



SilO  
衡伟环境

SilO



深圳衡伟环境技术有限公司

SHENZHEN HOPEWAY ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD

ADD: 深圳市福田区八卦三路 88 号荣生大厦 418

TEL:0755-25796459

www.hopewaytech.com

# 深圳衡伟 环境技术有限公司

实验室设备 | 实验室整体解决方案 | 环境在线监测系统 | 智慧环保系统工程



关于衡伟	01
战略定位与业务架构	02
战略定位	
业务架构	
智慧环保系统工程	03
生态环境在线监测	04-05
在线监测整体解决方案	
水环境在线监测	
大气环境在线监测	
环境在线监测系统运营服务	
实验室整体解决方案	06-07
现代实验室规划设计	
实验室仪器合作品牌	
试剂耗材	
实验室仪器	08-09
全自动间断化学分析仪	
连续流动化学分析仪	
客户案例	09

## 环境在线监测与智慧环保系统综合运营服务商 实验室仪器与整体解决方案提供商

**深圳衡伟**环境技术有限公司，多年来致力于环境技术、实验室设备及环境信息化领域，是一家专业的环境在线监测与智慧环保系统综合运营服务商、实验室仪器与整体解决方案提供商。

公司通过将先进的在线监测技术、新一代信息技术融入到不断变化的环境监测管理需求中，为客户提供包括工业污染源、生活污水、地表水、地下水、饮用水、空气质量等在内的环境在线监测综合解决方案及智慧环保应用方案（含在线监测设备、系统软件平台、大数据中心、系统运营服务、数据应用服务等）；同时，公司长期致力于引进国际先进的仪器设备，广泛应用于各个行业的实验室，为检测、教育、科研等提供有力保障，同时为客户提供快捷、周到、专业的技术支持服务。

公司建立了以广东地区为基础、辐射全国的客户网络，聚集了一批专业技术人才，积累了大量的环保在线与实验室项目经验，能为全国客户提供优质的项目整体解决方案与后续支持服务。





战略定位

环境在线监测技术、智慧环保技术

研

环境在线监测平台、实验室仪器  
环境信息化软件、大数据平台

产

环境在线监测系统集成、智慧环保系  
统集成、实验室整体建设集成

集

系统业务化运营服务、数据应用  
服务、信息产品可视化服务

用

业务构架

1

生态环境在线监测

- √水环境  
(工业废水、生活污水、地表水、地下水、饮用水、海水等)
- √大气环境  
(空气质量、环境臭气、工业烟尘等)
- √土壤环境

2

实验室仪器

- √湿法化学分析仪器
- √前处理仪器

3

实验室整体解决方案

- √实验室规划
- √改造装修
- √试验台柜
- √仪器设备
- √试剂耗材

4

智慧环保系统工程

- √环境监测网络
- √大数据中心
- √综合信息平台
- √系统运营服务

智慧环保系统工程，将物联网、移动互联网、大数据、云计算等新一代信息技术与生态环境立体检测技术相融合，应用于环境监测、执法与监管领域，搭建一个立体、在线、智能的环境监测网络，构建一个基于云计算与大数据的、互联共享的生态环境综合信息平台，同时提供长期‘持续、专业、业务化的系统运营服务，实现生态环境的立体监测、长效监管、科学评价、智能预警，切实打造新时代的生态文明。

环境立体监测网络

环境大数据平台

智慧环保系统业务化运营服务



### 水环境在线监测

-  地表水在线监测  
(河流、湖泊等)
-  工业废水  
在线监测
-  地下水  
在线监测
-  生活污水  
在线监测
-  饮用水源地水质  
在线监测
-  海水环境  
在线监测



