



IMPAQ 英柏检测技术有限公司

使命

为品质赋能，共创可持续未来。

愿景

成为最值得信赖的检验、检测、认证机构。

价值观

诚信专业 持续创新

以客户为中心 以奋斗为者为本

为员工创造自我实现的平台

2014 年成立

2014年，英柏检测在深圳正式成立。

1 站式TIC服务

检测、检品、认证、可持续

4 大自营实验室

深圳、上海、苏州、成都

4 家独立子公司

苏州、上海、成都、菲雀兰博

20 处全球服务网点

中国内地、台湾、越南、北美、欧洲

31% 年均增长率

持续多年保持快速稳定增长



消费品TIC技术服务 优势品牌

- 纺织品、鞋服GB检测市场份额领先
- 纺织品、鞋服出口检品市场份额领先
- 消费品检测/检品/认证一站式技术服务实力领先
- 整体规模位居国内第三方民营TIC机构同业头部阵营

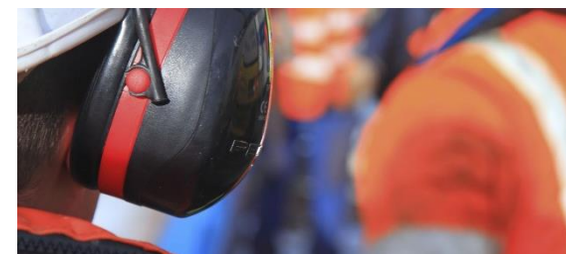
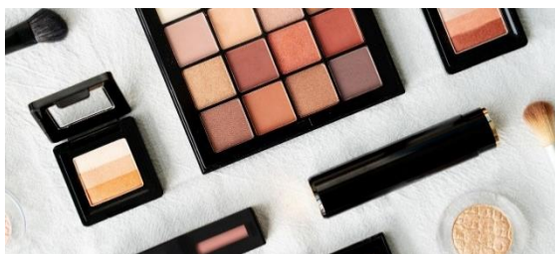


消费品、食品、环境&职业卫生

广泛覆盖中国GB体系

广泛覆盖REACH、RoHS、CPSIA、CA65等贸易大国标准

ZDHC MRSI Level 1 测试实验室





IMPAQ
IGS绿标产品



IMPAQ
IGS绿标产品



质量管理体系
QMS



环境管理体系
EMS



职业健康安全管理体系
OHSMS



ZDHC MRSL V3.1
Level 1/2/3 测试&认证



ZDHC Incheck 报告
验证



HIGG FEM 验证



温室气体核查与认证



ESG第三方鉴证



中国绿色产品



GRS全球回收标准



- 生物可分解 -

产品认证、体系认证

- 英柏绿标产品认证
- 质量、环境、职业健康三体系认证
- ZDHC MRSL Level 1/2/3 测试&认证
- ZDHC Incheck 报告验证
- 碳足迹、碳盘查、碳中和认证
- ESG企业责任第三方鉴证
- HIGG FEM验证



检品品类

检品品类源自英柏检测业务消费品类别子集

- 服装、纺织品
- 鞋包、配饰
- 家纺、玩具
- 儿童服装、儿童用品
- 轻工杂货

服务内容

- 收货、验货;
- 整烫、包装、装箱、机缝;
- 返修、客退翻理;

服务项目可单选、也可多项组合

*机缝、整烫、客退翻理视合作模式、库房条件而定

已成功实施客户案例工程超过2万平米 | 自主研发智能软硬件系统20项 | CMA/CNAS资质辅导周期约200个工作日



智能实验室一站式装修交付

实验室EPC工程

整体实验室工程规划与设计、施工安装及运行维护。

数字化软件

自主研发以QLIMS为核心的实验室数字化运营系列应用软件。

智能硬件设备

自主研发全自动纤维溶解仪、全自动制样机、近红外光谱分析仪等。

资质辅导

CMA/CNAS资质认可辅导，辅导周期约200个工作日。

国家级高新技术企业、专精特新企业 | 多家国标 / 行标 标委会成员单位 | 行业实验室横向评比，均获第一或满意结果

	全国制鞋标准化技术委员会SAC/TC 305		中国服装协会
	全国服装标准化技术委员SAC/TC219		中国羽绒工业协会
	中国皮革协会鞋材专业委员会		中国毛纺织行业协会
	中国玩具和婴童用品协会		广东省孕婴童用品协会
			广东省质量检验协会



