

# Ecoful

粤风环保

## 公司简介

COMPANY INFORMATION



粤风环保（广东）股份有限公司  
Guangdong Ecoful Environment Co., Ltd.

# Ecoful

粤风环保

#### 越秀总部：

📍 广州市越秀区解放北路972号2-5楼  
☎ 020-84419839

#### 南沙分部：

📍 广州市南沙区金隆路南沙保利大都会7-1-714室  
☎ 020-34669788

#### 粤风检测：

📍 广州市南沙区黄阁镇大塘汽车科技产业园11号7楼  
☎ 020-39108530

#### 惠州分部：

📍 惠州市惠城区江北街道办事处富民路7号星湖苑57栋

# 目录 Catalogue

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

- » 公司简介 ..... 1
- » 资质证书 ..... 3
- » 企业文化 ..... 4
- » 荣誉及专利 ..... 5
- » 业务范围 ..... 7
  - 政府服务 ..... 7
  - 企业合作 ..... 8

- » 业绩简介 ..... 09
  - 技术评估 ..... 09
  - 环保规划与政策研究 ..... 13
  - 场地调查 ..... 15
  - 竣工环境保护验收 ..... 18
  - 环保工程 ..... 21
  - 水土保持 ..... 25
  - 生态环境监测 ..... 27

# 公司简介

## COMPANY PROFILE

粤风环保（广东）股份有限公司，由多名资深环保人士于2014年创立于广东自由贸易试验区（南沙）中心的综合型环保管理顾问公司。创始人及核心成员深耕环保行业近三十载，为广东省级、及省内多个市级专家库成员，拥有丰富的从业经验。

经过多年的努力，现已发展成为技术成熟、业务全面的环境保护专业综合服务供应商，拥有：

- ※ 环保技术咨询能力评价（甲级）
- ※ 环境污染治理能力评价（乙级）
- ※ 工程环境监理能力评价（乙级）
- ※ 建筑业企业资质证书（环保工程专业总承包）
- ※ 安全生产许可证等资质

公司常年提供高端定制、一站式环保服务，业务范围涵盖政府机构各类生态环境规划、专题调研、技术评审等以及企事业单位合规审查、环保管家、环保咨询、污染治理、监测运维等。

作为高新企业，公司具备较强的研发能力，在以技术中心为主要载体，凭借粤港澳大湾区南沙腹地的区位优势，业务辐射珠三角地区；结合科研工作的实际需要，与中山大学、华南师范大学、华南农业大学、中国科学院地化所、省农科院农业资源与环境研究所等高校及科研院所合作，在环境调查、智慧环保、污染治理工艺和设备研发等方面均取得了丰厚的成果，形成了良好的管理体系和成果转化机制，为公司的发展提供良好的发展动力。

公司愿以专业化环保技术为基础，努力为环境保护监督与管理提供技术支撑；以全程优质服务为客户创造价值，期待与广大企事业单位建立长期战略合作关系，携手创造中国环境服务业的美好未来！

### 公司愿景

团结一切保护和改善环境的力量，  
共同创造更美好的生活！

Unity all the power to protect and improve the environment,  
Create a better life together !

# 资质证书



# 企业文化



## 公司愿景

团结一切保护和改善环境的力量，共同创造更美好的生活！

## 客户理念

坚持“持续创新，诚信服务，追求卓越，互相成就”的客户理念，为客户提供全过程技术与管理服务，帮助客户解决各类难题，努力为环境保护监督与管理提供技术支撑和服务，与广大合作伙伴建立长期战略合作关系，携手创造中国环境服务业的美好未来。

## 核心价值

环境保护是一项伟大的事业，值得我们为之奉献毕生精力，我们为能从事此项事业而感到十分自豪和荣耀，我们非常认真地践行着我们的使命，以促进人与自然和谐为原则，肩负环保理念的推广普及和环保文明进步的责任，通过专业的技术支持，为客户创造价值，赢得客户的尊重，并取得合理的回报。





