



水生态环境健康技术服务

Technical Services For Water Ecological Health

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



CONTENTS

P01 天鉴概况 SKYTE Overview	01-02
P02 技术实力 Technical strength	03-04
P03 业务范围 Business Scope	05-08
P04 重点及创新业务介绍 Introduction to key and innovative businesses	09-20

P05 仪器设备 Instrumentation	21
P06 相关案例 Related Cases	22-24
P07 天鉴其他服务 Other services of SKYTE	25
P08 服务网络 Service network	26

水生态环境监测与评价业务
水生态环境保护咨询业务
水生态环境监管服务
中央/省级环境专项资金项目入库申报

淡水、海洋生态调查与健康评估服务
基于环境DNA (eDNA) 的生物多样性调查与评估
海洋综合调查与监测服务
鸟类与珍稀保护生物调查与监测服务
海洋生态保护修复
水域生态修复与治理
生态补偿/增殖放流技术服务
微塑料监测

海洋生态调查服务案例
淡水生态调查服务案例
其它典型案例

天鉴概况 SKYTE Overview

广东天鉴检测技术服务股份有限公司（证券代码：870559），2004年创立于深圳，是一家采用先进技术，从事检测服务、咨询服务的高新技术企业和专精特新企业。

公司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；拥有专利、软著等知识产权100余项；获得了CMA、CNAS等多项国内外检测机构和实验室的认可资质，检测项目涵盖3000余项；通过了ISO9001、ISO14001、ISO45001管理体系认证；荣获AAA级信用等级证书和广东省环境污染治理能力评价证书；先后被授予广东省优秀环境检测实验室和优良环境检测实验室称号。

天鉴以生态发展，守护绿色环境为使命，秉承专业精神，积极探索新方法、新技术，不断提升企业核心竞争力，为成就卓越的生态环境服务企业品牌而不懈努力。



水生态环境监测与健康评价技术服务和水生态环境保护咨询服务，是天鉴公司的核心业务，我们致力于为客户提供精准、全面的数据支持和专业咨询。为了推动技术创新与实际应用相结合，我们积极与多所科研院所建立了紧密的产学研合作机制，共同探索水生态环境领域的最新技术和解决方案。其中，我们与哈尔滨工业大学携手共建了“深圳市水资源利用与环境污染控制重点实验室”。

此外，天鉴公司还承担了多项国家级检测项目和深圳科创委的科研课题，项目的实施不仅提升了公司的技术实力和服务水平，也为水生态环境监测与评价技术的发展提供了有力支持。

同时，我们还参与多项分析方法行业标准或团体标准方法验证，为新分析方法的建立贡献力量。

未来，天鉴公司将继续深耕水生态环境监测与评价、水生态环境保护领域，加强与科研院所的合作与交流，不断提升自身的技术实力和服务水平，为客户提供更加优质、高效的服务，为保护我们的水生态环境贡献更多的智慧和力量。



技术实力

Technical strength

天鉴检测拥有一支由水生态环境领域专家、水生生物学博士以及渔业、化学分析、环境监测等专业硕士共同领衔的精英技术团队。团队以科学为基石，以创新为驱动，致力于持续提升技术能力，以应对日益复杂的水环境问题。通过科学的监测与评估，为政府和企业提供决策支持，共同推动水生态环境的可持续发展。

