

=

Q/LSS

Q/LSS 0005S-2021

()

Q/LSS 0005S-2021

入

GB/T 1.1-2020

1

GB 2762-2017

GB 2761-2017

GB 7101-2015

GB

29921-2021

GB/T 29602-2013

2006

()

1

()

()

2

- GB/T 191
- GB 1352
- GB/T 1532
- GB 1886.214
- GB 1886.234
- GB 2715
- GB 2721
- GB 2760
- GB 2761
- GB 2762
- GB 2763
- GB 4789.1
- GB 4789.2
- GB 4789.3
- GB 4789.4
- GB 4789.15

Q/LSS 0005S-2021

GB 5009.5
GB 5009.12
GB 5009.22 B G
GB 5749
GB/T 6543
GB 7718
GB 9683
GB/T 11761
GB 12695
GB 13104
GB 14881
GB/T 18672
GB 19300
GB 19640
GB/T 24307
GB 28050
GB/T 35883
GH/T 1029
NY/T 2642
JJF 1070

2005 75

2009 123

2012 17

入 公

3

3.1

3.1.1 GB 19300 GH/T 1029

3.1.2 GB 19300 GB/T 24307

3.1.3 GB 19300 GB/T 1532

3.1.4 GB 19640

3.1.5 GB 2715 GB 19300 GB 1352

3.1.6 GB 2715 NY/T 2642

3.1.7 GB 2762 GB 2763

2

3.1.8 GB/T 11761 GB 2762 GB 2763

3.1.9

2012 17

GB 2762 GB 2763

3.1.10 GB/T 18672 GB 2762 GB 2763

3.1.11 GB 13104 GB/T 35883

3.1.12 GB 2721

3.1.13 GB 1886.214

3.1.14 GB 1886.234

3.1.15 GB 5749

3.2

1

1

--	--	--

3.4

3

3

	a				
	n	c	m	M	
/ CFU/g	5	2	10^3	$5 \cdot 10^4$	GB 4789.2
/ CFU/g	5	2	10	10^2	GB 4789.3

/

4.2

4.2.1

4.2.2

200

200

200

18

4.3

4.3.1

4.3.2

4.4

4.4.1

4.4.2

a)

b) 6

c)

d)

e)

f)

4.5

4.5.1

4.5.2

5

5.1

Q/LSS 0005S-2021

GB 7718 GB 28050

使
3 儿/
2012

14

17

GB/T 191

5.2

GB 4806.7 GB 9683

GB/T 6543

5.3

5.4

5.4.1

10 cm

20 cm

5.4.2

18