专精特新中小企业



国家高新技术企业



创新性中小企业



广东省农业科学院科学技术奖励



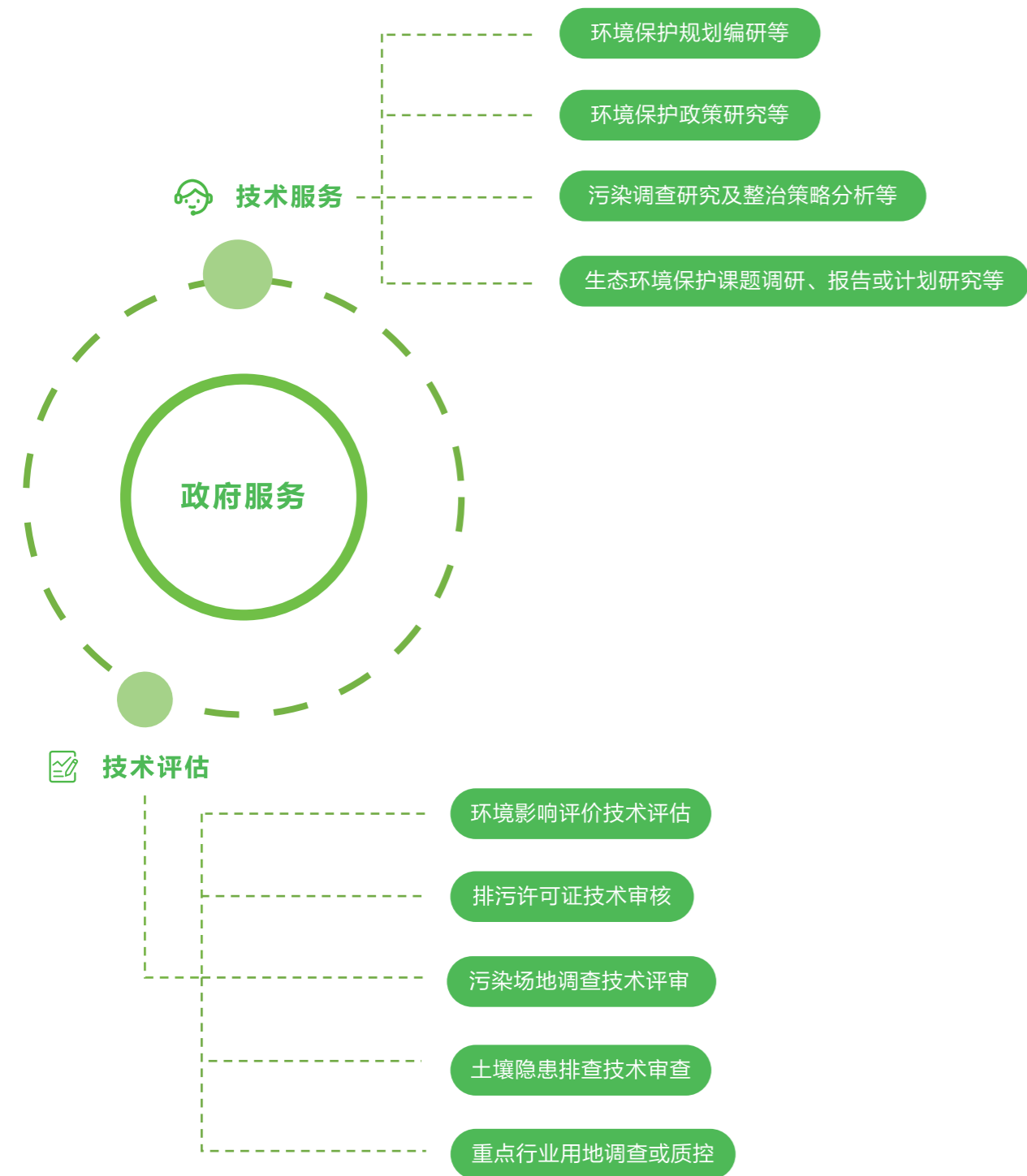
华南师范大学校外实践教学基地



广东第二师范学院实践教学基地



# 政府服务



# 企业合作



# 技术评估

## 广州市

- 环境影响评价技术评估：  
广州市生态环境局花都分局  
广州市生态环境局荔湾分局  
广州市南沙区政务服务数据管理局  
广州市南沙经济技术开发区行政审批局
- 排污许可证技术审核：  
广州市生态环境局从化分局
- 污染场地调查技术评审：  
广州市生态环境局荔湾分局  
广州市生态环境局花都分局