团队骨干人员介绍：

黄丽波；总经理/技术负责人
暨南大学硕士
副主任技师（高级）/化学分析专业

杨教高；技术总工
国家及省市专家库专家
教授级高级工程师/环境保护专业

王赛；技术总监
暨南大学生物学博士
高级工程师/环境工程专业

刘玉君；生物技术专家
香港中文大学生物哲学博士
中级工程师/生物哲学专业

王团团；环境技术专家
中国科学院大学环境科学博士
中级工程师/环境保护工程专业

聂灿军；生态技术专家
植物营养学专业硕士
中级工程师/化学分析工程专业

唐志刚；环境业务总监
环境科学硕士
高级工程师/环境监测专业

江泽煜；生态调查技术经理
中国海洋大学水产养殖学专业

曾靖然；生态调查技术主管
南京农业大学水产养殖学专业

主要资质

我司CMA认可水质及水生态监测项目达1000余项，涵盖以下标准规范：

- 《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）；
- 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）；
- 《生活热水水质标准》（CJ/T 521-2018）；
- 《生活饮用水水源水质标准》（CJ 3020-93）；
- 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）；
- 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）；
- 《海洋监测规范》（GB 17378-2007）；
- 《海洋调查规范》（GB/T 12763-2007）；
- 《海水质量标准》（GB 3097-1997）；
- 《近岸海域环境监测技术规范》（HJ 442.7-2020）；
- 《海洋沉积物质量标准》（GB 18668-2002）；
- 《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2021）；
- 《城市供水水质标准》（CJ/T 206-2005）；
- 《渔业水质标准》（GB 11607-89）。



CMA



专精特新企业



CNAS



广东省优良环境检测实验室



水协会会员单位



国家高新技术企业



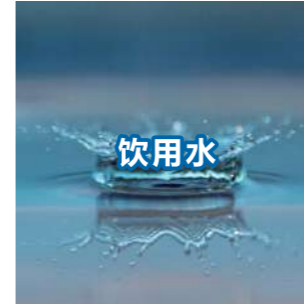
业务范围

Business Scope

水生态环境监测与评价业务



- ◎ 河湖生态监测与健康/生态安全评估
- ◎ 河湖生物多样性/颜值监测与健康/颜值评估
- ◎ 基于环境DNA (eDNA) 的水生生物多样性监测与健康评估
- ◎ 河湖鱼类生物多样性监测与评估
- ◎ 基于环境DNA (eDNA) 的鱼类多样性监测与评估
- ◎ 鱼类生物体质量监测
- ◎ 河流、湖库生态环境质量监测与评价
- ◎ 水功能区水环境质量监测与评价
- ◎ 湖库富营养化监测与评价
- ◎ 汛期污染强度监测
- ◎ 底泥/沉积物监测与评价



- ◎ 饮用水水源及生活饮用水监测
- ◎ 饮用水源水质监测与评价
- ◎ 生活饮用水、管网水、二次供水、末梢水、直饮水水质监测与评价



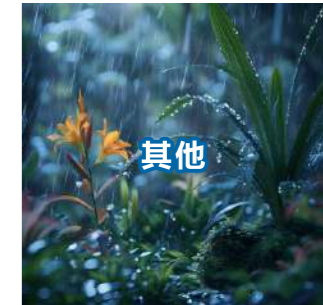
- ◎ 地下水环境质量监测与评价



- ◎ 海洋生态环境监测与评价
- ◎ 海洋水环境质量监测与评价
- ◎ 海洋生物多样性监测与海洋生态环境状况评估
- ◎ 海洋沉积物监测与评价
- ◎ 鱼类生物体质量监测
- ◎ 入海河口监测与评价
- ◎ 入海排污口监测与评价
- ◎ 滨海湿地监测
- ◎ 海洋垃圾监测
- ◎ 海水养殖尾水监测
- ◎ 赤潮监测
- ◎ 溢油监测
- ◎ 海水浴场水质监测
- ◎ 海洋/湿地碳汇监测



- ◎ 新污染物监测与风险评估



- ◎ 水质自动监测站 (地表水、地下水、海水) 比对监测
- ◎ 降水/酸雨、工业废水、生活污水、黑臭水体、面源污染监测、农田灌溉水、水产养殖水体及排放等监测
- ◎ 船舶压载水监测

