

厦门BSCI/BEPI认证 泉州BSCI/BEPI验厂 商界环境绩效倡议评估审核

产品名称	厦门BSCI/BEPI认证 泉州BSCI/BEPI验厂 商界环境绩效倡议评估审核
公司名称	福建艾索企业管理有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	福建省泉州市丰泽区华大街道城华北路288号润柏大都会6号楼601室
联系电话	4008560592 18959220852

产品详情

厦门BSCI/BEPI认证 泉州BSCI/BEPI验厂 商界环境绩效倡议评估审核

Bepi是amfori的两个主要部门之一，一个是社会责任BSCI，另一个是环境Bepi。目前，许多客户已经在早期阶段进行了自我评估。收集企业年总能耗、年总耗水量、年废水排放量、年固体废物总量等数据。

商界环境绩效倡议 (BEPI) 属于业务驱动服务，由欧洲欧对外贸易协会(amfori) 为致力于提高工厂和农场环境绩效的零售商和进口商制定。

BSCI验厂审核是为了商界能够接受并遵守全球的社会责任审核，用一套统一、通用的程序和不断完善的政策，来监督、督促、发展企业的社会责任表现，也会利于积极推动供应商接受BSCI验厂以改善人权情况

欧洲对外贸易协会 (FTA) 在2014年发起了商界环境绩效倡议 (BEPI)，英文全称是Business Environmental Performance Initiative，简称BEPI。商界环境绩效倡议 (BEPI) 属于业务驱动服务，由amfori专门为致力于提高全球工厂和农场环境绩效的零售商和进口商制定。

Bepi评估分为三个级别：

1级(基础)

二级(良好)

三级()

bepi的评估周期约为3个月，评估报告有效期为2年

BEPI 提供单一系统，推动采购各种产品类型的企业，改善其供应链中的环境绩效。通过与参与企业和利益相关者的合作，提供BEPI可以收集和分享信息，并指导和评估在工厂层面的环境表现。BEPI 为企业提供一套环境评估方法以及报告，使公司能够在其供应链中推动重点环境改善，并有目的地进行贸易。

BEPI不是审核机构或认证体系：BEPI为企业提供一个环境评估方法以及报告。BEPI不提供评估服务，而是提供有丰富经验和合格的评估公司名录供企业选择适合的机构评估工厂的表现。BEPI也提供环境顾问公司名录，企业可以根据工厂的学习需要，为工厂安排在场培训或其他的能力建设。

此外，BEPI同时积极与利益相关者对话和探讨合作机会。很多出口欧盟市场的国内企业，由于其客户很多是BSCI和BEPI的会员，即文中所称的参与者，他们为了改善供应链环节中的制造商的环境绩效，要求供应商参与BEPI组织的相关培训，以便后续能进行环境绩效改善。

BEPI认证审核重点如下：

1.系统和进程

提供有关生产的信息，例如。部门、产品类型和具体生产工艺。

这一信息被用来确定11个环境绩效领域中哪一个与本网站*相关。

2.大小和位置

关于地点和周围环境的信息。

场地的大小和特点。

3.环境数据

包括过去三年。

覆盖区域如废弃物，水和能源。

如果一个网站没有信息，或者不知道，他们可以表明这一点。

4.11个环境领域

提供关于每个环境区域的信息，显示位置如何管理这些区域。

BEPI审核清单：

(1)营业执照，生产信息，场地布局/平面图，周边地图区域，如果有的话:有关附近受保护栖息地的信息(例如当地自然保护区)包括距离现场的距离(如果有);有关网站地质和信息的信息;水文地质，如果有的话;(2)管理结构，环境政策，员工手册，环境，委员会会议纪要(3)以前的环境报告/纠正行动计划

(4)政府/机构检查报告，例如环境合规，环保，许可，同意和许可(或适用的书面豁免): a.取水;

b.污水排放 c.雨水排放d.排放到空气中e.化学品和燃料储存
f.现场废物管理和储存和g.场外废物处理信息，包括承包商 h. 许可证:

(5)程序(例如废物处理和处置，泄漏控制等);

(6)培训记录(化学危害，化学品处理，PPE，设备操作程序等)(7)有害物质清单/库存:危险物质安全数据表

(8)排放源清单(例如向大陆，陆地和水的排放);(9)温室气体数据(使用，释放等);?能源使用数据:

(10)散装罐库存(包括内容，容量等):外滩/二级围堵

(11)石棉调查报告，石棉登记，管理计划和检查报告

(12)臭氧消耗物质(ODS)清单和检查日志/报告:(13)多氯联苯(PCBs)库存和检验日志/报告

(14)水源(例如来自抽水井)，用途(例如工艺用水，冷却等)和消费数据;(15)就业现场排水计划;(16)废水监测日志/结果:

(17)废物文件，包括非现场清单

(18)处置，废物承包商许可证和许可证等(19)废物承包商的现场审核

(20)环境关键设备的检验/服务日志和检验报告，例如:减排设备等(21)环境应急程序;

(22)溢出/事故记录和采取的补救措施，

(23)与当局通信，例如:泄漏，泄漏，气味，噪音(24)空气排放监测日志/结果