## 清远市

- 环境影响评价技术评估：  
广清经济特别合作区广佛（佛冈）产业园管理委员会  
广东清远高新技术产业开发区行政审批局  
清远市生态环境局佛冈分局
- 排污许可证技术审核：  
清远市生态环境局佛冈分局
- 技术复核：  
清远高新技术产业开发区行政审批局环境影响评价文件技术复核  
清远市清城区行政审批局环境影响评价文件技术复核

## 东莞市

- 环境影响评价技术评估：  
东莞市生态环境局
- 排污许可证技术审核：  
东莞市生态环境局

## 汕尾市

- 环境影响评价技术评估：  
汕尾市生态环境局

## 佛山市

- 环境影响评价技术评估：  
佛山市环境保护局  
佛山市生态环境局禅城分局  
佛山市生态环境局三水分局  
佛山市三水区交通运输和城市管理局西南分局  
佛山市南海区狮山镇环境保护办公室
- 排污许可证技术审核：  
佛山市生态环境局三水分局西南监督管理所

## 江门市

- 环境影响评价技术评估：  
江门市生态环境局开平分局  
江门市生态环境局新会分局
- 排污许可证技术审核：  
江门市生态环境局新会分局

## 肇庆市

- 环境影响评价技术评估：  
肇庆高新技术产业开发区生态环境服务中心  
肇庆市生态环境局高新区分局

## 阳江市

- 全市土壤重点监管单位污染隐患排查技术审查  
全市土壤污染治理与修复成效评估



### 环境影响评价技术评估

某市畜牧业生产及种养循环规划 (2021-2025年)

某市电镀、印染专业基地规划调整

某市人民医院生物安全防护三级实验

某市医疗废物处理中心扩建及技改项



### 排污许可证技术审核

排污许可证政策解读、填报培训



### 土壤隐患排查技术审查

阳江市2022年度24家土壤污染重点监管单位隐患排查报告



### 污染场地调查技术评审





# 环保规划与政策研究

案例1



东莞市中堂镇“十四五”生态环境保护规划编制

案例2



从化区畜禽养殖污染防治规划（2021~2025年）编制

案例3



广州市海珠区生态环境质量报告书（2016-2020年度）编制技术支持

案例4



佛山市南海区“无废城市”建设试点实施方案（2022年）

案例5



阳江市饮用水水源保护区调整方案（2019年）

案例6



东莞市道滘镇“三线一单”生态环境分区管控细化（2022年）



东莞市大朗镇“三线一单”生态环境分区管控细化（2022年）



东莞市莞城“三线一单”生态环境分区管控细化（2022年）

案例7



珠海（阳江万象）产业转移工业园二期规划环境影响报告书

# 场地调查

## 案例1 海珠区工业大道东侧某地块土壤初查、详查及风评

难点：企业停产多年，缺乏关键性资料，污染识别阶段工作任务重；原厂产品、原辅料众多，污染深度大，土壤、地下水兜底困难；污染情形复杂。

针对项目的特殊性，项目组牵头与业主方及审批部门多次充分沟通，对各类指标结果进行了详尽的研究分析，提出可靠有效的配套解决方案，符合技术规范及行政主管部门、技术评估的要求，满足业主多方面的需求，最终顺利通过专家评审。



评审专家组现场踏勘



评审会议现场



项目现场施工图

## 案例2 广州市某厂地块土壤修复工程

难点：修复区域存在深基坑开挖情况，且部分边界还存在高层建筑未拆除，施工较困难；

采用“还原稳定化技术”对重金属污染土壤进行修复，修复工程结合地块项目开发同步进行。

## 案例3 深圳市宝安区某地块土壤修复监理

地块原先为工业园区，涉及有机污染物及重金属污染，采用异位方式修复污染土壤。在近半年的环境监理工作中，对环境污染修复工程进行全面管理及监督，通过运用工程管理、监理及环境专业知识等，有效避免了二次污染的产生，保证了污染场地修复工程质量和效果。



