

ICS

# Q/HGXS

Q/HGXS —

Q/HGXS 009-2012

---

---

GB/T 1.1-2009

1

Q/HGXS 009-2012 60

Q/HGXS 009-2012

————

———— GB/T 1.1-2009

60

60

60

GB/T 191  
GB/T 1040.3  
GB/T 1408.1  
GB/T 1410  
GB/T 2918  
GB/T 5470  
GB/T 8815  
JJF 1070

3

1 :

75

1

H-60	60
J-60	60

2

H-60	60	500V 1000V
J-60	60	500V 1000V

		H-60	J-60
	MPa ( )	10.0	10.0
	% ( )	180	150
	% ( )	50	50
		-10	-10
200	min ( )	60	60
20	.m ( )	$1.0 \times 10^8$	$1.0 \times 10^9$
	MV/m ( )	18	20
	.m ( )	—	$1.0 \times 10^8$
100 ± 2 168h	MPa ( )	10.0	10.0
	% ( )	180	150
	%	± 20	± 20
	%	± 20	± 20
	g/m <sup>2</sup> ( )	23.0	23.0

GB/T 8815

GB/T 1040  
23± 25  
45%-55%1.0± 0.1 mm  
4h

250mm/min

GB/T 8815

GB/T 5470

3min,

15

GB/T 8815

GB/T 8815

GB/T 1408

1.0mm± 0.1mm

GB/T 8815

GB/T 8815

JJF 1070

60

2kg

1

200

20

a)

b)

c)

d)

e)

3

3.3 3.4 3.5

60

**GB 191**

60

/ /

60