检测报告得到国家认可并具有国际公信力。

公司规模

公司总部现有近四千平方米的办公和实验室场地，广州及汕头设有子公司及实验室，遍布广东全省的营销和客户服务网络，以及外省多个办事机构；员工总数300余人，汇聚了深圳市领军人才、高级职称专家和博士、硕士等高层次人才，配备技术先进的进口精密分析仪器，仪器设备等各类固定资产总值5000万元以上。

服务理念

天鉴检测致力于为客户提供准确的检验，公正的评价，高效的服务，满意的报告；为客户提供“质量、环保、健康、安全”一站式技术服务，努力成为QEHS专业技术服务中国一流品牌！

天鉴使命：为实现质量健康安全环保的和谐社会而不懈努力

我们将专注于QEHS技术服务，帮助企业提升产品品质，保障劳动者的健康和安全、保护环境，为企业和政府提供技术服务和技术支撑，为促进全社会质量、健康、安全和环保的提升不懈努力，为社会可持续发展，为构建和谐社会贡献力量！



分支机构

Regional Presence

核心价值:公正 诚信 严谨 专业

我们的核心价值观体现社会伦理、行业特点、职业特征和我们的价值取向，具有很强的针对性，体现社会公众、政府企业和广大劳动者对我们的期待，以及我们自己对于天鉴检测核心价值观的理解和不懈追求！

广州市天鉴检测技术服务有限公司

广州市天鉴检测技术服务有限公司，简称“广州天鉴”，成立于2018年，是天鉴检测拓展粤北地区业务的战略支撑，就近为广州、清远、云浮乃至韶关等地客户提供便利的各类检测监测服务，也可在全省开展相关检测业务。

汕头市天鉴检测技术服务有限公司

汕头市天鉴检测技术服务有限公司，简称“汕头天鉴”，是天鉴检测旗下子公司，经过精心准备，2022年通过省卫健委资质评审专家评审，取得职业卫生技术服务机构资质；实验室仪器设备均以进口精密分析仪器为主，配套设施完善，实验环境优良。汕头天鉴不仅为粤东地区客户提供便利的职业卫生技术服务，也可在全省乃至全国开展业务。

广东天鉴农业生态科技有限公司

广东天鉴农业生态科技有限公司专注于农业生态技术服务。

天鉴农业生态公司依托总公司专业农业检测技术，全面提供高效便捷、权威可靠的农业技术服务，包括农业工程、农业科研与咨询治理等相关服务，助力我国农业高质量发展！

阳江天鉴海洋科技有限公司

西藏微米检验检测有限公司

广东天鉴检测技术服务股份有限公司惠州分公司

发展历程

Corporate Milestones

质量方针:行为公正 方法科学 数据准确 服务高效

我们保证行为公正、客观、实事求是；保证使用科学的检测方法和仪器；
保证检测数据的真实性、代表性、客观性和公正性；保证以高效率、
优质的服务满足客户的需要，换取客户的信任。

2004年

深圳市天鉴检测技术服务有限公司
于11月5日在深圳高新区注册成立

2009年

整体搬迁至宝安区甲岸科技园
4000平米的全新实验室和办公场地

2016年

正式更名为广东天鉴检测技术服务
股份有限公司
12月28日获得股转中心批复，新三
板挂牌成功，证券代码：870559

2018年

天鉴检测旗下全资子公司
卫康门诊部获得医疗机构
执业许可证

2022年

天鉴检测汕头分公司
通过省卫健委专家评审，
获得《职业卫生技术服务
机构资质》

2023年

获得农产品质量安全检测
机构考核合格证书
(CATL)

2024年

广东天鉴农业生态科技
有限公司成立
阳江天鉴海洋科技有限公
司成立

资质能力

SKYTE Certifications & Competencies

- 2010年取得CMA检测机构资质，现认可检测项目4000余项
- 2010年取得CNAS实验室认可资质，检测报告国际认可
- 2010年取得CPSIA（美国消费产品安全委员会认可）资质
- 2012年取得职业卫生技术服务机构资质，成为广东省最早具有此资质的民营机构
- 2012年取得AOSIQ（进出口商品检验鉴定机构）资格证书
- 2014年取得放射卫生技术服务机构资质，2018年、2022年均顺利通过资质延续
- 2014年获得国家高新技术企业认定，2017、2020、2023年成功续证
- 通过ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001三大质量管理体系认证
- 获得AAA级信用等级证书



- 2021年全资子公司广州天鉴取得CMA检测机构资质
- 2022年分公司汕头天鉴取得职业卫生技术服务机构资质
- 2023年取得广东省农产品质量安全检测机构资质（俗称CATL资质）
- 2025年子公司深圳职康综合门诊部通过广东省卫生健康委员会职业健康检查机构备案