村居区域



开发留用地

## 案例4 黄埔区某收储地块土壤修复效果评估

地块原为某钢铁厂生产基地，涉及有机污染物及重金属污染，地块后期拟作食品加工生产基地，为政府重点项目，修复过程涉及修复后土壤深基坑安全填埋等，通过与修复施工、监理等单位通力协作，依据相关技术规范及标准要求，顺利在政府部门要求的时限内完成效果评估工作，为地块后续开发利用提供科学依据。



项目现场图



目标地块规划图

案例5

黄埔区某城中村改造项目  
地块场地环境初步调查服务

项目属于城中村改造地块，接受委托的调查区域分布分散、面积大、范围广，受前序工作不同情况的影响，进度不一，无法联合申报。项目组根据甲方要求及实际情况，科学、严谨制定工作方案，分区、分期、高效紧密配合甲方完成各期、各分区项目调查工作。



项目卫星图

案例6

香港科技大学（广州）项目一期、  
二期地块土壤污染状况初步调查

项目调查面积111万余m<sup>2</sup>，地块平整带来外来土方回填，数量大且来源复杂，相关证明材料收集困难等，经项目组多次踏勘、深入周边及相关部门调查、取证，跟踪监测，高效高质的完成了报告编制及备案。



地块航拍

案例7 白云区某村级工业园改造项目  
土壤污染状况调查

地块自2004年被开辟为村级工业园，拥有十数家轻工业企业和货运物流集散中心，工业类型复杂，历史沿革调查和污染识别分析难度较大。现因“三旧改造”及城市发展需要，由工业企业用地调整为商业用地、公共绿地、道路混合用地。



评审会议现场



目标地块规划图

竣工环境保护验收

案例1 惠州石化三泥处置  
及余热利用项目

验收范围：1条70吨/天危险废物回转窑焚烧及废气处理装置，配套建设1套蒸发量为7.2吨/小时的余热锅炉，1套污泥干化设备（设计进料含水率按85%计，干化处理能力42吨/天），同时建设有离心脱水间、危废仓库、废液罐区、料仓、辅助生产用房等配套设施。



案例2 新增尿激酶原料药、调整  
尤瑞克林和乌司他丁原料  
药改扩建项目

验收范围：技术改造，新增尿激酶原料药的生产；改扩建后产能为尿激酶原料药5000亿U/年、尤瑞克林原料药560万PNA/年，乌司他丁原料药20000亿U/年，蔗糖铁原料药12.5吨/年，配套冻干粉针剂和注射液产能约5200万瓶/年。



### 案例3 氮气及氨基混合气智能化充装建设项目



验收范围：一条产能为120万Nm<sup>3</sup>/年氮气及氨基高端混合气智能化充装系统，充装产品包括氮气、氨基混合气、医用氧气、氩气、氮气、氨基混合气等气体。

### 案例4

#### 名幸电子（广州南沙）有限公司化学镀铜液、滤芯减量及钯回收

验收范围：年处理化学镀铜液近2300m<sup>3</sup>、滤芯百余吨，回收钯金属。



### 案例5 国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司广东输油三部庆盛高铁站改线



验收范围：国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司投资建设珠三角成品油管道庆盛改线工程。项目位于广州市南沙区东涌镇、黄阁镇，改线起点位于广澳高速东侧、庆盛高铁站北侧，自改线起点沿着南二环高速红线外30m向东敷设约1.53km至拐点，再折向南敷设2.13km至改线终点，与原管道碰口，改线总长约3.95km。



