

2026 1 18

"

"

"

"

/

"

"

E2#

1

,

E2#

1

2100m<sup>2</sup>

1

2

4500

5000

2000

2024 8 30

"

"

2408- 340361- 04- 01- 680530

2025 4

2025 4 28 " 2025 48

2025 5 2025 8

2019

91340300MA2T2LBF81001P 2026 1 8

340304GX- 2026- 002- M

10% 3000 300

[ 2018] 6 8

2020 688

7

5m<sup>3</sup>

7

7

3  
" + "  
" + "  
" + "  
3 6 3

DA001

" " + "  
DA002  
" + "  
DA003

75- 95dB(A)

/

/ /

/

1

2025 10 20 21 DAO  
 01 3.8 4.4mg/m<sup>3</sup>  
 0.082 0.064mg/m<sup>3</sup>  
 (GB21900-2008)  
 08) 5 DA002  
 (GB21900-2008) 5 D  
 A003 1.88 2.39mg/m<sup>3</sup>  
 6 DB34/48  
 12.6-2024 1 6.9 8.5mg/m<sup>3</sup>  
 GB16297-1996 2

211μg/m<sup>3</sup> 0.76mg/m<sup>3</sup> ND 0.8mg/m<sup>3</sup> 0.084mg/m<sup>3</sup> 0.084mg/m<sup>3</sup>  
 ND (GB 16297-1996) 2  
 1.0mg/m<sup>3</sup> 4.0mg/m<sup>3</sup> 1.2mg/m<sup>3</sup>  
 0.02mg/m<sup>3</sup> 0.12mg/m<sup>3</sup> 0.2mg/m<sup>3</sup>  
 0.024mg/m<sup>3</sup>

57dB(A)  
 GB12348-2008 3

## 六、验收结论

（一）验收结论

1. 本工程所用材料均符合设计要求和国家现行标准，并经监理单位见证取样送检合格。

### （二）验收结论

2. 按照国家和地方现行标准，经监理单位见证取样送检合格，并经监理单位见证取样送检合格。

3. 本工程所用材料均符合设计要求和国家现行标准，并经监理单位见证取样送检合格。

4. 本工程所用材料均符合设计要求和国家现行标准，并经监理单位见证取样送检合格。

5. 本工程所用材料均符合设计要求和国家现行标准，并经监理单位见证取样送检合格。