



赋能品质 共创可持续未来

英柏检测 认证服务

英柏检测认证服务 为顾客高品质背书



ZDHC MRSL V3.1
Level 1/2/3 测试&认证



InCheck

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

中国绿色产品



GRS全球回收标准



Compostable



環保標章

- 生物可分解 -



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

英柏绿标认证



1. 儿童服装安全性认证
2. 儿童鞋安全性认证
3. 纺织品功能性认证



独立第三方认证

产品符合 FZ/T 73023-2006
《抗菌针织品》抗菌级别 AAA 级



扫码查看 认证证书

吊牌展示认证结果

IMPAQ

认证证书

*****有限公司
中国***** (填地址)
已通过 IMPAQ 绿标产品认证

<p>产品名称</p> <p>产品名称产品名称产品名称产品名称 产品名称产品名称产品名称产品名称 产品名称产品名称</p> <p>以上产品已根据英柏检测绿标纺织品认证实施规则，通过 IMPAQ 绿标认证，符合国家标准 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>详情参照测试报告编号 AAAAAAAAAAAAAAAA</p> <p><small>此证书属于 IMPAQ 财产，应妥善保管。证书中注明 的编号、IMPAQ 标志和检测证书编号均不得 涂改、冒用或转让。一经发现，按国家有关 法律法规处理。 www.impaq-test.com</small></p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>证书编号 AAAAAAAAAAAAAAAA</p> <p>首次发证日期 AAAAAAAAAAAAAAAA</p> <p>修改日期 AAAAAAAAAAAAAAAA</p> <p>Y 有效期至 AAAAAAAAAAAAAAAA</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>孔繁 英柏检测 总裁 深圳市英柏检测技术有限公司 深圳市南山区布头关口二道 贤哲园在新兴产业园 2 栋</p>
---	---

证书样式

认证价值

向消费者传递信息

- 第三方机构信用背书
- 国家备案认证规则
- 为消费者的购买决策提供有力支持

品牌价值提升

- 以认证帮助品牌挖掘产品亮点
- 打造差异化竞争，助力品牌价值提升

大货品质的持续保证

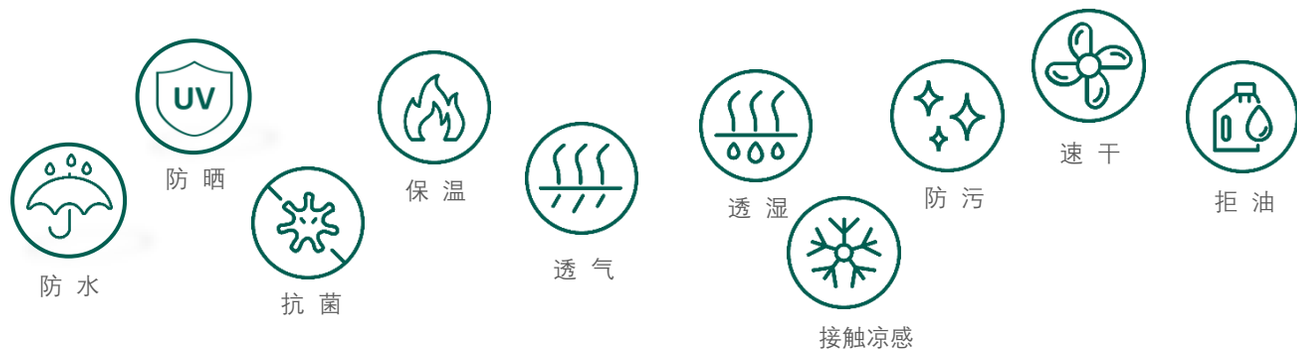
- 型式试验
- 工厂审核和抽样
- 发证后监督

一站式检测-认证

- 检测、认证、培训一站式服务
- 检测报告、认证证书、认证标志、二维码查询

英柏绿标认证

纺织品功能



认证依据

GB/T 21295-2014 《服装理化性能的技术要求》，功能性评价方法国家、行业标准，含功能性的产品执行标准如《户外运动服装 冲锋衣》、《抗菌针织品》、《针织保暖内衣》等。