服务宗旨:为客户提供准确的检测、公正的评价、快捷的服务、满意的咨询

检测要准确、评价须公正、服务应快捷、咨询需满意，这是客户的要求，也是天鉴服务追求的目标！证以高效率、优质的服务满足客户的需要，换取客户的信任。





新型烟草产品合规服务

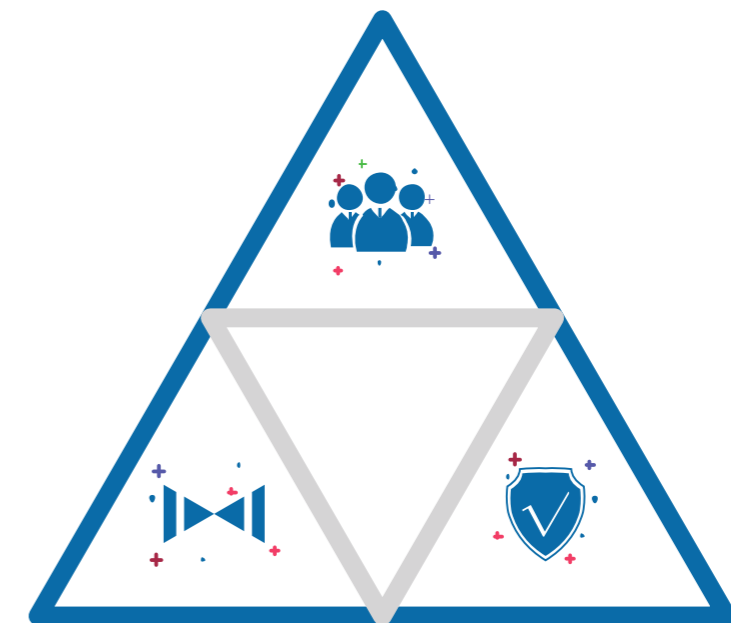
Compliance Services for New Tobacco Products

服务优势

10年⁺ 行业服务经验 **1000⁺** 合作客户

专家团队

香港中文大学生物学博士、中科院大连化物所毒理学专家领衔的电子烟技术服务团队，在新型烟草行业从事电子烟合规技术服务或化学分析、毒理相关研究多年。



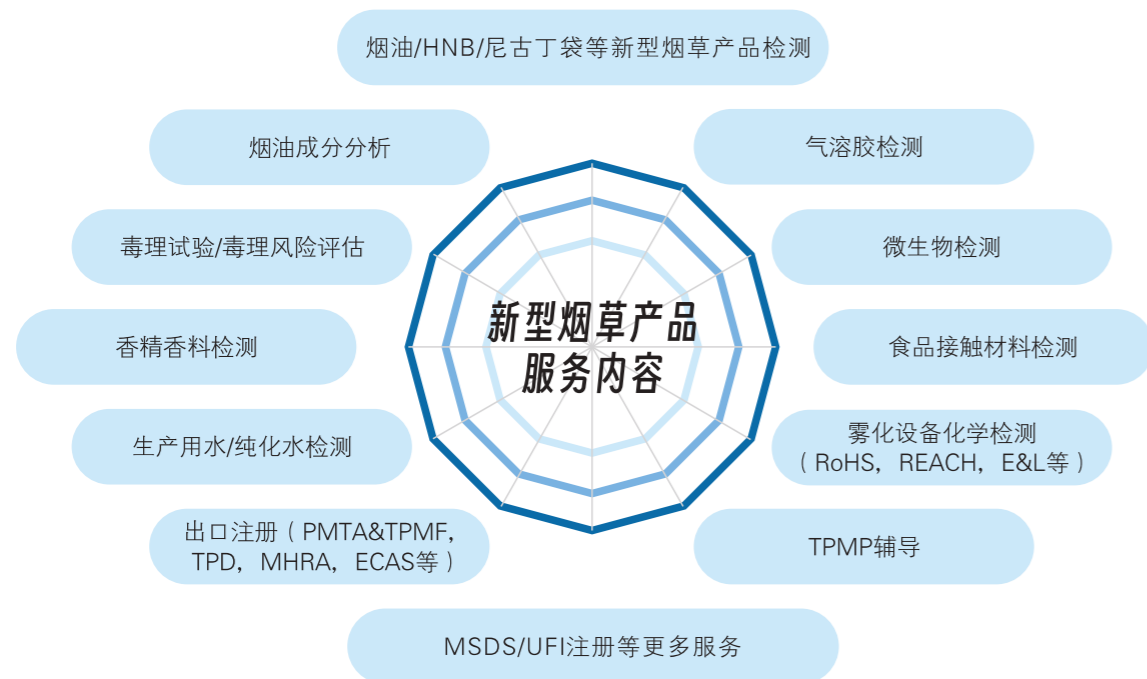
高端设备

实验室拥有爱博才思三重四级杆液质联用仪 (LC/MS-MS)、赛默飞三重四级杆气质联用仪 (GC/MS-MS)、安捷伦电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)、斯茹林吸烟机等高精仪器设备，保障数据的准确性与可靠性。