水生态环境保护咨询业务

- ◎ 饮用水水源保护区划分技术/可研报告
- ◎ 饮用水源地基础环境状况调查与评估
- ◎ 饮用水水源保护区规范化建设方案
- ◎ 饮用水水源应急预案
- ◎ (重点河流) 突发水污染事件环境应急“一河(园)一策一图”
- ◎ 自然保护区生物多样性调查与评估
- ◎ 水生态环境综合整治方案
- ◎ 黑臭水体污染综合整治方案
- ◎ 入河/海排污口规范化建设方案
- ◎ 入河/海排污口监测与污染溯源
- ◎ 地下水生态环境状况调查评估
- ◎ “双源”地下水生态环境状况调查评估
- ◎ 新污染物排放调查评估与治理对策建议
- ◎ 新污染物调查与环境风险影响风险评估



水生态环境监管服务

- ◎ 河湖监管/管养
- ◎ 水域岸线管控卫星遥感监测服务
- ◎ 饮用水源保护区巡查



中央/省级环境专项资金项目入库申报 (包括项目可研报告/实施方案、项目绩效目标申报表)

- ◎ 饮用水水源保护区规范化建设省级环境专项资金项目入库材料准备
- ◎ 流域水生态保护修复(河湖生态缓冲带保护修复、河湖水域水生植被恢复)中央/省级环境专项资金项目入库材料准备
- ◎ 水污染防治管理能力建设(水环境监测能力建设、废水综合毒性管控能力建设、水源地监控能力建设)省级环境专项资金项目入库材料准备
- ◎ 农村黑臭水体整治省级环境专项资金项目入库材料准备
- ◎ 入河/海排污口规范化建设省级环境专项资金项目入库材料准备
- ◎ 地下水生态环境状况调查评估省级环境专项资金项目入库材料准备
- ◎ 生态环境监测项目省级环境专项资金项目入库材料准备



重点及创新业务介绍

Introduction to key and innovative businesses

淡水、海洋生态调查与健康评估服务

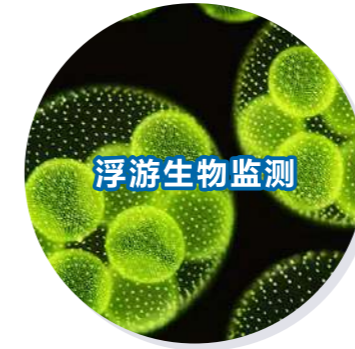
通过对河流、湖泊、水库中的浮游生物、底栖生物、游泳动物以及鱼卵与仔鱼等水生态指标的调查与监测，科学评估水域生态健康/安全状况，为水生态保护与管理提供有力数据支撑与科学依据。



底栖动物是淡水生态系统中的一个重要类群，它作为次级生产者，在物质循环和能量流动中担负着承上启下的作用，能促进营养物质的矿化，增加水体底层溶氧，促进泥水界面的物质交换，加速营养物质的转移等，并常被作为理想的生物监测类群。

监测依据

《水生态监测技术指南 河流水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1295-2023）、《水生态监测技术指南 湖泊和水库水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1296-2023）、《渔业生态环境监测规范 第3部分：淡水》（SC/T 9102.3-2007）等标准进行，海洋大型底栖生物调查依据《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》（GB 17378.7-2007）进行。



浮游生物包括浮游植物和浮游动物。浮游生物在物质循环和能量流动过程中扮演着重要的角色，对维持水生态系统的健康和服务功能起着十分重要的作用。

监测依据

《水生态监测技术指南 河流水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1295-2023）、《水生态监测技术指南 湖泊和水库水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1296-2023）、《渔业生态环境监测规范 第3部分：淡水》（SC/T 9102.3-2007）等标准进行，海洋中浮游生物调查依据《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》（GB 17378.7-2007）标准进行。



着生藻类（Attached algae）系指附着在水底、沿岸、水草或其他水中突出物、漂浮物上的藻类，一般不具备明显的运动器官（如鞭毛），主要通过胶质、胶柄、胶鞘、胶套、着生细胞等着生在附着物上。