全国皮革工业标准化技术委员会SAC/TC 252 全国玩具标准化技术委员会SAC/TC253
 全国纺织品标准化技术委员会基础分会SAC/TC209/SC1
 全国纺织品标准化技术委员会针织品分会SAC/TC209/SC6
 全国服装标准化技术委员会衬衫分会 全国服装标准化技术委员会羽绒服装分会
 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 SAC/TC35/SC9
 全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会材料声明分会SAC/TC297/SC1
 ISO/TC137及ISO/TC216国际标准化技术委员会国内技术对口专家工作组

消费品国标/行标

GB/T 22849-2014 《针织T恤衫》 GB/T 21284-2015 鞋类 整鞋实验方法 保温性
GB/T 36975-2018 鞋类通用技术要求 -工标网
GB/T 39368-2020 皮革 物理和机械实验耐折牢度的测定：鞋面弯曲法
T/GDLA003-2019 一次性拖鞋 GB/T 3903.2-2017 《鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能》
GB/T 19941.2-2019 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法
GB/T 24278-2019 摩托车手防护服装 FZ/T 73025-2013 婴幼儿针织服饰
QB/T 4554-2013 鞋类化学试验方法全氯辛烷磺酸盐和全氟辛酸的测定液相色谱-串联质谱法》

食品国家级团体标准

中国一乡一品产业促进计划示范基地建设及评定指南
中国一乡一品产业促进计划示范园区建设及评定指南
中国一乡一品产业促进计划示范区建设及评定指南
粮油中黄曲霉素素B1的快速检测-便携式液相色谱法
乳和乳品中黄曲霉素M1的快速检测-便携式液相色谱法

可持续发展行业/团体标准

- 《石化化工行业碳排放披露与实施指南》
- 《鞋类企业温室气体排放核算与报告通用技术要求》
- 《产品碳足迹 产品种类规则 鞋类产品》
- 《工业园区碳中和评价方法》
- 《工业园区碳中和评价指南》等行业和团体标准

高校合作研究课题

国家科技部 江南大学、四川省食药检测院 食品生产经营质量安全智能化应用技术研究
国家工信部 四川大学、西华大学 郫县豆瓣绿色制造产业升级与示范
四川省科技厅 四川省发酵食品工业研究院、四川大学 优质安全川菜特色调味品标准化生产关键技术集成示范
成都市科技局 四川大学、西华大学 川菜调味品现代化生产技术集成研究与示范
黄曲霉毒素生长条件和过程检测 豆瓣原材料快速检测和近红外数据建模



参与生态环境部
碳排放管理员教材编制

中国海关总署 首批采信机构

帮助进口品牌快速通关

深圳实验室代码: A142220041

上海实验室代码: A142230075

采信机构指“具备海关要求的资质和能力，被海关总署列入采信机构目录的检验机构”。采信机构按照海关总署的相关要求开展检验检测活动，其检验检测结果可被海关采信作为合格评定的依据。以采信方式通关的进口产品，海关依法将采信机构签发的检验报告作为合格评定依据。



市场监督抽查质量安全专家 值得信赖的政府合作技术伙伴

历年受政府委托，协助完成流通及生产领域市场监督抽检及风险监测产品年均逾 10,000 批次。

- 国家市场监督管理总局技术顾问及培训单位
- 中国消费者协会检测技术顾问及培训单位
- 消费者报道合作实验室
- 各省市监系统检测技术顾问及培训单位
- 各地消协/消保委检测技术顾问及培训单位
- 北京侵权伪劣物品检验鉴定技术创新联盟成员单位
- 24省市监系统商品质量抽检合作单位
- 各地消协/消保委商品比较试验合作单位
- 深圳市品质研究院品质90+生态圈联盟发起单位