服务全面

我们提供产品从研发到市场准入的定制化的生产优化、合规检测认证服务，打造覆盖原辅料供应商、生产工厂到品牌商全产业链的综合性服务体系。

新型烟草产品合规服务范围



新型烟草全球主要市场合规要求一览表

国家/地区	合规要求
美国 U.S.A.	PMTA
欧盟 EU	TPD, MHRA, CE, UKCA, RoHS, REACH, 尼古丁释放一致性检测 Nicotine dose consistency testing, 尼古丁捕集效率检测 Nicotine potency testing, 烟弹容量检测 2 mL tank capacity testing
英国 UK	
阿联酋 UAE	ECAS
沙特 Saudi Arabia	SABER, SFDA
马来西亚 Malaysia	SIMIR认证, MOH注册
菲律宾 the Philippines	PS认证
澳大利亚 Australia	TGO 110 (2024), MDSO 2024
俄罗斯 Russia	EAC, 诚实标签注册 Honest label registration
韩国 Korea	Kc, nicotine concentration testing
加拿大 Canada	IC
日本 Japan	PSE, nicotine concentration testing
国际 International	CB, CE, RoHS, WEEE, UN38.3, ISO 8317, MSDS, CA65, TSCA, POPs, 体外毒理试验 In vitro toxicology test, 食品接触材料测试 FCM test, etc.

备注：根据各国政策法规更新情况，持续补充。

新型烟草全球主要市场合规服务



新型烟草产品
全球合规技术服务

知名客户见证

新型烟草品牌及工厂

电子烟烟油厂

美国PMTA提交案例



绿水青山就是金山银山



生态环境技术服务

Eco-environmental Technical Services

服务优势

专家团队

100+ 人

环境科学专业正高级工程师、生态环境专业博士后高工领衔的环境技术团队，在海洋生态、场地调查、环保监测等领域为政府部门、企事业单位开展技术服务。

设备先进

2000+ 平米

两千余平米的实验室，包括土壤风干室、前处理室、有机室、无机室、微生物室等等，包括爱博才思三重四级杆液质联用仪（LC/MS-MS）、赛默飞三重四级杆气质联用仪（GC/MS-MS）、安捷伦电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）、岛津气相色谱仪（GC-MS）及十万分之一天平等尖端设备一应俱全，数量众多，在保障检测数据可靠性的同时，也保证数据的高效产出。

资质全面

4000+ 项

天鉴检测现CMA认证项目已多达四千余项，认证领域涵盖海洋、土壤、水、气、噪声、辐射、农产品等多个类别。

经验丰富

10000+ 企业

承接政府部门、企事业单位众多环保监测及调查类项目，积累了丰富的项目经验，对于场地污染状况调查报告、生态调查报告、环保验收报告、在线监测比对等较为复杂的报告编制得心应手。

生态环境技术服务范围

水质检测技术服务

- 地表水 GB3838 109项全项
- 地下水 GB/T 14848 93项全项
- 生活饮用水 GB5749 97项全项
- 其他（海水、养殖尾水、生活污水、工业废水、循环冷却水等）

空气和废气监测服务

- 环境空气：通过对PM10、PM2.5、二氧化硫、氮氧化物、VOCs等污染物监测，为公众健康防护和污染治理提供数据支持；
- 污染源废气：天鉴资质涵盖印刷、造纸、汽车、半导体、金属冶炼、石化、皮革制鞋等环境污染问题比较突出的行业，全方位保障环境污染问题及时解决。