认证项目

1. 防水性能
2. 拒油性能
3. 防污性能
4. 透湿性能
5. 透气性能
6. 防紫外线
7. 抗菌性能
8. 接触凉感
9. 保温性能
10. 吸湿速干

- 以上项目仅作为举例，实际可涵盖更多。
- 可对产品/面料某项功能进行独立认证，或组合认证。

产品认证服务

儿童服装/鞋安全性认证

市场需求



儿童服装、童鞋属于国家历年抽查的重点品类
儿童服装、童鞋属于消费者最敏感的质量安全产品

认证依据

- 儿童服装强制性标准GB 31701
- 儿童鞋强制性标准GB 30585

服务价值

- 强标全套检测+工厂检查+抽样检测+发证后监督
- 最大程度减少儿童产品的潜在风险
- 标签上体现产品认证标志、扫描二维码可查询检测报告+认证证书, 增加消费者信心

三体系认证



质量管理体系 QMS 认证

ISO 9001&GB/T 19001标准可以为任何提供产品或服务的组织所使用，帮助企业建立质量管理体系(QMS)以符合客户的质量要求。

通过QMS认证不仅能增加客户信心，还可以：

- 透析组织内部流程、资源和目标，辅助正确决策
- 识别和解决风险
- 改进质量流程、程序及责任
- 项目招投标/企业资质评定/补贴申请的有利优势



环境管理体系 EMS 认证

随着关注行业环境影响的审查日益增多，符合ISO 14001&GB/T 24001的重要性与日俱增，成为企业竞争力的重要表现指标之一。

通过EMS认证不仅增加客户信心，还可以：

- 提升企业综合管理水平，减少污染事故；
- 识别并系统性的减少可能的环境危害；
- 减少能源、原材料、废物及污染的排放并降低紧急状况风险；
- 让您的组织“环境友好”，进入国际市场的绿色通行证；



职业健康安全管理体系 OHSMS 认证

ISO 45001&GB/T 45001职业健康安全管理体系提供了一个框架，以允许组织识别和降低职业健康与安全的风 险，从而来营造一个安全健康的工作环境。

通过OHSMS认证不仅能增加客户信心，还可以：

- 主动风险预防、创新和持续改进，提升组织生存力；
- 在减低商业损失同时增强法律合规性；
- 通过致力于安全、健康和可持续领域的改善和优化，彰显品牌责任感；

ZDHC MRS L V3.0 Level 1/2/3
一站式检测、认证服务



ROADMAP TO **ZERO**

“有害化学物质零排放计划” ZDHC Zero Discharge of Hazardous Chemicals

作为全球最具影响力的生态环保组织，ZDHC致力于在全球纺织、皮革、服装和鞋类价值链的生产过程中推动可持续性化学品管理，实现有害化学物质零排放。ZDHC MRSL清单中明确指定了商用化学制剂中的有害物质的浓度限值。

ZDHC MRSL 符合性等级 Level 1

认证方式： 限用物质测试+SDS审阅

限用物质测试：

参考smart test grid选择化学制剂的用途code，测试对应项目。
当用途不明确或需要全部物质筛查时，可以全套测试MRSL中所有项目。

SDS审阅： 提供符合标准的SDS，供认证机构SDS审阅。

认证完成后： 将得到测试报告+MRSL Level 1符合性证书

ZDHC MRSL 符合性等级 Level 2

认证方式： Level 1 + 工厂文件&现场审核

审核内容：

- 环境管理
- 职业健康安全管理
- 原材料管理
- 质量管理
- 化学管理
- 适当的废水和固体废物管理
- 要求展示执行层面对保护环境、工人健康和安全的承诺

认证完成后：

获得测试报告+MRSL Level 2符合性证书

将MRSL Level 2符合性证书上传至ZDHC Gateway，可将产品符合性信息与利益相关方共享。

ZDHC MRSL 符合性等级 Level 3

认证方式： Level 2 + 工厂化学品危害评估能力审核

化学品危害评估能力包括：

- 化学品危害识别、SDS和GHS标签编制能力，包括提供完整和正确的数据以及配方危害分析的标准方法、精简正面清单、积极跟踪所有相关销售辖区的适用化学品限制法规并向下游用户传达、编写SDS的专业知识、危险货物运输分类方面的专业知识
- 化学品配方管理、更新和再评估能力，包括识别危害更小的替代品、评估改进后ZDHC MRSL Conformance Levels 的配方、保留所有配方的完整产品成分的数据库、拥有替代品的性能结果的数据