### 大气环境在线监测

-  空气质量在线监测
-  工业烟尘在线监测
-  汽车尾气在线监测
-  环境臭气在线监测

### 环境在线监测系统运营服务

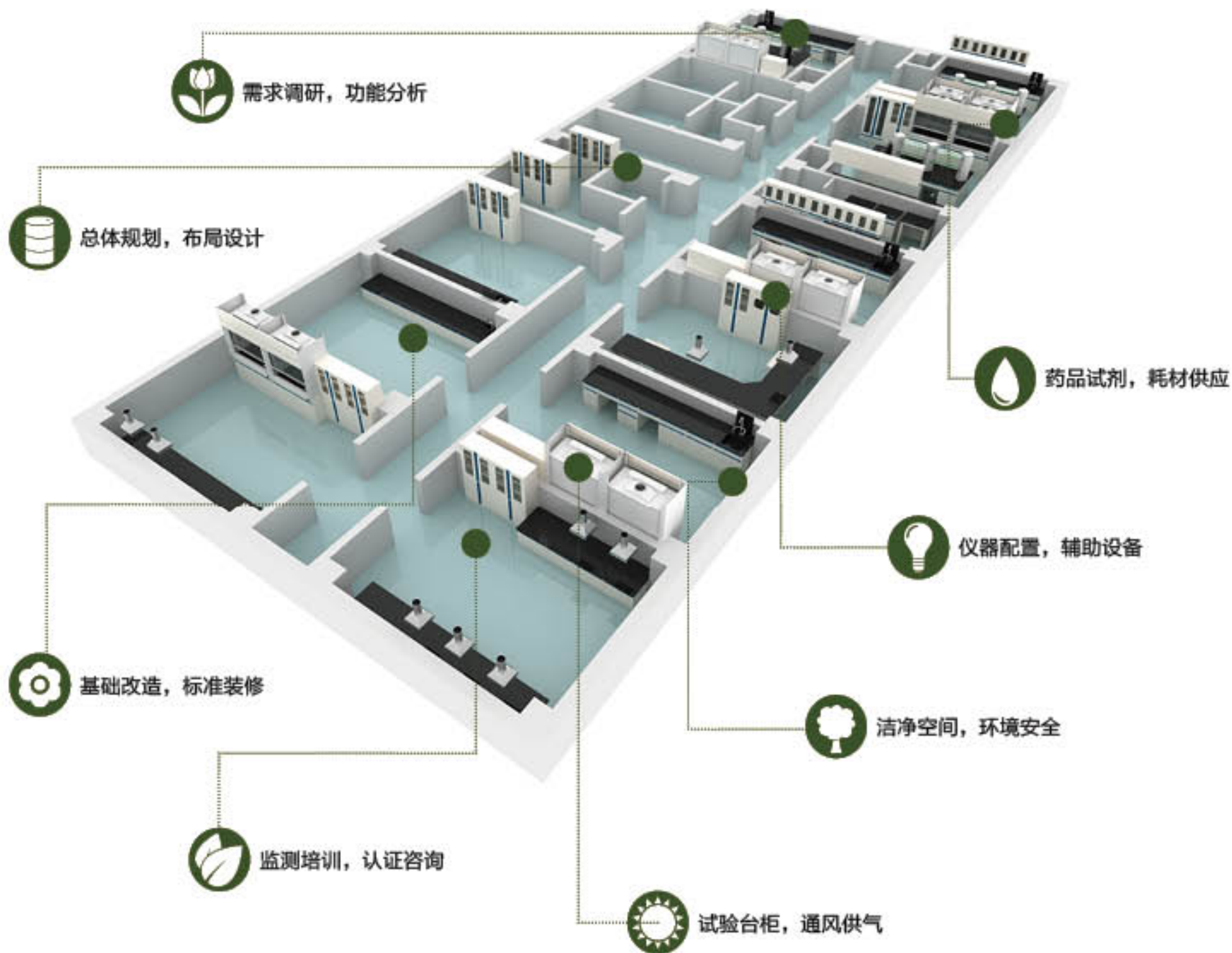
- ① 环境在线监测设备运营维护服务
- ② 数据采集与通讯网络维护服务
- ③ 环境数据中心运营维护服务
- ④ 环境综合信息平台运维管理服务
- ⑤ 系统应急响应与支持保障服务
- ⑥ 数据应用与信息产品制作服务
- ⑦ 环境数据质量控制与校准服务



## 定制集成 - 现代实验室规划设计理念

- a、先进前卫：高度人性化、智能化、集成化
- b、美观大方：充分体现行业特点
- c、环保节能：低碳环保，以人为本
- d、安全可靠：环境安全、消防安全

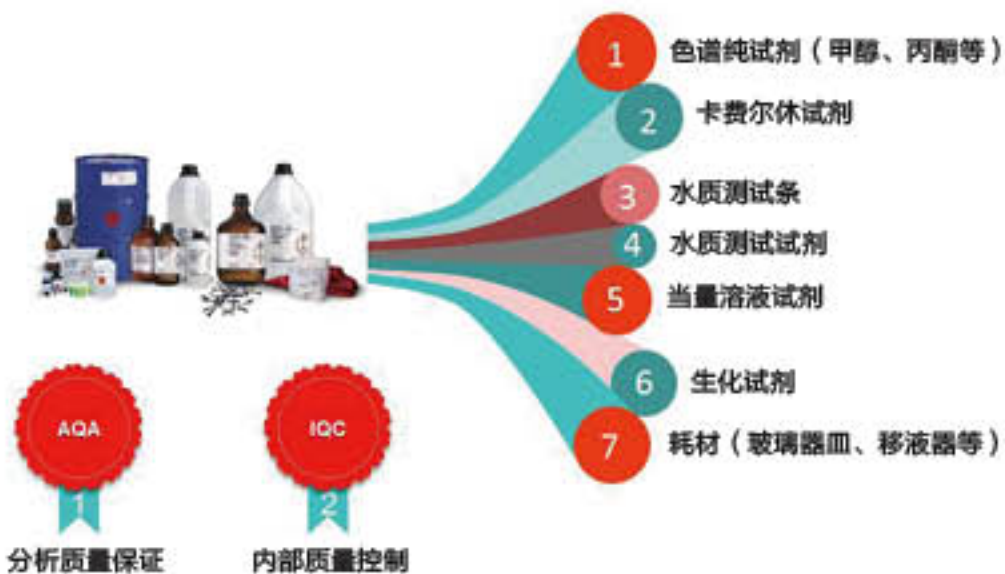
### 针对需求，因地制宜，量身定制



## 合作品牌

	...	

