



P

GB 50303—2002

**Code of acceptance of construction quality
of electrical installation in building**

2002—04—01

2002—06—01

[2002]82

1

1.0.1

1.0.2

1.0.3

—

1.0.4

1.0.5

2

2.0.1

2.0.2

2.0.3

2.0.4

2.0.5

2.0.6

2.0.7

2.0.8

2.0.9

—

2.0.10

2.0.11

2.0.12



3.2.11

1

2

W

3.2.21

1

2

3.3

3.3.1

1

2

3

4

5

3.3.2

1

2

3

3.3.3

1

2

3

4

3.3.4

3.3.5

1

2

3

4

5

3.3.6

3.3.7

1

2

3

3.3.8

1

2

3

4

5

3.3.9

4

3.3.13

3.3.14

1

2

3

3.3.15

1

2

3

4

3.3.16

3.3.17

1

2

1

2

3

3.3.20

1

2

3

3.3.21

3.3.22

4

4.1

4.1.1

4.1.2

W

W

4.1.3

4.1.4

4.1.5



6.1.8

6.1.9

1

2

3

6.2

6.2.1

6.2.1

	flaa#aŁ	flaa# Ł
	%)
%)	
#)	

6.2.2

6.2.3

‰

6.2.4

1

2

3

4

5

6.2.5

1

2

3

4

5

6

6.2.6

6.2.7

1

2

3

4

6.2.8

1

2

3

4

‰

8

8.1

8.1.1

8.1.2

8.1.3

8.1.4

8.2

8.2.1

8.2.2

8.2.3

9

9.1

9.1.1

11

11.1

11.1.1

()

(PE)

(PEN)

(PE)

(PEN)

11.1.2

1

2

3

4

11.1.3

1

w

5

11.2.3

1

2

3

4

12 2 1-2

m

		\$" (\$" ')
		\$")	\$")
		\$")	\$" ')
		% \$	\$")

6

7

12.2.2

1

v

2

3

12 2 2

mm

		\$\$\$\$
		% \$ \$
		\$\$\$\$

12.2.3

(PE)

(PEN)

nm

	%&\$
	% \$ &\$

nm

(\$\$

%\$\$\$

5

13.2.4

14

14.1

14.1.1

1

2

3

4

14.1.2

2mm

14.1.3

14.1.4

14.2

14.2.1

14.2.2

14.2.3

14.2.4

14.2.5

14.2.6

14.2.6

		float				
		% &\$	& ' &	' & (\$)\$ *	*)
		a				
	&aa	%)	&" \$	&")	&")	' ")
	&aa	% \$	%)	&" \$	—	—
		% \$	%)	%)	&" \$	&" \$

14.2.7

14.2.8

1

2

14.2.9

1

2

3

4

14.2.10

1

2

3

14.2.11

15

15.1

15.1.1

15.1.2

15.1.3

15.2

15.2.1

15.2.2

15.2.3

1

2

3

16

16.1

16.1.1

16.1.2

16.2

16.2.1

16.2.2

v

16.2.3

v

17

17.1

17.1.1

17.1.2

17.1.3

17.2

17.2.1

17.2.2

17.2.3

17.2.3

mm

	% \$\$	&\$\$
	%\$\$\$	% \$
	&\$\$	%\$\$

19.2.1

mm²

		\$")	\$")	&")
		\$")	% \$	&")
		% \$	% \$	&")

19.2.2

1

20

20.1

20.1.1

1

2

3

4

20.1.2

20.1.3

1

2

3

20.1.4

1

2

5

6

2

20.2.3

1

2

20.2.4

1

2

21

21.1

21.1.1

1

2

3

4

5

21.1.2

1

2

3

4

21.1.3

2

3

4

5

21.1.5

1

2

3

21.2

21.2.1

1

2

21.2.2

1

2

3

4

21.2.3

21.2.4

22

22.1

22.1.1

22.1.2

1

2

(PE)

(PEN)

1

2

22.2

22.2.1

1

2

3

4

22.2.2

1

2

3

22.2.3

1

2

22.2.4

1

2

24

24.1

24.1.1

26

26.1

26.1.1

26.2

26.2.1

26.2.2

27

27.1

27.1.1

27.1.2

27. 1. 2

mm²

	%*	*
)\$	%*

27.2

27.2.1

27.2.2

28 ()

28.0.1

1

2

3

4

5

6

28.0.2

1

2

3

4

5

6

7

8

28.0.3

28.0.4

1

2

3

28.0.5

28.0.6

28.0.7

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

A

A

C

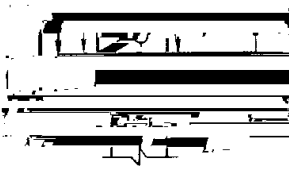
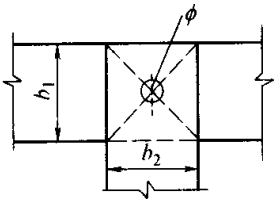
C

		flaat						
		V%	V&	U	flaat			
		%	%&)	%&)	V% V&	&%	(A&\$
		&	%&\$	%&\$	V% V&	%+	(A%*
		'	, \$, \$	V% V&	%	(A%&
		(*'	*'	V% V&	%%	(A%\$
))\$)\$	V% V&	-	(A,
*	()	()	V% V&	-	(A,		
		+	(\$	(\$, \$	%	&	A%&
		,	' %')	' %')	*'	%%	&	A%\$
		-	&)	&))\$	-	&	A,

