

Q/HGXS

Q/HGXS —. -1
,E P --0 /-./

,Q . . /--6 对 .
家

上

,E P --0 /-./
下 ,E P --0 /-./)

4-

—— ,Q . . /--6
断

断

3

-

70

4-

4-

.

上) 上 断)

, Q .6.

, Q /62. 2) /) .

, Q 55.2

, Q .31// / /

GG .-4-

42 力

-

GH 4-	4-

.

GH 4-	- 3, .hS

- 4-)) 上

. 4- 1 1 0

) 下

JM		.2 -
% (.5-
% (2-
% (1-
/-- % fk(3-
/- %Φ (. - .-
%Φ (. - . ⁻⁵
%JS, (/-
.-- / .35	JM	.2 -
	"	/-
	"	.5-
	"	/-
	d, /	/-
	e .--5e "	0-
	e .--5e "	0-
	2-1e .--5e "	.2
	2-1e e.--5 "	.2

1

75

-

)

.

, Q 55.2

, Q .-1-

23 /)

2)
12" 22"

1.0 0.1 mm)
上 1e

250mm/min

GB/T 8815

/

1

GB/T 5470)

3min)

上 15

2 .

, Q 55.2

3 .

, Q 55.2

4

, Q 55.2

5

GB/T 8815

-

GB/T 8815

--

A

-

) JJF 1070

1

1 -

4-

)

本

)介

/Hd)

争)

处

处

1 .

1 . -

)

1 . .

4-

/-

1

1 -

冲

(

(

(

下

a(

)

0

b(1 . 0 0 0 1 0 2

1

上) 介) 上)

个) 上

上

1 1

了))

2

2 -

4-

) GB 191 个

2 .

4-

个) , ,

2

70

) 个上 准 介

-

--

--- 3HT) 5-- 626 032) 12

/) 30 2) 32" 2"

-.) . /hdc, / . 2hdc, / - 5) .

5 fk, ./ fk% .5 fk, 上 .-/ fk() .--5e

-.

)) 介 .,.-) 上 1") ."

介 2--))

上

争 2)

2) -e .--5e

2) 2-1e .--5e

- 准) 争) 个

2-1e

.)) .3e)下

介 个 对) /62. 2 .664) 削

)) 上

-

. 削 ")

$$QP = \frac{T_2 - T_1}{T_1} \dots$$

$$B = \frac{E_2 - E_1}{E_1} \dots$$

$$QP = \frac{T_2 - T_3}{T_3} \dots$$

$$B = \frac{E_2 - E_3}{E_3} \dots$$

- 个 QP. - .--5e) "
- B . - .--5e) "
- QP/ 2-1 .--5e) "
- B / - .--5e) "
- Q. 削 个) JM
- B. 削 个) "
- Q/ 争) .--5e 个) JM
- B/ 争) .--5e 个) "
- Q₀) 2-1e 个) JM
- B₀) 2-1e 个) "

