


A 14# 1

/ 2021-03-25 12:48:19 / China / 936 / CN



3148050 kWhpe/m².

< 50	A
51 à 90	B
91 à 150	C
151 à 230	D
231 à 330	E
331 à 450	F
> 450	G

: 28
 : 2018
 : 2021
 1- : 511436 ,
 : [BWh]

: 51 380 m² Other
 / : 64 058 500 ¥
 /m² : 1246.76 ¥/ m²



4.09 27.89%
 49.9% 100 %
 82.82% 11.24%
 26.88%



:
: 18988626771
<https://www.bgy.com.cn/>

:
: 0731-85699888
<http://www.cscec5b.com.cn>

:

0755-82712388
<https://www.capol.cn/>

:

15210231122
<https://www.cabr.com.cn>

1
($\rho=25-32$) 50mm (l 30mm B07 200mm ($\rho=60-160$) 20mm

2

3

A.

LED
GB50034-2013 LPD

B.

,

4

,

5

,

1

12~25m, 28m, 4~8° 10°

/ 3079Bq/m3

2

0.2.

3

5m/s 2 5Pa 50% 0.5Pa

4

20.10% 28.63%

5

800m 60 ; 61 ; 66 ; 71 ; 77 ; 85

6

158%

7

56.59% 53.92%



: 3 148 050,00 kWhpe/m².

: 61,27 kWhpe/m².

:

: -0.0491

: 3 148 050,00 kWhfe/m².

:

(kWh/)24.51

(kWh/)22.92

(kWh/)1.59

(kWh/)57.29

(kWh/)3.51

U : 0,83 W.m⁻².K⁻¹

:

(ρ=25-32) 50mm (l 30mm B07 200mm (ρ=60-160) 20mm

: 0,12

: GB/T 7106-2013

: 3,00

<https://www.construction21.org/china/data/sources/users/285/20210325121203-14zzzzzzzz.docx>

:

/m² : 61,27 kWhfe/m².

/ : 61,27 kWhfe/m².

: 2 020

:
o

:
o

:
o
o

:
o
o

:
o

HVAC : 5/12°C GB50736 20% GB 50189

:

800m 60 ; 61 ; 66 ; 71 ; 77 ; 85

: 9 059,30 m²

: 100,00

: 128,15

444

18681418485

1088

:

(l λ 0.070W/(m.K)

: 193 483 000,00 ¥
: 15 000 000,00 ¥
/ : 96741.5
/ : 15000000
: 26 780 000 ¥
: 157 481 300 ¥

¥

/ : 12 593 200,00 ¥
t/m² : 245.1
/ : 6296.6

: 1 290,00 KgCO₂/m²/
:
CECS 374-2014
: 325,00 KgCO₂/m²
: 50,00
, xx : 0.25
/ : 1 434,00 KgCO₂/m²

14# 9059.30 36583.00 , 14327.3 54.7 4.04 20.10% -

1 BIM 2 3 4 5 6

1.

1

12~25m, 28m, 4~8° 10°

/ 3079Bq/m³

2

0.2.

3

5m/s 2 5Pa 50% 0.5Pa

4

20.10% 28.63%

5

800m 60 ; 61 ; 66 ; 71 ; 77 ; 85

6

158%

7

56.59%

53.92%

2.

1

($\rho=25-32$) 50mm (l 30mm B07 200mm ($\rho=60-160$) 20mm

2

3

A.

LED

GB50034-2013

LPD

B.

4

5

3.

1

GB50331

GB50015

GB50555

:14# 266.4m³/d, 9# 9# 10# , , 0.40Mpa,

: , 0.25MPa. , B2F;3F~7F 0.72MPa;8F~12F 0.98MPa.

2

3

CJ164-2014

4

14#

4.

1

0.096%

2

3

4

HRB400 82.82%

5

10.20%

5.

1

(ρ=25-32) 50mm (l 15mm B07 200mm (ρ=60-160) 20mm

36.12°C 36.49°C 36.34°C

2

+

3

GB 3096

4

A.

DALI GB 50033 RA 100% GB50033-2013

B.

UGR

5

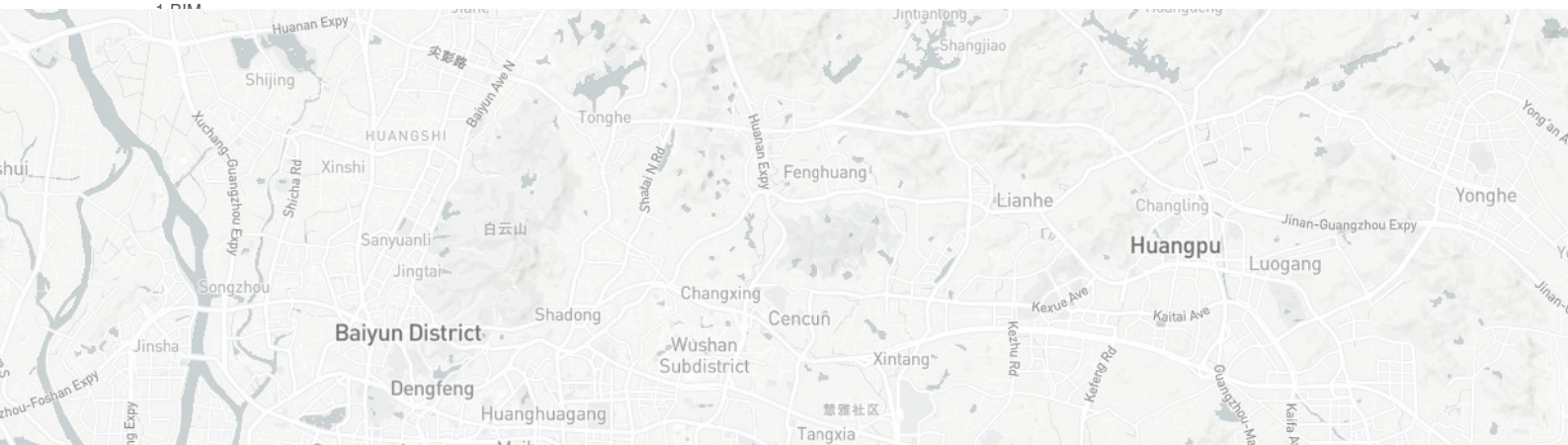
Vent2018 2 /h 100%

6

CO2 CO2

CO2 PM2.5 CO CO

6.





Date Export : 20230410185449