监测依据

《水生态监测技术指南 河流水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1295-2023）、《水生态监测技术指南 湖泊和水库水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1296-2023）、《内陆水域渔业自然资源调查手册》《淡水生物资源调查方法》等标准进行。



鱼卵与仔稚鱼是鱼类早期生活史的一个重要环节，开展此类调查对鱼类的生态、洄游路线、产卵场及鱼类繁育养殖等研究具有重要意义。

监测依据

《水生态监测技术指南 河流水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1295-2023）、《水生态监测技术指南 湖泊和水库水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1296-2023）、《海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查》（GB/T 12763.6-2007）标准进行。



游泳动物是水生物的一个生态类群，是指能在水层中自由选择其行动途径的水生动物的总称。

监测依据

《水生态监测技术指南 河流水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1295-2023）、《水生态监测技术指南 湖泊和水库水生生物监测与评价（试行）》（HJ 1296-2023）、《内陆水域渔业自然资源调查手册》《淡水生物资源调查方法》《水库渔业资源调查规范》（SL 167-2014）等标准进行。海洋中游泳动物的调查依据《海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查》（GB/T 12763.6-2007）进行。



水生维管束植物与水体具有密切的关系，其分布受水深、透明度的影响极大，同时受纬度、水质、底质、其他生物等的影响也是很大的。

监测依据

水生植物调查依据《生物多样性观测技术导则》（HJ 710.12-2016）、内陆水域渔业自然资源调查手册、淡水生物资源调查方法等标准进行。



潮间带是受海洋和陆地生态系统影响的生态交错带，同时也是地球上受人类干扰最为敏感的生态区域之一。

监测依据

潮间带生物生态调查依据《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》（GB 17378.7-2007）标准进行。



基于环境DNA (eDNA) 的生物多样性调查与评估

传统形态学生物监测存在费时费力、物种分辨率低、成本高等诸多缺陷，无法在流域尺度开展大规模、高频率的监测。

环境DNA (environmental DNA, eDNA) 技术通过从环境介质（水、土壤、沉积物等）中提取DNA（生物体经由皮肤、毛发、鳞片、尿液、粪便、粘液等释放到环境的细胞内的胞内DNA和细胞死亡后裂解释放到环境中的胞外DNA），对基因组的特定DNA片段进行PCR扩增和高通量测序，从而达到对生物群落的监测，实现对生物入侵的防治、濒危物种的保护、生物多样性的评价、生物量的评估和生物完整性评价。

海洋综合调查与监测服务



海洋水文调查

海洋水文调查主要为海洋工程前期海域使用论证、海洋环境影响评价、工程施工设计等提供基础性支撑材料。观测内容包括水温、盐度、海流（流速、流向）、悬浮物等，并收集波浪、潮位、气温、降水、风速、风向等长期历史统计数据。通过数值模拟分析泥沙冲淤、水体交换、污染扩散等。



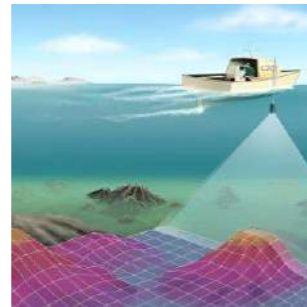
红树林调查及评估

通过对红树林的面积、盖度、种植成活率、林带宽度、红树植物物种数、大型底栖动物丰富度、多样性指数、鸟类物种数、环境要素水体盐度、水体溶解氧、沉积速率、沉积物类型等调查，从红树林植被、生物群落、环境要素3个方面进行红树林生态状况评估。



船舶压载水监测

通过对船舶压载水和沉积物的监测、控制与管理来防止、减少和最终消除由有害水生物和病原体的转移对环境、人体健康、财产和资源造成的危害。



海洋测绘

通过单波束、多波束、侧扫声呐等设备对海洋、港口、江河、湖泊等水底进行高程和平面位置的施测，经过数据处理绘制水下地形地貌图。



海洋工程专题方案编制

为港口码头、海上风电、海上油田、海洋牧场、跨海路桥、海底隧道等海洋工程编制专题报告服务，如海域使用论证、环境影响评价、职业病危害预评价、防治污染应急预案、环保竣工验收报告等。

