

《 》 准

《触感引道路面砖》标准起草小组

二〇一七年八月

2015 73

2015

20153633- -609

AC/ C285

500

18%

3.8

3800

45

2020

2000

2012

GB

50763-2012

3

3.2

4

4.2

N / 670-2003

GB

28635-2012

GB 26001-2010

GB 26001-2010

GB 26001-2010

2016 1 11

GB/ 1.1-2009

GB 50763-2012

GB 28635-2012

GB 26001-2010

N / 670-2003

3.1

GB 50763-2012 2

2.0.2

3.2

GB 50763-2012 2

2.0.3

3.3

GB 50763-2012 2

2.0.4

3.4

N / 670-2003 3

3.4

4.1.

D T
C F

4.2

4.2.1

4.2.1.1

1

1

	5
	25
	35
	35
	62 75
	31 36.5

4.2.1.2

2

2

	5
	25
	35
	50
	24

4.2.2

3

3

	148 198 248 298
	50 60
例1:	

4.3

4.3.1

C 40 C 50 C 60

C 35 C 45 C 55

4.3.2

C 4.0 C 5.0 C 6.0

4.4

250

60

C 40

C D 250mm 250mm 60mm Cc40 GB/T XXXX

4

D

C

F

GB 50763-2012

GB 28635-2012

GB 26001-2010

C 40 C 50 C 60

C 35 C 45 C 55

30M

5.8M

C 4.0 C 5.0 C 6.0

5.1

5.2

5.3

35

12

34%

23

66%

6.1

4

4

项 目			技术要求
铺装面粘皮及缺损的最大投影尺寸			≤5
缺棱掉角	铺装面		不允许
	其他面	个数	≤1
		三个方向最大投影尺寸/mm	≤10
裂纹	铺装面		不允许
	其他面	非贯穿裂纹条数	≤1
		非贯穿裂纹长度最大投影尺寸	≤10
		贯穿裂纹	不允许
分层			不允许
色差、杂色			不明显

M			M			(%)
C 40	40.0	50.0	C 4.0	4.00	3.20	6.5
C 50	<u>50.0</u>	50.0	C 5.0	5.00	4.20	
C 60	60.0	50.0	C 6.0	6.00	5.00	

8

	M		(%)
C 35	35.0	29.0	12.0
C 45	<u>45.0</u>	38.0	10.0
C 55			

GB 28635-2012

GB 26001-2010

79%

86%

86%

100%

6.3.3

80%

100%

N / 670-2003

GB 28635-2012

GB/ 2542

24

GB/T

25183

5 7

GB/ 1298

GB 28635-2012

GB/ 2542

24

GB 28635-2012

GB 28635-2012

GB/ 2542

GB 28635-2012

GB

28635-2012

N / 670-2003

GB 28635-2012

GB 28635-2012

1

2

N / 670-2003

3 10

3

4

10

1

5

2015 73

2015

20153633- -609

AC/ C285

GB 50763-2012

0

	()	()		() (MPa)						%	(%)	BPN)			/ ²		
1	0	/	0	/	/	6.63	5.56	31.0	/		14.8	5.3	76	/	/	/	
2	0	/	0	48.9	41.3	/	/	30.7	/		3.2	5.5	73	/	/	/	
3	8	/	0	44.1	42.6	/	/	30.3	/		2.9	6.1	88	/	/	/	
4	1	1	0	56.2	50.1	/	/	33.7	/	/	/	6.1	/		/	/	
5	1	/	0	77.5	64.0	/	/	34.0	/	/	/	6.6	/		/	/	
6	1	/	0	60.3	51.9	/	/	28.6	/		13.5	6.2	79	/	/	/	
7	0	0	1	51.2	49.8	/	/	25.6	/		2.7	4.5	/	/	/	/	
8	3	1	0	/	/	6.28	5.45	28.0	/		8.6	6.1	90	/	/	/	
9	0	0	0	50.3	48.4			27.2	/		2.6	4.5	81	/	/	/	
10	/	/	/	/	/	10.24	8.49	28.7	/		12.5	2.4	69	/	/	/	
11	/	/	/	34.7	14.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	0	/	0	60.5	58.9	/	/	30.9	/		5.2	/	73	/	/	/	
13	9	2	3	23.4	11.7	/	/	30.6	/		23.2	5.7	88	/	/	/	
14	1	/	1	65.8	51.6	/	/	30.6	/		14.1	4.9	89	/	/	/	
15	0	/	0	/	/	8.36	7.04	30.8	/		3.8	4.2	89	/	/	/	
16	3	2	4	16.1	13.7	/	/	30.6	/		33.5	11.6	88	/	/	/	

17	/	/	/	/	/	9.33	8.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	44.5	42.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	31.5	25.2	/	/	29.0	/		26.5	9.1	88	/	/	/
20	0	1	0	/	/	8.68	7.56	30.6	/		10.3	5.5	58	/	/	/
21	0	/	0	47.4	40.2	/	/	/	/		4.8	6.4	/	/	/	/
22	0	/	0	46.7	36.8	/	/	30.8	/		3.6	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	3.44	3.19	30.7	/		10.3	/	/	/	/	/
24	3	0	1	33.2	25.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	42.4	39.8	/	/	32.2	/		9	6.2	53	/	/	/
26	0	0	1	/	/	3.02	2.7	30.8	/		6.2	6.7	62	/	982	1033
27	2	2	2	46.7	38.9	/	/	30.7	/		11.2	5.5	124	/	/	/
28	/	/	0	34.9	25.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	40.1	39.8	/	/	30.8	/		6.9	6.3	/	/	/	/
30	1	0	0	54.6	47.7	/	/	30.6	/		9	6.2	67	/	/	/
31	0	/	0	67.7	55.3	/	/	32.1	/		7.2	5.6	68	/	/	/
32	0	/	0	/	/	4.1	3.77	30.8	/		6.2	6.1	58	/	/	/
33	0	/	1	46.4	41.7	/	/	20.3	/		14	5.2	64	/	/	/
34	1	/	0	53.9	49.8	/	/	32.5	/		10.3	6.1	79	/	/	/
35	7	2	2	41.2	37.7	/	/	33.2	/		20.2	6.3	/	/	/	/