C

		aa						
		V%	V&	U	aa			
		%\$	%&)	%&)	—	&%	(A&\$
		%%	%&)	%&\$, \$	—	%+	(A%*
		%&	%&)	*'	—	%	(A%&
		%	%&\$	%&\$, \$	—	%+	(A%*
		%&	, \$, \$ *'	—	%	(A%&
		%&	*'	*')\$	—	%%	(A%\$
		%*)\$)\$	—	-	(A,
%+	()	()	—	-	(A,		
		%	%&))\$ (\$	—	%+	&	A%*
		%	%&\$	*' (\$	—	%+	&	A%*
		&\$, \$	*' (\$	—	%&	&	A%&
		&%	*')\$ (\$	—	%	&	A%&
		&&)\$	() (\$	—	%%	&	A%\$
		&'	*'	' %') &)	—	%%	&	A%\$
&()\$	' %') &)	—	-	&	A,		

C

			aa					
			V_2	V_1	U	flaat		
		&)	%&)	' %') &)	* \$	%%	&	A%\$
		&*	%%\$	' %') &)) \$	-	&	A,
		&+	, \$	' %') &)) \$	-	&	A,
		&,	(\$	(\$ ' %')	—	%	%	A%&
		&-	(\$	&)	—	%%	%	A%\$
		' \$	' %')	' %') &)	—	%%	%	A%\$
		' %	&)	&&	—	-	%	A,

D

D

		B a
%	A,	, ", %\$, "
&	A%\$	%t" + &&" *
'	A%&	' %" (' - "&
(A%()%" \$ *\$",
)	A%*	+ , ") - , "%
*	A%	- , "\$ %&+" (
+	A&\$	% * " - % * " &
,	A&(&+" * ' (' " &

E

E		(mm)					
		fl_Ł					
		\$" (% ')	*)	%\$)	%&)	
5 ₆	% &"	&" ' a	9' %	&\$	+)	%\$\$\$	%&)
5 ₆	% &"		9' %	&\$	+)	%\$\$\$	%&)
6 ₆	% &"		9' % 9' &	, \$\$, &)	,) \$, +)
6 ₆			9' %	%\$\$\$	%+)	&\$\$\$	&&)
7		fl Ł	9' %	&' \$\$\$	&' +)	&(\$\$\$	&(&)
8			9' %	% +)	% +)	% \$\$\$	% &)
9			9' &	' *) \$	(\$\$\$	(\$\$\$	(\$\$\$

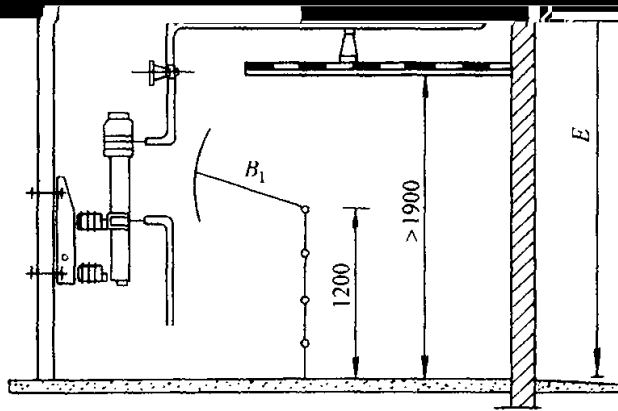
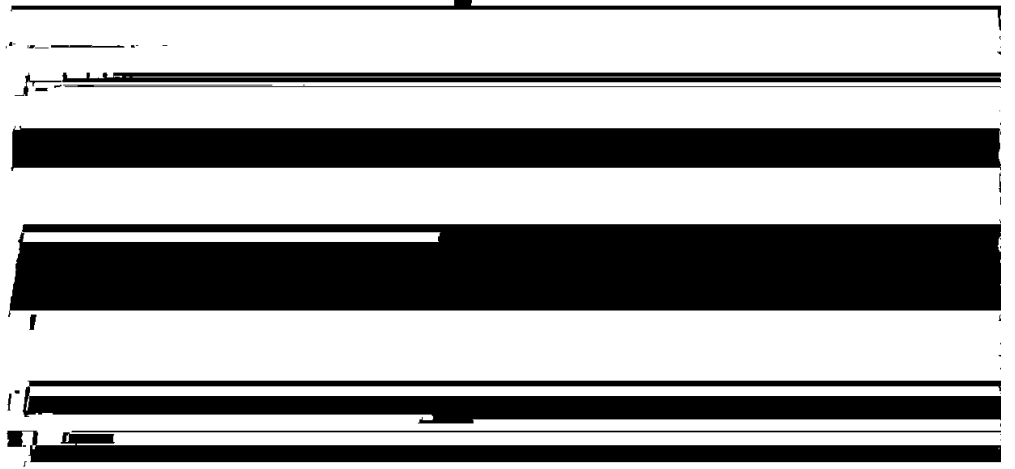


图 E. 2 至图 E. 4 值仅取

1

2

.....

.....