鸟类与珍稀保护生物调查与监测服务

鸟类调查

在工程建设区及邻近地区观测鸟类的种类组成、数量、群落特征、分布以及迁徙、迁飞特征、穿越工程场地情况等。调查栖息地生境特征，包括植被、饵料动物的种类、数量以及分布情况的变化；滩涂淤涨情况；鸟类适宜生境面积的变化等。分析工程施工和运营对鸟类的影响。

珍稀保护生物调查

调查如中华白海豚、印太江豚、绿海龟、白蝶贝、黄唇鱼、文昌鱼、珊瑚礁等保护生物的数量和分布的变化趋势、个体迁移，项目区域及周边水域栖息地的使用变化等。分析工程对生物的影响情况。



海洋生态保护修复

天鉴检测可针对现有需要修复的围填海工程、海岸带岸线、近海、保护区等，根据实际生态修复的需要，针对性的开展海洋环境现状调查评估，出具准确的检测数据报告，为海洋生态保护修复项目提供数据支持。

典型生态修复项目

红树林、盐沼地、海草床、海藻场、珊瑚礁、牡蛎礁

综合生态系统整治修复项目

海岸线、岸滩、河口区、海湾、海岛

服务项目

项目地海洋环境现状调查

可行性研究报告、海域使用论证、环境影响评价报告编制

生态评估与修复方案报告编制

跟踪监测及效果评估



生态修复监测

对生态修复实施前、实施过程和实施后的生态系统中的各个要素、生态过程、生态系统结构和功能等方面进行的监控和测试，为跟踪评估生态修复方案的影响、生态系统的演替方向和生态修复实施效果提供基础信息。

效果评估

根据生态修复前、实施过程和实施后的跟踪监测信息，对生态修复实施后生态系统的结构和功能进行分析评价，评价生态修复项目达到预期目标的情况，以验证生态修复方案及其实施的准确性和有效性，并提出改进措施。

水域生态修复与治理

提供水生态修复一体化解决方案，从方案设计到项目运营。通过物理、化学、生物的综合实施方案，模拟自然生态系统进行构建，构建水生动植物、微生物，使生态系统达到稳定，核心技术是通过自身净化能力来进行水域生态修复。

相关技术包括

- ⊙ 化学、物理、生物方法治理水污染、改善水环境；
- ⊙ 水下森林的修复重建，包括水草床、浮游生物、底栖生物、鱼类等水生生物群落的修复重建；
- ⊙ 底栖环境改造，包括水下清淤，有毒有害沉积物的生物吸附与清除；
- ⊙ 栖息地的重建修复：包括鱼类三场一通道（产卵场、索饵场、越冬场以及洄游通道）重建、人工鱼巢、人工鱼礁、滩涂、红树林生境修复等；
- ⊙ 外来物种清除防治，包括外来生物的入侵防控；
- ⊙ 生态补偿/增殖放流：本地种渔业资源种类的增殖放流及后期跟踪监测与效果评估。



生态补偿/增殖放流技术服务

增殖放流是指采用放流、底播、移植等人工方式，向海洋、江河、湖泊、水库等公共水域投放苗种、亲体等活体水生生物的活动，以达到增加自然水域生物种群数量、优化生物群落结构、改善水域环境、提高水域生产力、维持水生生态平衡的目的。

