

Higg 工厂环境模块 (Higg FEM)

Higg 工厂环境模块 (Higg FEM) 是一种可持续性评估工具，对工厂每年如何量度和评估其环境绩效进行标准化。

Higg FEM 被设计为：

- 量度和量化工厂的可持续性影响
- 减少测量和报告可持续发展绩效的冗余
- 通过降低风险和揭开效率来推动业务价值
- 创建一个共同的意义和语言，向利益相关者传达可持续发展

工厂应该每年完成并且发布一个 Higg FEM。Higg FEM 的报告期从每年的 1 月 1 日至 5 月 31 日。所有模块必须在 5 月 31 日截止日期之前发布。

Higg FEM 中有什么新东西？

新 Higg FEM 的关键更新包括：

- 改进评估问题以推动整个模块的绩效改进
- 适用性测试以确保工厂只回答并在适用于其工厂类型和流程的问题上得分
- 更新评分以激励绩效改进
- 自动转换单位
- 自动计算量化从基准线和使用数据中总减少量
- 生产单位自动数据标准化
- 与危险化学品零排放 (ZDHC) 和户外行业协会 (OIA) 合作开发了新和改进的化学品管理部分
- 详细问题指导，其中包括问题意图、技术指导以及如何验证问题

需要多长时间完成 Higg FEM？

完成 Higg FEM 所需的时间取决于在启动模块之前您已经收集了多少所需的数据和信息。完成整个模块通常需要 2-4 周的时间。

有关如何新的 higg.org 平台上启动和完成模块的分步指导，请查看 Higg.org 平台：完成模块指南。

在开始之前应该知道什么

工厂应在完成评估时诚实明晰。Higg FEM 不是合格与不合格评估，而是识别并找出改进机会的工具。

如果您的答案是否符合“是”有疑问，建议采取更保守的方法，并在适用的情况下回答“部分”或“否或未知”。当您选择“是”来回答问题时，您应该在子问题和文件上传中提供尽可能多的支持信息。

问题结构

Higg FEM 由主要问题和次要问题组成。主要问题被编号而次要问题列在主要问题下方并以蓝色显示。Higg FEM 中的问题类型可能是下列之一：

- 选择一个
- 多选（选择所有适用的）
- 输入文字
- 输入一个数字
- 上传一个文件（*请注意一些文件上传的问题是必需的，其他的只是建议 - 所需的问题旁边会有一个红色的星号**）。

注意：如果您回答问题为“是”，则会出现其他跟进问题，您**必须回答**以完全填写问题并获得积分。

首先完成第一级问题

Higg FEM 的每个部分都由一个三级结构（1,2,3 级）组成，这些结构代表了级别逐步提高的环境实践。

- **第一级 – 追踪和意识度：**第一级成绩表明该工厂正在充分追踪可持续发展绩效，并对工厂环境影响有很好的了解
- **第二级 - 基准和提高绩效：**第二级成绩表明该工厂正在建立基线，制定目标，制定行动计划，并开始减少对环境的影响。
- **第三级 - 领导实践：**第三级成绩表明该工厂在持续减排和/或展示真正的行业最佳实践（例如使用可再生能源和/或封闭循环水回收）方面的可持续发展领导力示范性。

在新的 Higg FEM 中，工厂**必须符合第一级规范，然后才能进入第二级或第三级**。除非您的工厂实施了一级问题的实践，否则您将无法查看或回答第二级或第三级问题。这确保在评估更高级的实践之前，基本实践已经完善。

适用性问题

新的 Higg FEM 将包含限定符问题，以确保您只回答适用于您的工厂类型的问题。这些问题被称为“适用性测试”。您会在 Higg FEM 的四个部分的开始前询问适用性问题：

- 用水：您是高风险/高度用户吗？还是一个低风险/轻度用户？
- 空气排放：您是否有操作、使用制冷剂或生产空气排放源？
- 废水处理：您生产什么类型的废水，您如何处理？
- 化学品：您是否在生产过程中使用化学品？

评分

有关 Higg FEM 评分的信息，请查看 Higg FEM 评分和适用性指南。

自动计算和数据标准化

新的 Higg FEM 将询问有关基准线的问题，以及您的工厂是否规范了基准线、目标和减少影响。欲了解更多信息，请查看 Higg FEM 基准线和数据标准化指南。

自 **2018 年 1 月**起，Higg FEM 将在**能源、用水及废物**部分显示 2 级和 3 级问题的自动计算：

- **基准线**
- **目标**
- **节省量**

注意：为了避免混淆回答这些类型的问题，**请等到 2018 年 1 月**才开始填写上述部分中的任何问题。

详细问题指导

Higg FEM 中的每一个问题都提供了一个提示以帮助您更明白如何回答这个问题。

如果您正在寻找关于某个问题的更详细指导，则可以单击该问题旁边的“？”符号。这将为您显示 **Higg FEM How to Higg 指南**。

- Higg FEM How to Higg 指南为 Higg FEM 中的每个问题提供指导。对于每个问题，指南将解释：
 - 问题的意向
 - 对该问题的任何技术指导
 - 问题将如何被验证