# 建筑碳排放分析专篇

**一、计算依据**

1.1 计算依据

项目施工图纸及其他资料

项目工程概算清单等

1.2 规范标准

1 《建筑碳排放计算标准》GB/T 51366-2019

2 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021

3 《民用建筑绿色性能计算标准》JGJ/T 449-2018

4 《电梯技术条件标准》GB/T 10058-2009

5 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012

6 《建筑照明设计标准》（GB 50034-2013）

注：设计和施工过程中，当依据的规范、标准修订或有新的版本时，应按新版规范、标准对相关内容进行复核后采用。

**二、项目基本信息**

2.1 项目概况

1、项目名称：新建项目

2、总建筑面积：145.09

3、建筑层数：地上层：1，地下层：－。

4、建筑高度：3.50

5、建筑寿命：50

2.2 该工程项目建筑类型为：居住建筑

2.3 项目所地：陕西-榆林-米脂

**三、建筑碳排放计算:**

3.1 建材生产阶段：本项目建材生产阶段碳排放量为134.647t CO2e。

3.2 建材运输阶段：本项目建材运输阶段碳排放量为4.829t CO2e。

3.3 建筑建造阶段：本项目建筑建造阶段碳排放量为7.341t CO2e。

3.4 建筑运行阶段：

表1 建筑运行阶段总能耗统计

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 电力能源 | 所属类别 | 耗电(kWh/㎡) | 碳排放因子（kgCO2/kWh） | 碳排放量(tCO2) |
| 电力 | 供冷 | 0.000 | 0.581 | 0.000 |
|  | 供暖 | 0.000 | 0.581 | 0.000 |
|  | 空调风机 | 0.000 | 0.581 | 0.000 |
|  | 照明 | 657.488 | 0.581 | 55.424 |
|  | 插座设备 | - |  | - |
|  | 其他 | 25156.799 | 0.581 | 2120.650 |
| 化石燃料 | 所属类别 | 耗热量(kWh/㎡) | 碳排放因子(tCO2/TJ) | 碳排放量(tCO2) |
| 无 | 供暖:：热源锅炉 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 无 | 供暖:：市政热力 | 0.000 | 0 | 0.000 |
| 燃气 | 生活热水(扣减了太阳能) | 0.000 | 55.54 | 0.000 |
| 燃气 | 炊事 | -(m³/㎡) | 55.54 | - |
| 其他能源 | 所属类别 | 消耗量(kg) | | 碳排放量(tCO2) |
| 制冷剂 | 供冷 | 0 | | 0.000 |
| 可再生能源 | 所属类别 | 供电(kWh/㎡) | 碳排放因子(kgCO2/kWh) | 碳减排量(tCO2) |
| 可再生能源 | 光伏 | 1620.235 | 0.581 | 136.581 |
|  | 风力 | 0.000 |  | 0.000 |
| 建筑运行碳排放合计 | | | | 2039.493 |

3.5 建筑拆除阶段：本项目建筑拆除阶段碳排放量为14.682t CO2e。

3.6碳汇减排量计算结果：绿化碳汇减排量为20.066t CO2e。

**四、结论**

本项目全生命周期碳排放总量计算结果如下：

表2 碳排放量计算结果汇总

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 阶段 | 碳排放量(tCO2e) | 单位面积碳排放量（tCO2e/m²） | 比例（%） |
| 1 | 建材生产阶段 | 134.647 | 0.928 | 6.118 |
| 2 | 建材运输阶段 | 4.829 | 0.033 | 0.219 |
| 3 | 建筑建造阶段 | 7.341 | 0.051 | 0.334 |
| 4 | 建筑运行阶段 | 2039.493 | 14.057 | 92.662 |
| 5 | 建筑拆除阶段 | 14.682 | 0.101 | 0.667 |
| 6 | 碳汇统计 | -20.066 | -0.138 |  |
| 合计 | | 2180.926 | 15.032 | 100.000 |

本项目全生命周期碳排放总量为2180.926t CO2e，全生命周期单位面积碳排放量为15.032t CO2e/㎡。

年均单位面积碳排放量为0.301t CO2e/(㎡·a)，折算为301.000kg CO2/ (㎡·a)。