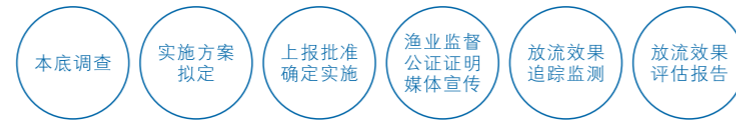
增殖放流流程

◎ 编制实施方案及专家审核

按照国家和地方法规标准，结合工程项目的环评评价，编制具体的增殖放流实施方案。主要内容包括：项目概况、项目实施依据、放流时间和地点、放流品种和规格、野化驯养、放流质量要求及验收细项、安全保障、跟踪监测及效果评估等。

◎ 增殖放流现场实施

按照方案要求，实施单位邀请业主、项目所在地农业管理部门、生态环境部门、自然资源部门、渔政管理部门、海事部门、公证处、自愿参加的渔民代表、社会公益组织等有关人士共同监管和见证现场的放流活动。由实施单位的专业人员科学合理的开展增殖放流。



增殖放流流程（以本底调查为基准制定）

增殖放流跟踪监测及效果评估

采用本底调查、放流后跟踪调查、体外标记、分子标记、声学监测等手段进行增殖放流效果监测，科学评估增殖放流效果，出具跟踪评估报告，为保障水域生态安全和科学开展增殖放流提供支撑。



◎ 增殖放流前后鱼类资源状况及密度

通过渔获物调查、声学调查及市场走访调查，查明放流区域鱼类种类组成、优势种和数量分布，密度及个体大小分布，分析鱼类群落结构特征，通过放流前后数据与历史资料比较，掌握鱼类群落的特征及多样性变动情况，鱼类密度变动趋势。

◎ 增殖放流贡献度估算

通过标记、回捕放流鱼类，计算放流鱼类回捕率；采用分子生物学技术对放流种类及放流区域自然水域的鱼类进行实验鉴定，推算放流物种的贡献率。

◎ 增殖放流满意度评估

通过问卷发放、一线渔民采访、渔获物市场走访等方式对增殖放流活动满意度进行调查，统计渔民满意度。

调查与评估内容

- ◎ 标志放流与回捕效果评价
标志方法与标志流程、标志数量与放流海域、标志放流效果评价
- ◎ 年度海洋生态、渔业资源跟踪监测与评价
调查站位、调查内容、调查结果
- ◎ 年度放流海域渔业生产调研与跟踪调查
渔业生产跟踪调研、渔船渔港问卷调查
- ◎ 年度增殖放流效果评估与效益分析
渔业资源监测效果评估、增殖对象的资源变化、生态效应评估、效益分析
- ◎ 主要结论
标志放流与回捕、海洋生态、渔业资源与渔业生产跟踪调查、生态效应分析
- ◎ 增殖放流实施改进意见与建议



T型标体外标志



圆盘标体外标志



PIT体内标志



VIE荧光标记



PIT射频标记



超声波声学标记

鱼类常见标记法

微塑料监测

微塑料，也叫做塑料微粒，是一种造成污染的主要载体。它指的是直径小于5毫米的塑料碎片、纤维或薄膜，实际上，微塑料的粒径范围从几微米到几毫米，是形状多样的非均匀塑料颗粒混合物，肉眼往往难以分辨，被形象地称为“水中的PM2.5”。微塑料分为初生微塑料和次生微塑料两大类：初生微塑料是指经过河流、污水处理厂等而排入水环境中的塑料颗粒工业产品，如化妆品等含有的微塑料颗粒或作为工业原料的塑料颗粒和树脂颗粒；次生微塑料则是由大型塑料垃圾经过物理、化学和生物过程造成分裂和体积减小而成的塑料颗粒。微塑料对于环境的危害程度非常深，因此在2015年，微塑料被列入了全球重大环境议题。