土壤检测及污染状况调查

- 场地污染评估与修复监测
- 重点企业污染隐患排查
- 区域土壤背景值调查
- 土壤污染事故应急监测
- 农田土壤质量专项监测

固废检测/危废鉴别服务

- 工业固体废物监测
- 危险废物鉴定
- 生活垃圾监测
- 污泥（污水处理厂、工业污泥）

辐射、振动等物理因素监测

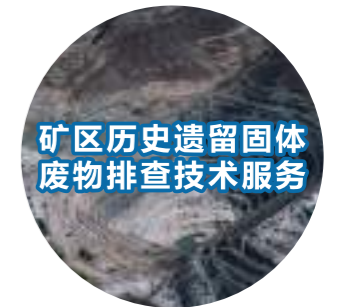
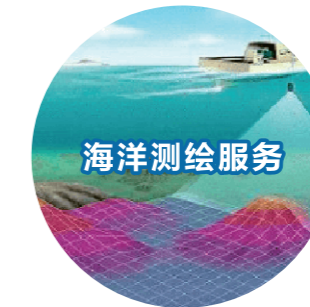
- 电磁辐射：基站辐射、输变电工程（工频电磁场、合成电场、离子流密度）
- 电离辐射： γ 辐射、 α 、 β 表面沾污等
- 噪声：工业厂界噪声、绿色建筑噪声（空气声隔声、门窗隔声、楼板隔声）、交通噪声（轨道、公路、船舶）、输变电工程噪声、风电场噪声、水下噪声等
- 振动：环境振动、室内振动、二次辐射噪声引起的振动、古建筑振动评估等

海洋环境与生态调查

- 生物群落结构调查：浮游植物、浮游动物、底栖生物、游泳动物、鱼卵及仔稚鱼
- 环境介质监测：水质监测、沉积物监测、大气监测
- 水文动力监测：温度、盐度、透明度、波浪、海流、潮汐
- 海洋测绘：水深、地形测绘、扫海测量
- 生物多样性及重点物种调查

环保咨询服务

- 环境应急预案编制服务
- 排污许可证代办
- 环评咨询
- 环保“三同时”



生态环境画册

水生态画册

海洋监测与调查画册

合作案例

水质检测案例

- 阳江市地下水国考点位周边污染源调查及水质保障项目
- 云浮市地下水国考点位及周边污染源调查水质监测项目
- 深圳市光明区市考区考地下水井水质监测项目
- 云浮市重点地下水“双源”基础环境状况调查评估项目
- 茂名市重点地下水“双源”基础环境状况调查评估项目
- 江门市新会区建成区新增黑臭水体监测项目
- 2024年第二季度至2025年第一季度阳春农村千吨万人饮用水源地水质监测项目
- 东源县2024年部分乡镇集中式生活饮用水源地水质监测项目

空气和废气监测案例

- 比亚迪股份有限公司2023-2024年废气、废水、噪声检测服务
- TCL华星光电技术有限公司2024-2025年环境检测（废气、废水、噪声）项目服务
- 富士康科技集团2023年环境检测（废气）服务项目
- 阳西电厂#5#6机组烟气CEMS系统比对及氨区无组织、脱硫废水定期监测项目
- 深圳市鹏芯微2023-2024年度环境监测（废气、废水、土壤等）采样检测技术服务
- 苹果电脑贸易（上海）有限公司室内空气检测
- 深圳市档案馆室内空气检测
- 深圳市宝安区养老院空气质量检测

土壤检测及污染状况调查案例

- 茂名市电白区第三次全国土壤普查项目
- 2023年云浮市云城区第三次土壤普查土壤采样检测服务
- 汕尾市重点监管企业和工业园区周边土壤监测服务
- 广东省（佛山市、江门市、肇庆市）典型行业企业用地及周边耕地土壤污染状况调查样品分析检测项目
- 清远市增补重点行业企业用地基础信息采集及重点企业和重点工业园区土壤和地下水检测项目
- 河源市重点行业企业土壤污染状况调查土壤和地下水检测项目
- 珠海市城市固体废弃物处理中心土壤和地下水自行监测
- 中国华西企业有限公司土壤污染状况初步调查
- 广州创维平面显示科技有限公司场地环境初步调查



海洋环境与生态调查项目案例

- 广东省重点海域生态环境调查与评估（2022）——沉积物质量与生物体质量专题项目
- 广东省入海排污口监管及整治评估和广东省“美丽海湾”保护与建设情况调查评估项目
- 中铁集团新建深圳至江门铁路环水保（海水、海洋沉积物、海洋生物调查等）监测项目
- 深圳市光明区2023年度重点生态区域生物多样性调查项目
- 深圳市宝安区2023年度重点区域生物多样性调查评估项目
- 深圳市南山区西丽塘朗村2023年第一季度水质检测和水生态调查项目
- 深圳市环科院关于2023年饮用水源地水生态调查对外委托服务项目
- 惠东县考洲洋和红海湾-惠州段美丽海湾建设成效评价指标监测调查服务项目

新污染物检测案例

- 云浮市重点地下水“双源”基础环境状况调查评估【全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟（PFOS类）】
- 粤西重点海域沉积物和生物体质量调查监测（多氯联苯、有机氯农药、多环芳烃类）
- 抗生素在典型流域（长江、珠江及其支流）水体和沉积物中的污染特征和环境行为研究
- 多环境介质（地表水、养殖废水、污水处理厂进水和出水、沉积物、粪便和淤泥）中11类50种常见人用和兽用抗生素的污染特征研究
- 城市饮用水系统中新污染物（包括抗生素、药品及个人护理品、全氟及多氟化合物）的非靶向筛查研究

