

苏州绿加环保 全生命周期评价方法LCA LCA

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 苏州绿加环保 全生命周期评价方法LCA LCA |
| 公司名称 | 苏州绿加环保技术服务有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省苏州市相城区高铁新城南天成路77号高融大厦2201室 |
| 联系电话 | 18051862154 18051862154 |

产品详情

LCA产品生命周期评估的范围

LCA产品生命周期评估

产品生命周期评估（LifeCycleAssessment），是一种依照国际ISO14040标准所设定的环境影响评估方法：针对特定产品从原料采购、加工、制造、销售、使用和丢弃或循环利用的生命期进行的环境影响评估。

借由评估生产过程中每一步骤对环境造成的影响，企业得以具体量化相关影响并提出改善目标。大众则对于产品的环境绩效(碳排放量)有所认识，进而得以选择对环境负担的产品。

注：

- 1、评估是从原料取得到制造和处置的完整供应链之总能量需求。
- 2、LCA由独立公正的碳足迹暨永续发展顾问公司(dcarbon8，位于伦敦)执行，依照ISO14040进行。
- 3、评估的范围：

各项产品完整生命周期所产生的能源、水、废弃物及温室气体。

企业生命周期LCA报告对化学环境指标内容

生命周期评价的已有的以及三个方面应用的近期进展，LCA认证审核机构，包括：支持环境政策决策方面的应用，产品开发和采购的应用，以及消费者决策方面的应用。LCA是一种在复杂价值链中能帮助指出环境热点的扫描工具，但是我们必须保持警惕，因为LCA案例分析中所谓完备的系统范围定义是

以简化和不确定性为代价的。

企业LCA生命周期的应用标准：

基于LCA的产品生命周期报告： 型环境声明(ISO14025/GB24025，LCA，EPD)生态档案报告

- 1、各种产品环境足迹（如碳足迹，LCA产品生命周期评估，水足迹）
- 2、基于LCA的产品生命周期改进:生态设计
- 3、清洁生产
- 4、绿色采购与供应链管理

生命周期评价（LifeCycleAssessment，即LCA认证）起源于1969年美国中西部研究所受可口可乐委托对饮料容器从原材料采掘到废弃物终处理的全过程进行的跟踪与定量分析。LCA已经纳入ISO14000环境管理系列标准而成为国际上环境管理和产品设计的一个重要支持工具。根据ISO14040：1999的定义，LCA是指“ 对一个产品系统的生命周期中输入、输出及其潜在环境影响的汇编和评价，全生命周期评价方法LCA，具体包括互相联系、不断重复进行的四个步骤：目的与范围的确定、清单分析、影响评价和结果解释。生命周期评价是一种用于评估产品在其整个生命周期中，即从原材料的获取、产品的生产直至产品使用后的处置，对环境影响的技术和方法。苏州绿加环保(图)-全生命周期评价方法LCA-LCA由苏州绿加环保技术服务有限公司提供。苏州绿加环保技术服务有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的中介服务等行业积累了大批忠诚的客户。绿加可持续发展带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！