ZDHC Verified InCheck 报告生成与验证

Verified InCheck报告

ZDHC在2022年7月首次推出Verified InCheck报告解决方案，经由第三方验证过的Verified InCheck报告，为Performance InCheck报告提供额外的可信度。在ZDHC Gateway（网关）上获得不同的展示标记，向利益相关者传递更透明可信的信息。ZDHC Verified InCheck 解决方案有助于供应商提高透明度，努力完善化学品库存的管理，向着可持续性化学品管理的目标迈进。IMPAQ作为ZDHC指定的InCheck验证机构，同时与CleanChain™合作，为您提供一站式的化学品清单上传、Performance InCheck报告生成、InCheck报告现场验证等服务，整个过程由专人协助您顺畅获得Performance InCheck报告和Verified InCheck报告。



Performance InCheck报告标记



Verified InCheck报告标记

Performance InCheck报告

Performance InCheck 报告的目的是：了解供应商化学品库存中的化学品在 ZDHC Gateway（网关）-化学品模块中注册并依据ZDHC MRSL 进行认证的状态；根据ZDHC Gateway（网关）上公布的化学品数量及化学品ZDHC MRSL 合规等级制定改进措施。Performance InCheck 报告基于供应商化学品库存中记录的化学品库存数据，但上传的库存详细信息并未经过第三方验证或核实。



GRS全球回收标准认证

全球回收标准，Global Recycled Standard (GRS) 是一项国际、自愿和全面的产品标准，规定了回收内容、产销监管链、社会和环境实践以及化学品限制的第三方认证要求。其目标是增加产品中回收材料的使用，并减少/消除其生产所造成的危害。

- GRS 认证四大核心 -

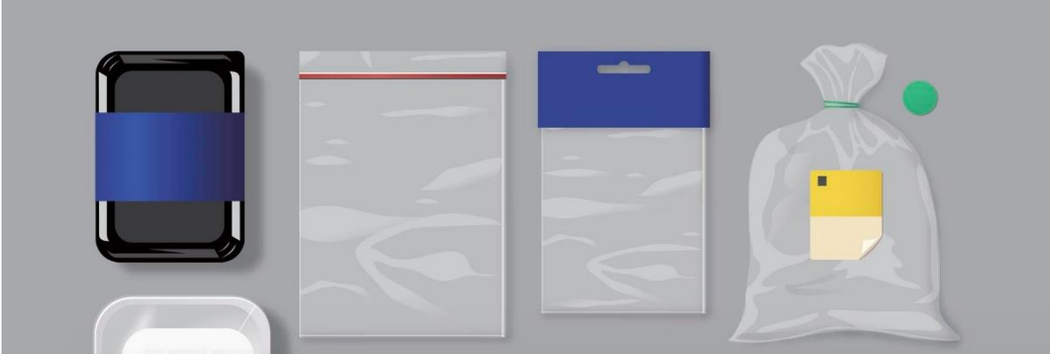
A部分 基本信息 GRS定义 参考文件 认证原则 回收要求 比例核算
回收材料数据管控及核算 GRS产线规划及存储管理

B部分 社会责任 GRS政策 劳工标准 健康安全 工资工时 福利政策

C部分 环境管理 环境管理体系 化学品管理体现 能源管理 废物管理

D部分 化学要求 用于GRS产品生产的化学品：

- 不得含有REACH法规的SVHC（高度关注物质）
- 不得含有特定危险代码和风险术语的物质
- 排除不符合ZDHC MRSL的化学物质



生物可分解塑料测试

近年来，越来越多的国家和地区发起了限塑令，传统塑料、裂解式（OXO）塑料都将禁用，只能提供可用作堆肥材质或是可重复使用的塑料袋、吸管、免洗餐具等塑料产品。

如何证明产品可以被分解？应采用国际标准的测试方法，在经过认证的实验室，实际进行模拟测试，证明材料分解的程度及对土壤的毒性影响。透过完整的测试报告，客户可以取得相关国际认证标志，有利于全球营销与品牌推广，对消费者以及生态环境更有保障。

- 认证依据和测试方法 -

认证依据：EN 13432/ASTM D6400/ASTM D6868

材质分析 Materials Identification：EN 13432

重金属测试 Heavy Metal Analysis：EN 14582 & NIEA W413.5、EPA 3052 & EPA 6010C

生物可分解性试验 Biodegradation Test：ISO 14855-1/CNS 14432/ASTM D5338

崩解度试验 Disintegration Test：ISO 16929/CNS 15262

毒性试验（植物生长试验） Ecotoxicity (Plants Growth) Test：OECD G208

- 生物可分解认证标志介绍 -

<p>BPI美国生物可分解机构及美国堆肥协会</p>	<p>德国/欧盟 DIN CERTCO</p>	<p>日本生物可分解塑料协会</p>	<p>TUV AUSTRIA</p>	<p>Australasian Bioplastics</p>	<p>台湾环保署</p>