物理因素监测案例

- 南网超高压输电公司（广州局、天生桥局、海口分局）2024-2026年电磁环境、噪声监测技术服务
- 南网超高压输电公司柳州局2024年电磁环境、噪声监测技术服务
- 贵州电网（贵阳局、铜仁局、都匀局）2023年电磁环境、噪声监测技术服务
- 华能南三风电场风电场厂界噪声、电磁辐射检测项目
- 深圳市龙华区松和小学附属水斗星幼儿园班级及功能室照明环境检测项目

环境应急预案案例

- 汕尾比亚迪实业有限公司突发环境事件应急预案项目
- 珠海市城市固体废弃物处理中心土壤隐患排查和突发环境应急预案
- 恒发建材突发环境事件应急预案咨询、编制报告项目
- 梅州市梅县区恒塔旋窑水泥有限公司突发环境事件应急预案项目
- 伯恩高新科技（惠州）有限公司突发环境事件应急预案编制及备案技术服务

您身边的EHS管家



企业EHS技术服务

EHS Management Systems

服务优势



方便快捷

天鉴检测配备有多辆DR体检大巴车，以“服务企业，守护健康”为宗旨，为用人单位广大职工提供专业职业健康检查和职业健康监护服务，同时结合职业卫生技术服务帮助用人单位共创健康企业。



卓越团队

广东省卫生健康委专家库专家、高工领衔的EHS技术团队，专业为企事业单位提供EHS一站式技术服务，是您身边的EHS管家。



专业资质

天鉴检测自2012年取得职业卫生技术服务机构资质，成为广东省最早具有此资质的民营机构；2014年取得放射卫生技术服务机构资质，2018年、2022年均顺利通过资质延续。



一站服务

环保、职业健康、安全是企业日常管理重点，天鉴检测EHS管家服务，可帮助企业一站式处理EHS管理事务，省时、省心、更省成本。

企业EHS技术服务范围

建设阶段

- 建设项目职业病危害预评价
- 建设项目职业病危害防护设计专篇
- 建设项目安全预评价咨询
- 环境影响评价（含辐射）
- 环评检测（含辐射）

验收阶段

- 建设项目职业病危害控制效果评价
- 建设项目环境保护竣工验收
- 建设项目安全设施验收评价咨询

运营阶段

- 工作场所职业病危害现状评价
- 职业健康检查（岗前、在岗、离岗体检）
- 工作场所职业病危害因素检测与评价（定期检测）
- 职业卫生管理（申报、建档、告知、应急预案、培训）
- 土壤污染状况调查
- 环境应急预案编制
- 环保管家服务
- 自行监测（大气、水质、噪声、土壤、固废检测）
- 废水废气噪声三废检测（年度监测、体系认证或客户验厂需要）
- 在线监测比对
- 排污许可证代办
- 安全生产应急预案咨询
- 工业、环境、辐射安全检测与评价
- 安全现状评价咨询
- 安全生产标准化



医疗行业EHS技术服务范围

建设阶段

- 职业病危害放射防护预评价
- 放射防护工程设计与施工
- 放射诊疗许可证与辐射安全许可证代办

验收阶段

- 放射诊疗项目职业病危害放射防护控制效果评价

运营阶段

- 放射诊疗设备性能与场所防护检测
- 放射工作人员个人剂量监测
- 辐射环境检测
- 环境卫生学及消毒灭菌效果监测

医疗废水监测

监测项目：总余氯、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、化学需氧量、悬浮物、pH等

医院受控环境洁净等级检测

监测项目：温度、相对湿度、悬浮粒子、自净时间、浮游菌、沉降菌、换气次数、工作区平均风速、静压差、新风量、噪声、照度、末级过滤器检漏；

手术室严密性和室内空气项目监测：甲醛、TVOC、苯等

消毒效果监测

监测项目：菌落总数、无菌检查、辐射照度、生物监测、粪大肠杆菌、沙门氏菌、志贺氏菌



职业健康画册



医疗机构EHS画册

知名客户见证



服务对象	服务内容
中海壳牌石油化工有限公司	职业卫生“三同时”
中山比亚迪电子有限公司	职业卫生“三同时”
富士康科技集团	职业卫生“三同时”现状评价、定期检测
深圳深信生物科技有限公司	职业卫生“三同时”、安全“三同时”
惠州亿纬锂能股份有限公司	职业卫生预评价
中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	职业病危害现状评价
中兴通讯股份有限公司	职业病危害现状评价
珠海格力电器股份有限公司	职业病危害现状评价、职业病危害定期检测
联能科技（深圳）有限公司	噪声职业病危害风险管理
深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司	国家级健康企业创建
中海福陆重工有限公司	职业病危害因素定期检测
一汽-大众佛山分公司	职业病危害因素定期检测