智能实验室产能效率高于同业30%

深圳、上海、苏州、成都、
全面采用自主研发Qlims系统



2022-2023年品牌影响力活动图集



自主研发快检系统推广使用



5年员工总数增幅300%（截至2022年）
核心技术团队10-25年行业经验

骨干团队普遍就职英柏5-10年

学习型组织 + 运动文化

分享、开放、创新、奋斗的积极氛围

真正落实为员工搭建自我实现的平台





公益也是事业

2017年-2023年，英柏检测持续6年参与99公益日“请帮他们读完高中”公益项目，累计捐款2000+人次，资助42个孩子读高中。2021年，英柏“益行励志基金”正式成立，一次性资助了23名高一学生。截至目前，已有多个一对一资助的孩子，分别考上了西藏大学、西藏民族大学等学府，至今仍保持书信联系。

帮助顾客成功 多渠道提供服务
年均培训、技术支持超过500场次

线上、线下、直播间
官网、公众号咨询热线
第三方外部媒体渠道 我要测 ZDHC FDRA等



英柏官方网站



英柏微信公众号



英柏微信视频号



英柏抖音视频号



英柏微赞直播间



IMPAQ ZDHC



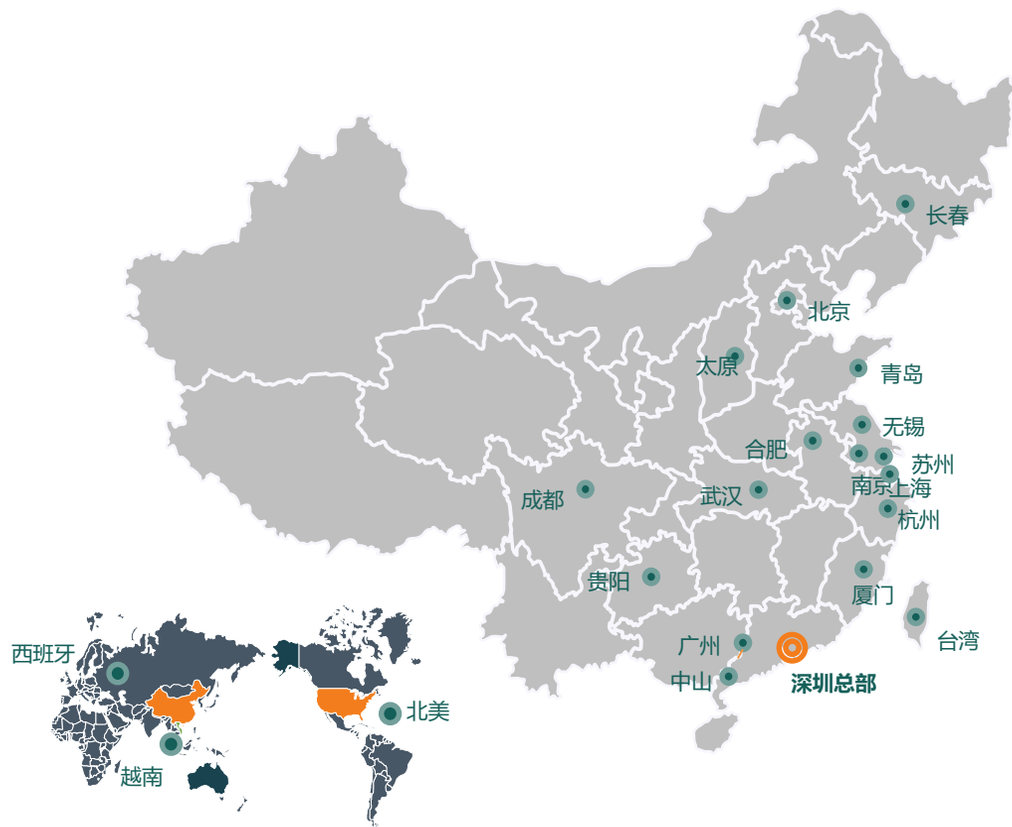
英柏我要测主页



英柏抖音质检服务商



英柏招聘公众号



深圳

地址：深圳市南山区关口二路15号智恒产业园28栋2层

上海

地址：上海市闵行区江月路999号11幢二层

广州

地址：广州市天河区车陂启明大街93号安定广场A311

北京

