., .

. 1 0

. ,

, , ,

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	 	



1 0

:

669

2013 04 25 2016 04 24

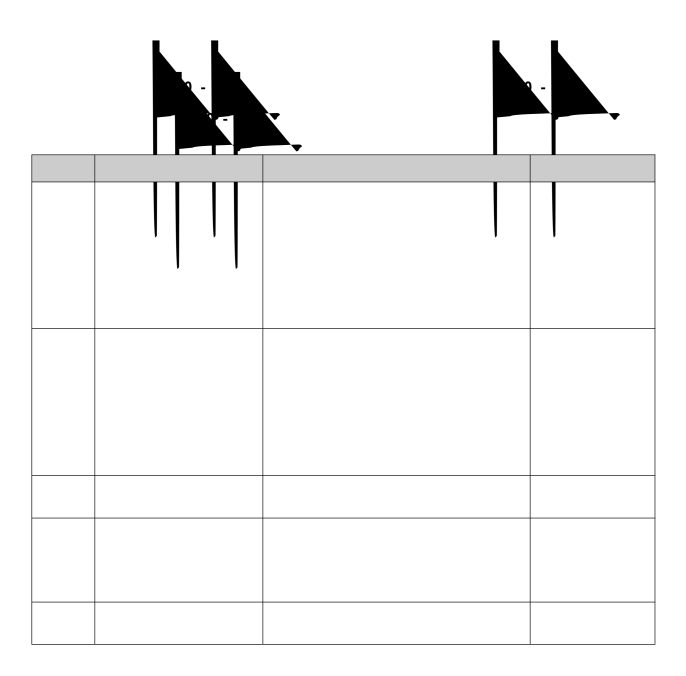
2013 04 25

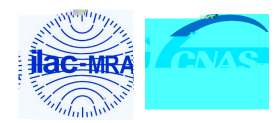
1

1		
2		
3		
4		
5		



. 1 0)





1 0

:

669

I SO/I EC 17025: 2005 CNAS

2013 04 25

2016 04 24

2013 04 25

2

			/			
					JC/T753- 2001	
		1		020318		
					А	
	,				JC/T753- 2001	
1	/	2		020318		
					А	
					JC/T753- 2001	
		3		020318		
					А	

			/		
		2		020323	HG/T 2956. 6-2001
		3		020323	HG/T 2956. 6-2001
		4		020323	JC/T753- 2001
3		5		020323	GB/T14563- 2008
		6		020323	JC/T 753- 2001
		7		020323	JC/T 753- 2001
		8		020326	GB/T 2007. 7-1987
		9		020323	GB/T 2007. 6-1987
		1		020319	GB/T3286. 1-1998
4	/	2		020319	GB/T3286. 1-1998
4		3		020326	GB/T 2007. 7-1987
		4		020319	GB/T 2007. 6-1987

			/		
4	/	5		020319	GB/T 3286. 4-1998
5		1		021309	GB/T 210. 2-2004
		1		020323	GB/T 5195. 1-2006 SN/T 2764-2011 X
6		2		020326	GB/T 2007. 7-1987
		3		020323	GB/T 5195. 10 2006
		4		020323	SN/T 2764- 2011 X
		5		020323	SN/T 2764- 2011 X
		1		021309	GB/T 6009-2003
7		2		021309	GB/T 2007. 6-1987
8		1		020323	GB/T14563- 2008
0		2		020323	GB/T1549- 2008

			/				
					CD/T1F40, 2000		
		3		020323	GB/T1549- 2008		
		4		020323	GB/T1549- 2008		
8		5		020323			
		6		020326	GB/T 2007. 7-1987 		
		7		020323	GB/T 2007. 6-1987 		
		1		021309	GB/T 2007. 6-1987 		
9		1		020605	GB/T1549- 2008		
7		2		020605	GB/T1549- 2008		
		3		020605	GB/T1549- 2008	EDTA	