合作案例

服务对象	服务内容
广州市番禺区卫生健康局	2024年中小微企业职业病防治专项帮扶工作项目
深圳市宝安区卫生监督所	2023年宝安区沙井、新桥街道中小微企业工伤预防与职业卫生宣传项目
深圳市南山区疾病预防控制中心	2023年职业健康教育服务项目
汕头市澄海区卫生健康局	汕头市澄海区工作场所职业病危害因素监测
汕头市卫生健康局	职业病危害因素检测与评价项目
汕头市龙湖区卫生健康局	工作场所职业危害因素定期检测项目 生产企业职业病危害现状入厂调查及职业病危害培训
深圳市光明区卫生健康局	光明区企业职业卫生分类分级（1500家）
深圳市龙岗区卫生健康局	龙岗区甲类企业职业病危害治理（150家）
深圳市宝安区卫生健康局	宝安区企业主要负责人和职业卫生管理人员培训（2000人次）
中山市疾病预防控制中心	化学品挥发性有机组分含量分析和粉尘游离二氧化硅含量分析服务采购项目
深圳市宝安区石岩卫生监督所	石岩街道塘头片区职业卫生摸底调查项目（200家）
深圳市龙华区卫生健康局	龙华区福城、观澜、观湖街道企业主要负责人和职业卫生管理人员培训（1000人次）
深圳市光明区疾病预防控制中心	光明区职业病危害现状调查服务采购项目（1800家）
深圳市宝安区卫生健康局	宝安区企业主要负责人和职业卫生管理人员培训（4000人次）
中山市卫生健康局	中山市2019年工作场所职业病危害监测项目（106家）
深圳市龙岗区安全生产监督管理局	龙岗区2018年使用有机溶剂重点行业职业病危害专项整治（800家企业）
深圳市宝安区安全生产监督管理局	宝安区2018年重点职业危害企业摸底调查与专项治理（568家企业）
珠海市安全生产监督管理局	珠海规范化管理试点工业园职业病危害现状调研（151家）
深圳市龙华区龙华街道办	龙华街道2018年职业卫生专项整治项目（140家企业）
广州市南沙区珠江街道办事处	广州市南沙区珠江街道办事处企业职业卫生培训项目（23场）
深圳市光明新区安全生产监督管理局	光明新区职业卫生摸底调查和重点行业专项治理（666家企业）
深圳市坪山新区安全生产监督管理局	坪山区2018年重点行业职业病防治专项治理项目（60家）

助力乡村振兴

农业生态技术服务

Agro-ecological Technical Services

服务优势

- 1 顶尖专家**

天鉴检测聘请多位行业顶尖专家作为技术顾问，为农业领域检测提供技术支持；为农业生产提供技术咨询。
- 2 专业团队**

天鉴检测2023年获得获得广东省农产品质量安全检测机构资质（俗称CATL资质）组建了以博士、硕士、各专业技术领域高级职称技术专家领衔的技术团队。
- 3 设备先进**

实验室仪器设备以进口精密分析仪器为主，仪器设备等各类固定资产总值5000万元以上。
- 4 覆盖广东**

天鉴检测拥有遍布广东全省的营销和客户服务网络，全资子公司广东天鉴农业生态科技有限公司专注于农业生态技术服务。
- 5 服务全面**

天鉴农业生态公司依托总公司专业农业检测技术，全面提供高效便捷、权威可靠的农业技术服务，包括农业工程、农业科研与咨询治理等相关服务，助力我国农业高质量发展！

农业检测服务范围

农业检测服务是一项对农产品、农业投入品、农业环境等进行科学、全面的检测与评估的专业服务。这项服务的目的在于确保农产品种植、生长、销售流转中的安全和质量符合相关标准和法规，为生产者和消费者提供可信赖的检验结果和评估意见。



- 农药残留测试
- 兽药残留测试
- 添加剂和违禁添加剂测试
- 微生物测试
- 有机污染物类测试



高品质的农产品往往具有更好的市场竞争力。通过品质检测，可以评估农产品的外观、口感、营养成分等指标，为消费者提供客观、准确的产品信息。



- 农产品生产过程预警
- 农产品质量安全预警



肥料检测可以判定肥料符合相关质量标准与否。这有助于农民选择到质量可靠、效果显著的肥料，避免因使用劣质肥料导致的农作物生长不良或产量下降，另外检测肥料中的有害物质，可以及时发现和控制这些有害物质的含量，保障农产品的质量和安全，维护消费者的健康权益。