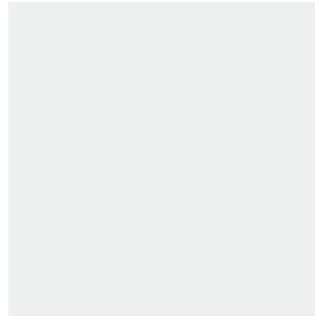


减少塑料垃圾的数量是防治海洋“污染”的重要指标。开展海洋微塑料监测目的在于通过对海域表层海水、沉积物中和生物体中的微塑料进行调查，摸清海域微塑料的空间分布情况，并通过对主要入海河流、入海排污口和典型岸滩中微塑料开展调查，阐明海域微塑料的主要陆域来源、评估主要入海河流对海洋微塑料贡献的年入海通量，为科学制定海洋垃圾污染防治对策、改善海域环境治理和深度参与全球治理提供重要参考与依据。

微塑料监测指标

丰度、种类、颜色、形状和尺寸等。

仪器设备 Instrumentation



- ◎三重四极杆气相色谱质谱联用仪
- ◎三重四极杆液质联用仪
- ◎气相色谱仪
- ◎电感耦合等离子发射光谱仪
- ◎火焰/石墨炉原子吸收光谱仪
- ◎高效液相色谱仪
- ◎深水采样器
- ◎改良彼得生采泥器
- ◎气相色谱质谱仪
- ◎电感耦合等离子体质谱仪
- ◎原子荧光光谱仪
- ◎液相色谱质谱联用仪
- ◎浮游生物网
- ◎……

相关案例 Related Cases

海洋生态调查服务案例

- ◎广东省入海排污口监管及整治评估、海洋垃圾调查
- ◎广东省“美丽海湾”保护与建设情况调查评估及微塑料、新污染物监测
- ◎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
- ◎新建深圳至江门铁路环境保护监测（含施工期海洋环境监测）
- ◎潮州-江门生物体质量调查（2022-2023）
- ◎台山市茫洲岛海域生态环境调查及监测
- ◎徐闻县冬松岛渡改桥（独立桥）新建工程海洋环境现状监测
- ◎汕头港广澳港区起步工程改造工程项目海洋生态调查及监测
- ◎珠海市桂山岛附近海域生态调查
- ◎广州市、佛山市莲沙容水道航道二期工程生态环境质量现状监测

淡水生态调查服务案例

- ◎2023年深圳市饮用水源地水库水生态环境调查
- ◎深圳市宝安区2023年度重点区域生物多样性调查评估
- ◎中山市江龙船艇科技股份有限公司建设项目水生生态环境验收调查



其它典型案例

合作单位

- ◎ 广东省生态环境厅
- ◎ 中山市环境监测站
- ◎ 江门市生态环境局新会分局
- ◎ 云浮市生态环境局云安分局
- ◎ 茂名市生态环境局电白分局
- ◎ 深圳市环境监测中心站
- ◎ 云浮市生态环境局
- ◎ 广东省地质物探工程勘察院
- ◎ 东莞市生态环境局松山湖分局
- ◎ 惠州市生态环境局
- ◎ 佛山市环境保护投资有限公司
- ◎ 佛山市顺德区土地储备发展中心
- ◎ 珠海市城市固体废弃物处理中心
- ◎ 东莞茶山镇城市更新局

项目名称

- ◎ 广东省入海排污口排查整治和海域（岸滩）垃圾调查防治技术服务（2023）
- ◎ 中山市废气监督检测项目，包含VOCs的检测200多家企业
- ◎ 江门市新会区日处理能力20吨及以上的农村生活污水处理设施
- ◎ 2021年江门市新会区建成区新增黑臭水体（龙湾河、英洲海城区段）监测项目
- ◎ 云浮市云安区2021年环境监测服务项目
- ◎ 2020年茂名电白区河长制水质监测项目
- ◎ 深圳市环境基础设施监测质量管理采购项目
- ◎ 云浮市重点地下水“双源”基础环境状况调查评估
- ◎ 云浮市重点监管企业周边土壤及地下水监测
- ◎ 云浮市地下水国考点位及周边污染源调查水质监测
- ◎ 土壤污染状况初步采样调查服务
- ◎ 惠州市12家重点监管企业及线下15家企业土壤和地下水检测
- ◎ 佛山市土壤污染状况调查项目采样和检测服务
- ◎ 佛山市顺德区伦教街道伦教中学以南、教育路以西地块场地调查采样及检测技术服务
- ◎ 珠海市城市固体废弃物处理中心土壤和地下水自行监测方案编制
- ◎ 刘黄01地块土壤场地初步调查项目土壤和地下水检测