地址：北京市东城区和平里东街11号中关村雍和航星科技园创新楼A座一层1-Y1号

苏州

地址：苏州市吴中区兴南路19号6号楼

成都

地址：成都市武侯区武兴路86号3号楼808室

武汉

地址：武汉市东西湖区金银潭大道 96 号碧桂园克拉公馆 2栋 519 室

无锡

地址：无锡市梁溪区金山四支路11-4-5

青岛

地址：山东省青岛市李沧区金水路1078号政协科创大厦1323室

太原

地址：太原市万柏林区公园时代城b座13层1323室

长春

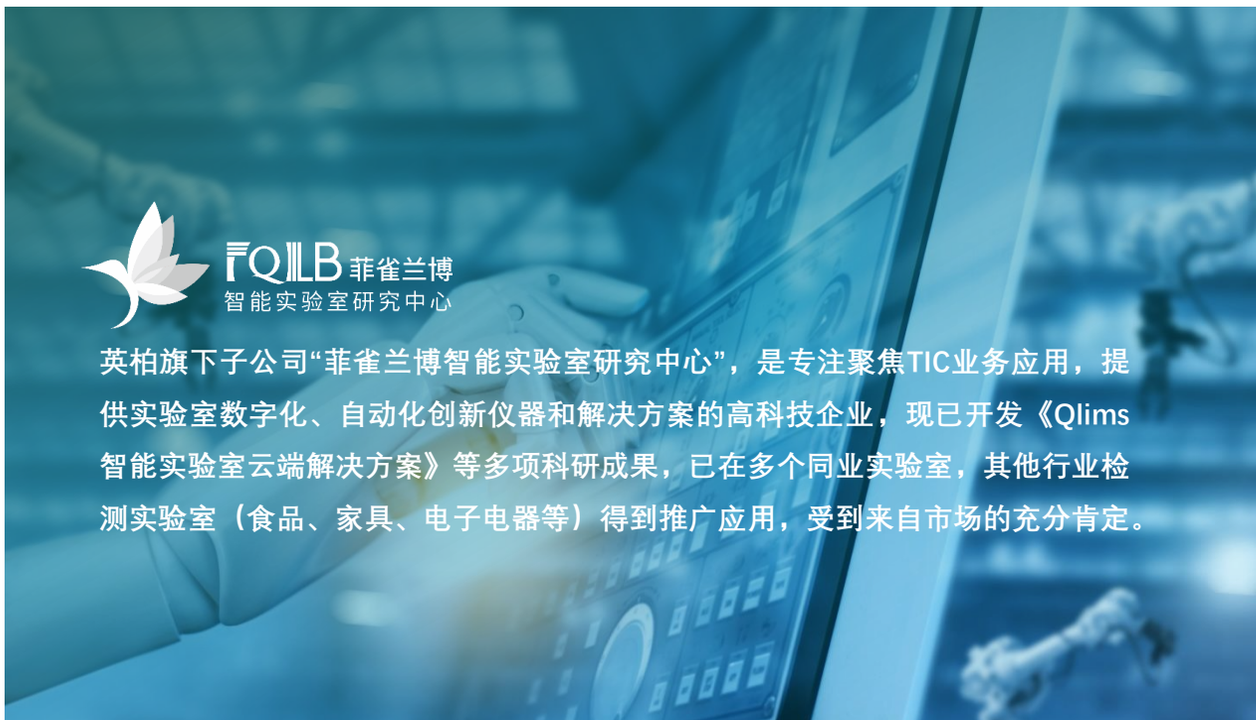
地址：吉林省长春市南关区好景山庄一期19-3-105

台湾 (Taiwan)

地址：110台北市信義區信義路五段5號5樓A區26 台北世貿中心

西班牙 (Spain)

Add : Avda. de Andalucia num. 35 29788 Frigiliana (Malaga) España



数字化软件

- QLIMS敏捷实验室信息管理系统
- 检测数据远程监管服务平台
- 现场抽检电子化远程服务系统
- 商品流通质量信息协同服务系统

软硬一体智能设备&其他

- 物性测试智能裁样系统
- 全自动pH测试工作站
- 全自动化学碎布机
- 全自动纤维溶解仪（二代）
- 自动加液器-MCP1系列加液机
- 近红外光谱分析仪（三代）
- 全自动石墨消解仪
- AI图像识别智能纤维成分分析仪
- 智能缩水率测试仪
- CMA/CNAS资质认可辅导

感谢关注。

尊重事实 信守承诺

成为最值得信赖的检验、检测、认证机构