### 案例6 广州港南沙国际汽车物流产业园配套码头工程

验收范围：总占地面积约29公顷。码头区主要包括码头、堆场、汽车装卸交待验区和生产辅助区，主要建设内容为1个5万吨级和1个1万吨级汽车滚装泊位，水工结构按靠泊7万吨级汽车滚装船设计，岸线长度459米，年吞吐量60万辆，设置综合办公楼、变电所、给水泵站、污水处理站等码头区辅助建筑物，并配套建设到港船舶使用岸电设施。



# 环保工程

## 广东柏拉图塑胶有限公司 废气治理工程（有机废气）

### 工程特点：

生产PVC胶膜、PVC夹网布、印刷膜，压延、贴合等有机废气具有含油、含尘量大、臭气浓度高、中低浓度VOCs等特点。

### 主要工艺：

设计新建11套处理工艺为“水喷淋+除雾+湿式静电油烟净化器+活性炭吸附”有机废气治理设施，处理规模5万m³/h。

废气经治理后达到《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）、《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）、《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）等相关标准。



车间收集



处理装置



## 广州坤灏鞋业有限公司 废气治理工程

### 工程特点：

硫化水鞋（靴），密炼、开炼、热压、硫化等有机废气具有风量大、成分复杂、中高浓度VOCs、含油、含水汽，同时伴有大量恶臭气味的特点。

### 主要工艺：

设计新建1套处理工艺为“高效生物净化处理系统”的有机废气治理设施，处理规模29万m³/h。

废气经处理后达到《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）、《印刷行业有机废气排放标准》（DB44/815-2010）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）等相关标准。

## 广东宝时精细化工有限公司 废气治理工程

### 工程特点：

助剂类、添加剂类等精细化工产品的研发和生产，成分复杂、中高浓度VOCs、异味大等特点。

### 主要工艺：

设计新建1套处理工艺为“滤筒除尘器+水喷淋+活性炭吸附-脱附催化燃烧治理设施”，处理规模2万m³/h，废气经处理后达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）、《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）等相关标准。



主体设备



滤筒除尘器



活性炭吸附箱



喷淋塔



## 广东柏拉图塑胶有限公司 废气治理工程（粉尘治理）

主要生产PVC胶膜、PVC夹网布、印刷膜，针对“生产中投配料粉尘”设计新建1套处理工艺为“脉冲布袋除尘器”废气治理设施，处理规模3万m³/h，粉尘净化处理效率≥99.9%。

