

可持续节省评估器快速启动指南

如何设置和注册你的账户

<https://epindex.co.uk/SSE/Mandarin>



已经注册了并且希望进行一个详细分析?

否

是

通过两个简单的步骤，您将创建一个初始节省评估：

登录你的账户

评估你的节省

该选项可从几个页面中进入：
 • 初始首页
 • 节省评估器如何工作？
 • 如何计算现在业务上的节省量？
 • 我将得到什么结果？

初始数据输入

不确定需要输入什么？
 将鼠标悬停在相关的“帮助”图标上以获取更多信息

1 输入有关您的工厂的信息，包括用于所有输入和报告的货币

“工厂信息”页面

用于您的分析创建工厂名称

请填写以下信息：

工厂所在地区 请选择

设施所在城市 请选择

工厂所在国家地区 请选择

货币 请选择

切换至初始数据输入

2

输入与工厂相关的数据。在您注册和登录后，这里输入的信息将在评估器中使用。

“数据设置”页面

输入以下所有初始数据：

1 产品描述 选择

2 产品重量 单位

3 产品产量 选择

4 产品成本 选择

5 工人数量 (按小时)

6 能源消耗 (千瓦时) 选择

7 水资源消耗 (立方米) 选择

8 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

9 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

10 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

11 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

12 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

13 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

14 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

15 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

16 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

17 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

18 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

19 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

20 温室气体排放 (吨二氧化碳当量) 选择

前进到查看节省和案例研究

初始节省评估和案例研究

案例研究示例

工厂名称	产品	重量 (kg)	产量 (kg/年)	成本 (£/kg)	工人数量 (人)	能源消耗 (kWh)	水资源消耗 (m³)	温室气体排放 (tCO2e)
1	铝	2,500	2,500,000	1.50	100	10,000,000	100,000	10,000
2	钢	2,500	2,500,000	1.20	100	10,000,000	100,000	10,000
3	铜	2,500	2,500,000	2.00	100	10,000,000	100,000	10,000
4	塑料	2,500	2,500,000	0.80	100	10,000,000	100,000	10,000
5	玻璃	2,500	2,500,000	1.00	100	10,000,000	100,000	10,000
6	陶瓷	2,500	2,500,000	1.50	100	10,000,000	100,000	10,000
7	木材	2,500	2,500,000	0.50	100	10,000,000	100,000	10,000
8	纸张	2,500	2,500,000	0.30	100	10,000,000	100,000	10,000
9	纺织品	2,500	2,500,000	1.00	100	10,000,000	100,000	10,000
10	食品	2,500	2,500,000	0.50	100	10,000,000	100,000	10,000
11	药品	2,500	2,500,000	2.00	100	10,000,000	100,000	10,000
12	化学品	2,500	2,500,000	1.50	100	10,000,000	100,000	10,000
13	电子产品	2,500	2,500,000	1.00	100	10,000,000	100,000	10,000
14	汽车	2,500	2,500,000	1.50	100	10,000,000	100,000	10,000
15	飞机	2,500	2,500,000	2.00	100	10,000,000	100,000	10,000
16	船舶	2,500	2,500,000	1.50	100	10,000,000	100,000	10,000
17	火车	2,500	2,500,000	1.00	100	10,000,000	100,000	10,000
18	自行车	2,500	2,500,000	0.50	100	10,000,000	100,000	10,000
19	家具	2,500	2,500,000	1.00	100	10,000,000	100,000	10,000
20	玩具	2,500	2,500,000	0.50	100	10,000,000	100,000	10,000

选择任何部分的图像以查看相关的案例研究

3 根据您在步骤1和步骤2中输入的信息，将显示您的公司可以达成的平均基准节省评估

“节省和案例研究”界面

选择任何部分的图像以查看相关的案例研究

1. 铝 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.50 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

2. 钢 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.20 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

3. 铜 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 2.00 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

4. 塑料 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 0.80 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

5. 玻璃 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.00 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

6. 陶瓷 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.50 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

7. 木材 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 0.50 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

8. 纸张 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 0.30 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

9. 纺织品 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.00 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

10. 食品 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 0.50 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

11. 药品 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 2.00 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

12. 化学品 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.50 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

13. 电子产品 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.00 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

14. 汽车 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.50 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

15. 飞机 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 2.00 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

16. 船舶 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.50 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

17. 火车 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.00 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

18. 自行车 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 0.50 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

19. 家具 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 1.00 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

20. 玩具 (2,500 kg, 2,500,000 kg/年, 0.50 £/kg, 100 工人, 10,000,000 kWh, 100,000 m³, 10,000 tCO2e)

注册

创建账户

4 注册您的帐户-如果需要，请立即更新您的工厂信息，因为您将无法在之后的阶段更新它

“注册”界面

注册您的帐户

姓名:

电子邮件:

密码:

确认密码:

工厂名称:

工厂地址:

工厂城市:

工厂国家:

工厂货币:

工厂重量:

工厂产量:

工厂成本:

工厂工人数量:

工厂能源消耗:

工厂水资源消耗:

工厂温室气体排放:

注册并结算

5 选择您的软件许可证，然后点击“注册并结算”来支付。(或者如果你已经拿到了一个代码作为使用许可，请输入“优惠代码”而不是选择“软件许可证”)。

“产品选项”界面

选择您的软件许可证

1. 软件许可证

2. 优惠代码

注册并结算

完善节省评估并创建基准和行动计划

登录你的账户

创建节省案例以访问：

- 每个部分详细的评估
- 基准分析
- 优先行动计划
- 实施建议

(能够为同一工厂创建多个分析案例)