合作单位

- ◎ 东莞松山湖城市更新局
- ◎ 深圳市汉宇环境科技有限公司
- ◎ 湖南宏晟环保技术研究院有限公司广州分公司
- ◎ 肇庆市佳泽置业有限公司
- ◎ 佛山拓茂房地产开发有限公司
- ◎ 河源市天浩环保科技有限公司
- ◎ 佛山市超然环境工程有限公司
- ◎ 深圳市龙华区环境监测站
- ◎ 深圳市罗湖区环境监测站
- ◎ 深圳市坪山区环境保护和水务局

项目名称

- ◎ C03-09地块土壤场地初步调查项目土壤和地下水检测
- ◎ 东莞松山湖第030号地块
- ◎ 深圳光启超材料技术有限公司场地调查
- ◎ 京基房地产公司深圳市罗湖区蔡屋围城市更新项目场地调查
- ◎ 肇庆恒大名都地块场地环境监测
- ◎ 肇庆市佳泽置业有限公司ZY-0206-07地块、ZY-0206-08地块场地调查
- ◎ 佛山市高明区荷城街道民康路142号（佛山市盈进染织有限公司地块场地）场地调查
- ◎ 河源市贝嘉利陶瓷有限公司三旧改造用地场地调查
- ◎ 佛山市南海区亚洲集团会展中心二期改造项目地块场地调查
- ◎ 深圳市龙华区表水（水库）、废气、噪声检测项目
- ◎ 深圳市罗湖区油烟、工业废气、废水执法监督检测项目
- ◎ 深圳市坪山区环保督察电镀废气执法监督检测项目

天鉴其他服务 Other services of SKYTE

其他环境服务

- 大气污染物、废气污染源监测
- 噪声和声环境监测
- 土壤检测技术服务
- 环境新污染物检测技术服务
- 海洋环境检测技术服务
- 生物多样性监测调查服务
- 固废检测、危废鉴别技术服务
- 矿区历史遗留固体废物排查技术服务
- 泄漏检测与修复 (LDAR) 技术服务
- 环境辐射监测



农业检测服务

- 农产品检测
- 农业环境检测
- 耕地安全利用
- 高标准农田建设技术服务
- 养殖尾水检测
- 灌溉水检测
- 土壤调查
- 生物调查 (外来入侵物种、水生态调查、土壤生物调查) 等



服务网络 Service network





天鉴理念

天鉴使命：为实现质量环保健康安全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、环保、健康和安全的提升不懈努力，为社会可持续发展，为构建和谐社会贡献力量！

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！

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。

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！

天鉴目标：成为中国“质量环保健康安全（QEHS）”专业技术服务一流品牌！

QEHS服务已成为当前众多企业的重要服务需求，天鉴检测将致力于成为这一领域的领导者，成为QEHS专业技术服务中国一流品牌！

天鉴检测 公正品质

Skyte Testing Services, Impartial Quality Delivered



关注官微 宾至如归

广东天鉴检测技术服务股份有限公司
地址：深圳市宝安区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.

深圳职康综合门诊部
地址：深圳市龙华区龙华街道玉翠社区龙观路12号
桦浩泰工业区B栋101

Wincare Physical Examination Center Shenzhen
Add.: Room 101, Building B, Huahaotai Industrial Zone,
No. 12 Longguan Road, Yucui Community, Longhua
Street, Longhua District, Shenzhen City

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.



0755-26992510



www.skyte.com.cn