废气经治理后达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）。

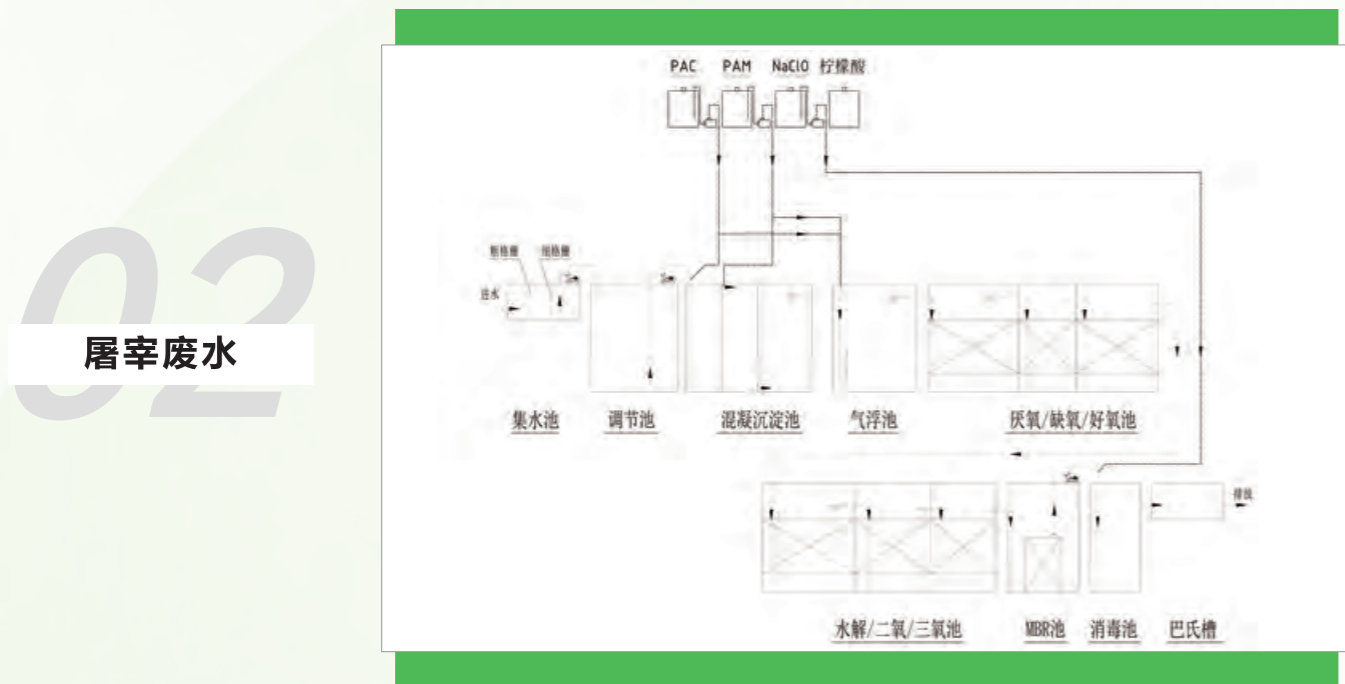




# 01

## 化工废水

废水主要污染物有酸、碱、醛、醇、酯类、表面活性剂等，具有污染物浓度较高，污染物成分及污水量变化大的特点。污水站设计处理能力120m<sup>3</sup>/d，为半地理—架空式，采用“混凝—絮凝+AO”工艺。



废水含有大量油脂以及毛发，具有氨氮浓度高、水量波动大等特点。污水站设计处理能力600m<sup>3</sup>/d，采用“格栅+调节池+混凝沉淀池+气浮池+A2O+水解酸化池+二级好氧池+三级好氧池+MBR池+紫外消毒”工艺。



南方医院增城分院（增城区中心医院）全貌

# 03

## 医疗废水运维

南方医院增城分院（增城区中心医院）医疗废水站（500m<sup>3</sup>/d）运维。



医疗废水站（地埋式）



# 04

## 屠宰废水运维

佛山市中南农业科技有限公司屠宰废水污水站（600m<sup>3</sup>/d）运维。

# 水土保持



①水土保持方案编制



②水土保持监测



③水土保持设施验收



④洪涝安全评估等



⑤海绵城市建设效果评估



⑥水资源论证报告等



## 01 粤港澳生态环境科学中心 (一期) 项目

项目规划总用地面积约2.34公顷，水土流失防治责任范围3.07公顷；水土流失防治执行建设类项目一级标准。

## 02 阳东城区至沿海高速雅韶出口 连接线公路 (二期)

道路为一级公路兼城市道路功能，总长5.4km，路基宽度为41.5m，采用双向六车道设计，设计速度60km/h；全线设大桥4座，长1558米、涵洞15道、平面交叉3处。



## 03 镇龙站综合交通枢纽 一体化工程

项目占地面积8.54公顷，水土流失防治责任范围为8.88公顷；水土流失防治执行建设类项目一级标准。

## 04 翠亨新区起步区和清路 东段工程

道路路线呈东西走向，总长约800m，路幅宽度36m至43m，双向四车道城市主干路，设计时速60km/h。水土流失防治执行建设类项目一级标准。



# 生态环境监测

广东粤风检测技术有限公司成立于2020年8月，隶属粤风环保（广东）股份有限公司，是一家专业综合型第三方检测机构。公司位于广东省广州市南沙区黄阁镇四兴街11号7-8楼，建筑面积2900m<sup>2</sup>；其中实验室面积2511m<sup>2</sup>。于2022年6月通过广东省质量技术监督局资质认定审核，取得了CMA认证证书，现具备环境、辐射、地质、疾控、农业等检测方向，近2000项检测项、能力及方法。