- 农业水质检测
- 绿色食品场地环境检测

农业技术服务范围

农业技术服务是一种针对农业生产中的技术问题，通过科学技术手段为农民提供技术指导和支持的服务方式。它的核心目标是传播农业科学技术知识，解决农业生产中的技术问题，从而帮助农民提高生产效率，保障农产品质量和安全，推动农业现代化进程。



- 土壤调查
- 农业黑臭水体调查
- 生物调查
- 面源污染调查
- 农田土壤重金属污染成因调查



- 土壤调查修复
- 耕地安全利用
- 农田地力提升
- 农田酸化与盐碱地综合治理



天鉴检测在耕地保护工作中引入保险机制“耕地地力指数保险”，与现有的农业保险政策结合，构建起完整的农业生产支持链条，促进耕地地力提升健康可持续发展。



- 农业科技技术人才培养
- 高标准农田科技推广
- 农业托管服务
- 农业技术研究
- 农业病虫害绿色防控



- 温室设计
- 设施农业技术咨询
- 灌溉
- 无土栽培设施
- 无土栽培技



农业生态技术服务画册



渔业服务画册

合作案例

第三次全国土壤普查项目

- ◆ 云浮市云城区第三次土壤普查土壤采样检测服务
- ◆ 茂名市电白区第三次全国土壤普查项目
- ◆ 和平县第三次全国土壤普查项目
- ◆ 龙川县第三次全国土壤普查项目
- ◆ 梅州市大埔县第三次土壤普查项目
- ◆ 深圳市第三次全国土壤普查项目数字土壤检测技术应用示范-水稻土抗侵蚀性研究

肥料检测项目

- ◆ 2025年广东省肥料登记产品质量抽查和质量监管项目
- ◆ 2024年汕尾市农业农村局化肥检验检测项目
- ◆ 2024年惠州市博罗县绿色种养循环农业试点项目
- ◆ 2024年海南省陵水县提蒙乡老党洋高标准农田建设项目土壤改良中有机肥抽检
- ◆ 2024年惠州市博罗县绿色种养循环农业试点项目有机肥采购检验检测服务
- ◆ 2024年文昌市京基智农时代有限公司有机肥检测服务
- ◆ 2024年陵水县提蒙乡老党洋高标准农田建设项目土壤改良中有机肥抽检
- ◆ 2024韶关市曲江区农业农村局有机肥料送检项目
- ◆ 2024廉江市农业技术推广中心农业投入品检测
- ◆ 2022年河源市紫金县好义镇宜良村垦造水田施肥后采样检测



耕地质量提升项目

- ◆ 2024年紫金县义容镇、瓦溪镇、柏埔镇高标准农田改造提升建设项目耕地质量提升
- ◆ 2023肇庆市鼎湖区双季稻轮作休耕项目
- ◆ 2023年度茂名市电白区高标准农田建设科技推广项目
- ◆ 2023年度揭阳市普宁市梅塘镇高标准农田建设项目耕地质量提升
- ◆ 2023年度揭阳市普宁市梅塘镇高标准农田建设项目耕地质量提升有机肥料采购项目
- ◆ 2023年度揭阳市普宁市梅塘镇高标准农田建设项目耕地质量提升有机肥料采购项目
- ◆ 2023年度潮州市饶平县联饶镇高标准农田改造提升建设项目耕地质量提升技术服务
- ◆ 2022年度潮州市饶平县联饶镇高标准农田建设项目土壤改良技术服务实施项目
- ◆ 2022年阳江市阳春市岗美镇那排村垦造水田土壤检测项目
- ◆ 2022年阳江市阳东区红丰镇红丰村、地朗村垦造水田土壤检测项目
- ◆ 2022年高州市镇江镇农村建设用地拆旧复垦项目土壤检测服务
- ◆ 2022年梅州市垦造水田土壤检测项目
- ◆ 2022年度河源市紫金县凤安镇竹塘、东龙村垦造水田项目土壤采样检测
- ◆ 2022年度河源市紫金县蓝塘镇罗塘（等5个）村垦造水田项目土壤采样检测



承担社会责任



其他服务 Extended Services

学校卫生监测一站式服务

学校教学生活环境卫生监测技术服务

检测项目：温度、二氧化碳、噪声、相对湿度、风速、甲醛、空气细菌总数、照度、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、氯化物、细菌总数、总大肠菌群、粪大肠菌群、新风量、风管内积尘量、嗜肺军团菌等



