



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

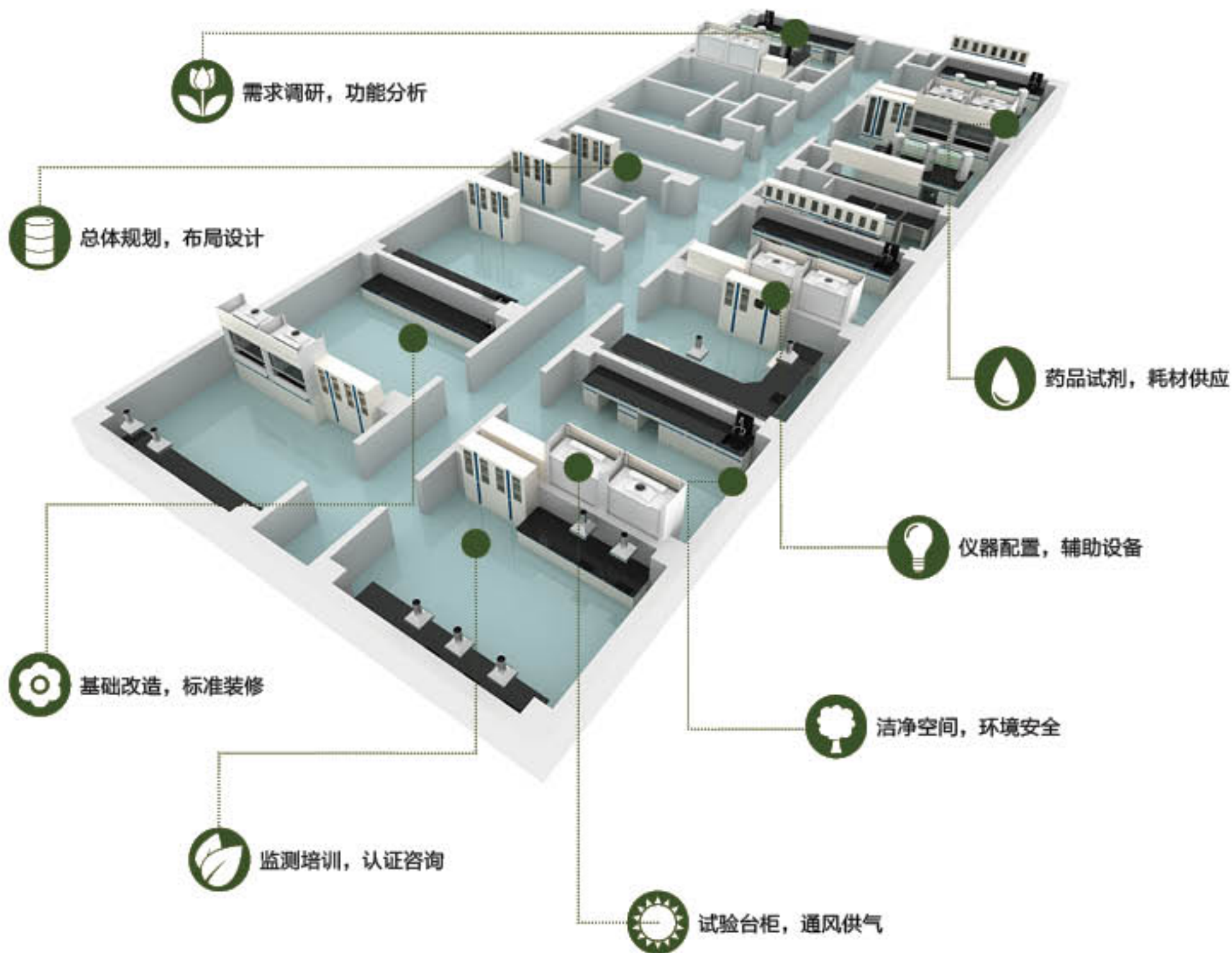
环境在线监测系统运营服务

- 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

ThermoFisher SCIENTIFIC	DeChem-Tech	岛津 SHIMADZU
analytikjena	PerkinElmer For the Better	SYSTECA ANALYTICAL TECHNOLOGIES
Agilent Technologies	Waters THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE!	analytik
MERCK	...	

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
- 新疆农业大学农业与环境科学学院
- 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
- 新疆农业大学农业与环境科学学院
- 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