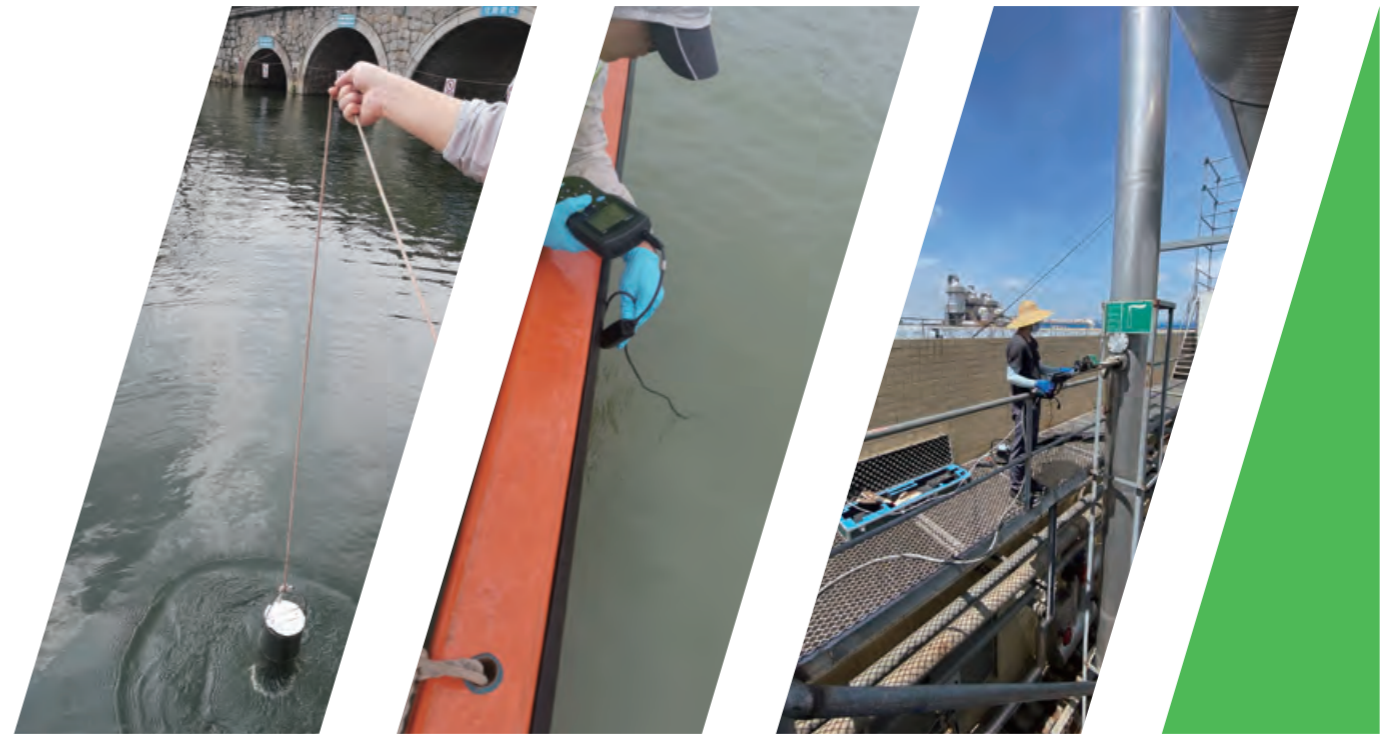


资质证书

公司拥有标准的质量管理体系，从技术和管理上保障实验室的检测质量和服务水平。主要设备有电感耦合等离子体质谱仪、气质联用仪、气相色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、离子色谱仪、红外分光光度计、紫外可见分光光度计、自动烟尘（气）测试仪、崂应油气回收多参数检测仪、环境测氚仪、电磁辐射分析仪、便携式X/Y检测仪等先进设备。



实验室



## 检测领域

水（含大气降水）和废水、生活饮用水、空气和废气、电离辐射和电磁辐射、油气回收、室内空气、公共场所空气、土壤和沉积物、固体废物、污泥、农业环境、地质勘测、建筑物理及节能、环境工程、噪声和震动、疾病预防控制等。

## 主要检测能力

有机污染物检测、无机检测、重金属检测等近2000个检测项。