学校卫生监测服务画册

学校集体用餐配送单位重点品种、项目检测服务

检测类别：食品原料、成品、餐用具、饮用水

公共场所卫生检测技术服务

服务对象：酒店、餐厅、影剧院、音乐厅、录像厅（室）、游艺厅、舞厅、酒吧、茶座、咖啡厅、体育馆、商场（店）、学校等

检测类别：室内空气、用品用具、集中空调等

检测参数：细菌总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌、金黄色葡萄球、菌嗜肺军团菌等



洁净厂房检测技术服务

服务对象：化妆品厂、消毒品厂、制药厂、无菌医疗器械、PCR实验室、电子厂房、食品厂、手术室、医院综合、生物安全实验室等

检测类别：洁净区、非洁净区、工作台、工人手、紫外线灯等

检测参数：悬浮粒子、沉降菌、浮游菌、温度、相对湿度、照度、噪声、新风量、换气次数、静压差、空气细菌菌落总数、紫外线辐射等



游泳场所检测技术服务

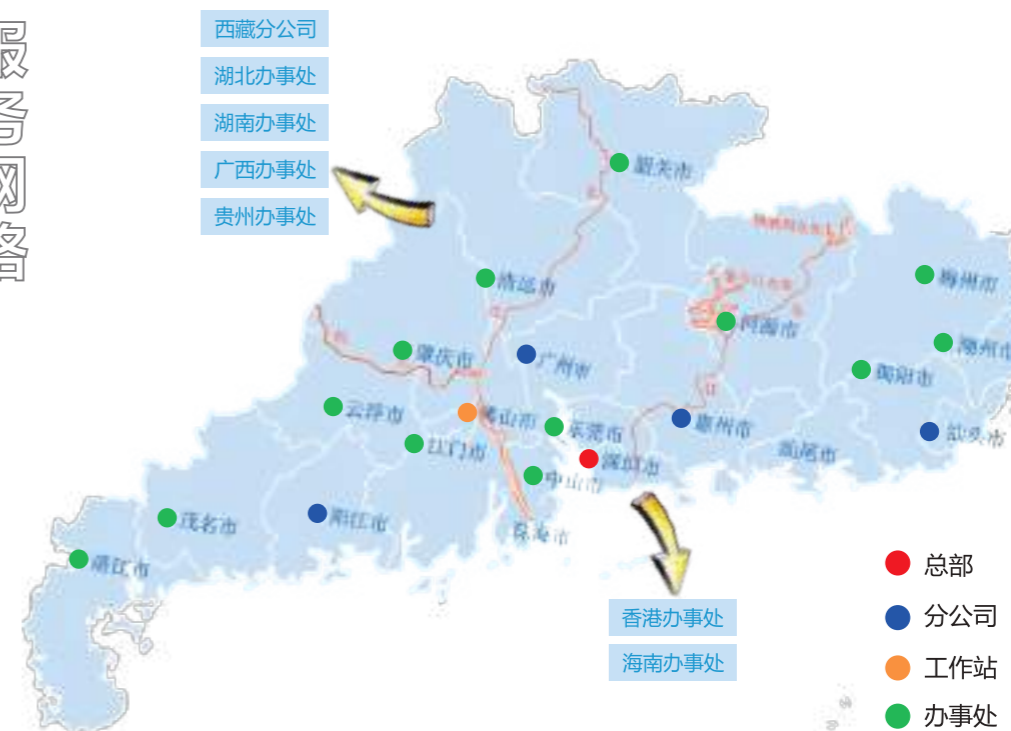
- 高危险性体育项目经营许可检测
- 游泳池水质检测
- 游泳场馆室内空气质量检测
- 游泳场馆中央空调卫生检测



走进天鉴



服务网络





广东天鉴检测技术服务股份有限公司

地址：深圳市宝安67区留仙一路甲岸科技园一栋7楼
Skyte Testing Services Guangdong Co., Ltd.
Add.: 7/F, Bldg1, Jia'an Hi-Tech Industrial Park, 1st Liuxian
road, Block 67, Bao'an District, Shenzhen, P.R.C.

广州市天鉴检测技术服务有限公司

地址：广州市黄埔区凤湖二路亿创广场-T3栋-806
Skyte Testing Services Guangzhou Co., Ltd.
Add.: Room 806, Building T3, Yichuang Plaza, Fenghu
2nd Road, Huangpu District, Guangzhou City

汕头市天鉴检测技术服务有限公司

地址：汕头市龙湖区珠津路22号厂房A座五楼
Skyte Testing Services Shantou Co., Ltd.
Add.: Floor 5, building a, No.22, Zhujin road,
Longhu District, Shantou.

广东天鉴农业生态科技有限公司

地址：深圳市宝安67区留仙一路甲岸科技园一栋7楼
SKYTE Agricultural Ecological Technology Guangdong Co., Ltd
Add.: 7/F, Bldg1, Jia'an Hi-Tech Industrial Park, 1st Liuxian
road, Block 67, Bao'an District, Shenzhen, P.R.C.