绿色制造工程

“绿色制造工程”是中国工业和信息化部《中国制造2025》行动纲领中列入重点实施的五大工程之一，即全面推行绿色制造，按照全生命周期的理念，革新传统设计、制造技术和生产方式，努力构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。绿色制造体系建设主要内容有，绿色工厂、绿色产品、绿色园区、绿色供应链、绿色制造标准体系、绿色制造评价机制和绿色制造服务平台等。

绿色产品自评价体系

绿色产品是以绿色制造实现供给侧结构性改革的最终体现，采用企业自评价申报方式，其通用评价方法见《生态设计产品评价通则》（GB/T 32611），评价要求见生态设计产品评价规范系列国家标准（GB/T 32163）。

列入工信部绿色制造名单的益处

为了鼓励企业进行绿色制造，进入工信部的绿色制造名单后，企业可以获得资金补贴、金融/税收优惠政策、及政府优先采购等多项优惠政策。



发文机关：工业和信息化部办公厅
标 题：工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知
发文字号：工信厅节函〔2016〕586号
成文日期：2016-09-03 发布日期：2016-09-20
发布机构：节能与综合利用司 分 类：节能与综合利用

工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知

绿色产品评价 内容要求

基本要求

- 不得使用落后工艺、淘汰设备
- 不得使用国家禁止使用的原材料
- 建立质量、环保、职业健康安全管理体系
- 配备能源计量器具
- 污染物总量达到地方总量控制要求
- 其他基本要求

评价指标

资源属性

单位产品原材料消耗量

环境属性

单位产品废水排放量

单位产品废气排放量

能源属性

单位产品综合能耗

产品属性

质量性能指标

安全性能指标

生命周期评价

针对申报产品的全生命周期进行评价工作并出具生命周期评价报告。

中国绿色产品认证

根据《生态文明体制改革总体方案》，和《国务院办公厅关于建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系的意见》的要求，市场监管总局统一发布绿色产品标识，建立绿色产品评价标准和认证制度，并实施监督管理。

绿色产品认证标识

获证企业可在认证范围内使用中国绿色产品标识，可自主选择任意制作工艺（如印制、模压等）在产品本体、铭牌、包装、随附文件（如说明书、合格证等）、操作系统、电子销售平台等位置使用或展示绿色产品标识。

绿色纺织产品 认证内容要求

基本要求

- 不得使用落后工艺、淘汰设备
- 不得使用国家禁止使用的原材料
- 建立质量、能源管理、环保、职业健康安全管理体系
- 固体废弃物的存储和监管
- 污染物排放达到当地要求
- 其他基本要求

评价指标

资源属性

- 单位产品原材料消耗量
- 原材料中的有害物质

环境属性

- 原料中的有害物质
- 污染物排放

能源属性

- 单位产品综合能耗

产品属性

- 质量性能指标
- 安全性能指标



国家市场监督管理总局 | 中国绿色产品标识认证信息平台
State Administration for Market Regulation

平台首页 政策法规 产品名录 认证机构名录 证书查询 国际经验 地方栏目 联系我们 常用下载

消费友好
环境友好
资源节约

承接生态文明改革总体方案
助力供给侧结构性改革
落实绿色发展理念和消费理念
创造中国制造国际新形象

全生命周期评价

国家统一的绿色产品
认证制度

涉及绿色属性的
认证制度



温室气体核查与审定

核查审定内容

产品碳足迹：基于生命周期评价的以二氧化碳当量表示的产品系统内温室气体排放和去除之和所产生的全球变暖影响。

组织/项目温室气体排放：组织（企业）或项目在特定的时段内释放到大气中的温室气体总量。

碳中和：由人类活动造成的二氧化碳排放，通过二氧化碳去除技术的应用，对二氧化碳吸收量达到平衡。

价值 & 受益

品牌：建立低碳品牌形象，履行社会责任，增加ESG报告得分，吸引投资，获得绿色金融政策的收益。

产品：明示产品碳足迹，低碳/碳中和产品认证；提高环保竞争力，产生溢价。

工厂：节能减碳，按品牌减排目标执行；政府管控单位需按配额履约。

英柏资质&参与制定的行业标准

- 国家市场监督管理总局批复的环境管理体系认证资质
- 中国国家认证认可监督管理委员会（CNCA）相关备案资质
- 中标2021年度广东省碳市场、全国控排企业碳排放核查
- 深圳市场监督管理局备案第三方碳排放核查机构资质
- 深圳市备案碳排放核查员15名
- 中国认证认可协会（CCAA）注册温室气体正式核查员