## 试剂耗材





## 全自动间断化学分析仪



全自动间断化学分析仪 (Auto Discrete Analyzers) 测量全过程由电脑控制, 具有自动化程度高, 操作过程简单, 测量精度高等特点。广泛应用于水质监测 (海水、饮用水、地下水、生活污水、工业废水等), 烟草分析, 食品分析, 酒类分析, 土壤提取液分析等领域。



## 连续流动化学分析仪

意大利 SYSTEMA 公司的连续流动分析仪 FLOWSYS 是世界一流的多通道连续流动分析仪。FLOWSYS 测量全过程由电脑控制, 自动化程度高, 操作过程简单, 测量精度更高, 测量速度更快, 检测分析结果精确可靠。



## 客户案例

- 深圳市宝安区环境检测站
- 深圳市海洋与渔业环境检测中心
- 深圳市环科院水环境研究所
- 深圳市环境科学研究院
- 深圳市龙岗区海洋生物产业园
- 深圳市光明新区动植物检验检疫中心
- 深圳市龙岗区水产品质量监督检测中心
- 深圳市水质检测中心
- 广西防城港海洋与渔业环境检测站
- 福州市环境科学研究院
- 新疆农业大学草业与环境科学学院
- 四川省广汉市环境检测站
- 江西省南昌青山湖环境检测站
- 四川省都江堰市环境检测站
- 四川省西昌市环境检测站
- 厦门市吉龙惠环境工程有限公司
- 上海晨理环境科技有限公司
- 威海市海洋与渔业环境检测站
- 海南省海洋与渔业科学院
- 大连海洋大学
- 广西钦州市海洋局
- 上海海洋大学
- 大连海洋大学
- 威海市海洋与渔业环境检测站
- 广西防城港海洋与渔业环境检测站
- 广东石油化工学院
- 中石化茂名分公司质检中心
- 中石化北海炼化公司
- 中石化武汉石化公司
- 中石油辽河石化
- 中石化茂名石化
- 中国石化镇海炼化
- 中石化湛江石化
- 农业部农产品质量安全监督检测测试中心 (深圳)
- 农业部农产品质量安全监督检测测试中心 (深圳市坪山新区)
- 甘肃省出入境检验检疫局技术中心
- 中科院沈阳应用生态所
- 新疆博斯腾湖研究所
- 安徽省农业科学院园艺所
- 山东省海水养殖研究所
- 中国地质研究所岩溶地质研究所
- 四川农科院土肥所
- 中国农业科学院郑州果树研究所
- 中国科学院南京土壤研究所
- 云南省农科院热带/亚热带经济作物研究所
- 中国农业科学院柑桔研究所
- 长江科学院材料与结构研究所
- 浙江省淡水水产研究所
- 甘肃省农业科学院作物研究所
- 安徽省农业科学院作物研究所
- 中国科学院华南植物园
- 深圳市出入境检验检疫局
- 深圳市动植物检验检疫中心
- 深圳市龙华新区农产品检测中心
- 深圳市坪山动植物检验检疫中心
- 深圳市环科院水环境研究所
- 深圳市环境科学研究院
- 深圳大学生命科学学院
- 中石化茂名分公司质检中心
- 东莞市环境检测站
- 西北大学生命科学院
- 广西壮族自治区农业科学院
- 中科院昆明植物所
- 中科院西安植物所
- 广西红树林研究中心
- 福州市环境科学研究院
- 宁夏农林科学研究院
- 江苏省宿迁设施园艺研究所
- 云南省水利科学研究院
- 沈阳化工研究院
- 湖北省食品药品监督管理局
- 华东师范大学环境学院
- 浙江省温州大学
- 西华师范大学
- 武汉大学水利水电学院水资源与水工工程国家重点实验室
- 福州市环境科学研究院
- 中山大学生命科学学院
- 青海师范大学
- 江苏农林职业技术学院
- 新疆农业大学草业与环境科学学院
- 新疆农业大学
- 西安理工大学水利水电学院西北农林科技大学环境学院
- 广东石油化工学院
- 西安文理学院
- 西南大学环境学院
- 江苏常州中学
- 北京大学深圳研究生院
- 清华大学深圳研究生院
- 云南大学生命科学学院
- 陕西省科学院
- 吉林建筑大学
- 南京大学生命科学学院
- 新疆师范大学
- 玉溪师范学院
- 南京师范大学
- 西北大学生命科学院
- 喀什师范大学
- 昆明学院农学院
- 海南省海洋与渔业科学院
- 陕西省科学院