参与制定的行业标准包括：

- 国家职业标准 碳排放管理员（职业编码：4-09-07-04）
- GB/T 32151.15-2023《碳排放核算与报告要求 第15部分：石油化工企业》
- GB/T 32151.10-2023《碳排放核算与报告要求 第10部分：化工生产企业》
- T/OTOP 1022—2023《鞋类企业温室气体排放核算与报告通用技术要求》
- T/OTOP 1021—2023《产品碳足迹 产品种类规则 鞋类产品》
- T/ACEF 038—2022《工业园区碳中和评价方法》
- T/ACEF 037—2022《工业园区碳中和评价指南》
- T/SQIA 044—2023 碳足迹评价技术要求 纯棉面料



Higg Index

Higg 验厂认证培训

SAC Higg Index / FEM

2012年，可持续服装联盟（SAC）发布了Higg Index；作为一套标准化自我评估工具，Higg Index旨在帮助品牌/供应商/制造商/工厂等，评估服装鞋类等消费品生产对可持续发展的影响。它可以帮助供应商从产品生命周期的角度，即从原材料到产品生命终止，评估产品的可持续性及其环境影响。其中的**工厂环境验证模块 Facility Environmental Module (FEM)**，是工厂层面的模块之一，品牌、零售商及制造商可以通过它来了解企业工厂的环境情况，以便做出改善，减少对环境的负面影响。

Higg FEM 验证的主要内容

- 1) Environmental Management System 环境管理系统
- 2) Energy and Greenhouse Gas Emissions 能源和温室气体
- 3) Air Emissions 废气
- 4) Water Use 用水
- 5) Wastewater 废水
- 6) Waste Management 废弃物管理
- 7) Chemicals Management 化学品管理



ESG 第三方鉴证

- E- Environment 环境 考察企业在环境保护、自然资源利用、污染管理方面的成效。
- S-Social 社会 考察企业在运营的过程中是否践行社会责任；
- G-Corporate Governance 公司治理 考察企业在风险管理、合法经营等方面的表现。

ESG评级和标准体系正在迅速扩展和分散化，世界可持续发展商业理事会（WBCSD）报告说，目前全世界有超过600个评级和标准要求，有2000多个以上单个ESG报告指标。**我们的建议是：**投资方或利益相关者的关注点和方法存在很大差异，其中一些关注管理和策略，另一些关注绩效和指标。企业并不需要参与每一个标准和评级，而应优先考虑对双方最有用的标准和评级，

ESG理念及评价体系的主要因素包括：

- 环境方面：碳及温室气体排放、环境政策、废物污染及管理政策、能源使用/消费，自然资源（特别是水资源）使用和管理政策、生物多样性、合规性。
- 社会方面：性别及性别平衡政策、人权政策及违反情况、社团（或社区）、健康安全、管理培训、劳动规范、产品责任、合规性。
- 治理方面：公司治理、贪污受贿政策、反不公平竞争、风险管理、税收透明、公平的劳动实践、道德行为准则、合规性。

除ESG报告外，企业社会责任报告（CSR报告）、可持续发展报告、企业公民报告等也是上市公司披露ESG信息的主要形式。

相比而言，ESG是在国际上已达成广泛共识，历经多家国际组织持续运营、管理、深化，具备系统性、全面性和定量可比，因此相对更权威完整，具有更好的通用性、实践性和可比性的指数体系。



为您定制可持续发展路线图

1.0 代表性产品的可持续性

挑选代表性产品，实现可持续特性的认证，品牌宣传&电商引流



2.0 企业的可持续管理

建立工厂的环境、能源管理要求，推动供应链执行提高工厂管理水平



3.0 原材料的可持续性

推进到更上游原料，实现从源头减排，提升产品环保和碳足迹表现



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：北京市朝阳区北四环中路6号华亭嘉园

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

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



联系我们

感谢关注。

赋能品质 共创未来

成为最值得信赖的检验、检测、认证机构