/

			/			
14		2		021001	GB/T 6365-2006	
14		3	рН	021001	GB/T 8325-1987 PH	
15		1		021309	GB/T 6284- 2006	
		2		021309	GB/T 4472-2011	
		1		021309	GB/T 1677-2008	
1/		2	рН	021309	GB/T 8325-1987 PH	
16		3		021309	GB/T 6284-2006	
		4		021309	GB/T 4472-2011	
		1		021309	GB/T 6284- 2006	
17		2		021309	GB/T 7193. 1-2008	
		3	рН	021309	GB/T 8325-1987 PH	
18		1		031305	GB/T 6546-1998	
10		2		031314	GB/T 462-2008	

a" ®

		/				
	2		0310	GB/T 1447-2005	111	
	3		0310	GB/T 1448-2005		
	4		0310	GB/T 1449-2005		
	5		0310	GB/T 1450. 1-2005		
	6		0310	GB/T 1450. 2-2005		
26	7		0310	GB/T 3856-2005		
					2	
	8		0310	GB/T 3355-2005 I SO 14129-1997 ± 45°		
	9		0310	ASTMD2343- 2008		
	10		0310	ASTMD2344- 2006		

			/			
					GB/T14208. 1-2009/I S03597	
		11			-1: 2003	
26				0310	1 GB/T14208. 2-2009/I S03597 - 2: 2003 2 GB/T14208. 3-2009/I S03597	
					- 3: 2003 3 GB/T14208. 4-2009/I S03597 - 4: 2003	
		12		0310	I SO 13003-2003 GB/T 16779-2008 -	
		13	V	0310	ASTM D7078- 2005V	

			/			_
		1		0310	GB/T 2408-2008	
27		2		0310	GB/T 1633-2000 VST	
2,		3		0310	GB/T 1634. 1- 2004 1	
		4		0310	GB/T 3682-2000	
					GB/T 1408. 1-2006	
28		1		0310	GB/T 19519- 2004 1000V 	

. 1 0)

ISO/IEC 17025	CNAS-PD20/09-B/2

ISO/IEC 17025	CNAS-PD20/09-B/2

ISO/IEC 17025	CNAS-PD20/09-B/2



1 0

:

669

2013 04 25

2016 04 24

2014 08 12

1		
2		
3		
4		



1 0

:

669

I SO/I EC 17025: 2005 CNAS

2013 04 25

2014 08 12

2016 04 24

			/			
					JC/T753- 2001	
		1		020318		
					A	
	,				JC/T753- 2001	
1	/	2		020318		
					A	
					JC/T753- 2001	
		3		020318		
					A	

/ GB/T 2007. 6-1987

4 020318

--

1 GB/T 2007. 7-1987

			/			
					CD/T 2207 4 2012	
4	/	5		020319	GB/T 3286. 4- 2012	
5		1		021309	GB/T 210. 2-2004	
					GB/T 5195. 1-2006	
		1		020323	SWT 2764-2011 X	
					GB/T 2007. 7-1987	
		2		020326		
6		3		020323	GB/T 5195. 10 2006	
		4		020323	SN/T 2764-2011 X	
					SWT 2764-2011	
		5		020323	X	
		1		021309	GB/T 6009-2003	
7		2		021309	GB/T 2007. 6-1987	
8		1		020323	GB/T14563- 2008	

			/		
		5		020605	GB/T1549- 2008
10	()	6		020605	GB/T1549- 2008
		7		020605	GB/T1549- 2008
		8		020605	GB/T1549- 2008
		1		0201	US EPA 3052: 1996 US EPA 6010B: 1996
		2	Cr 6+	0201	US EPA 7196A-1992 US EPA 3060A-1996
11		3		020605	GB/T 14506. 28- 2010 28 16
		4		020605	GB/T 14506. 28-2010 28 16
		5		020605	GB/T 14506. 28-2010 28 16
		6		020605	GB/T 14506. 28- 2010 28 16

		/			
				GB/T 14506. 28-2010	
11	7		020605	28	
				16	
				GB/T 14506. 28-2010	
	8		020605	28	
11				16	
				GB/T 14506. 28-2010	
	9		020605	28	
				16	
12	1		021309	GB/T 4472-2011	
	·		02.007		
				GB/T 6284-2006	
	1		021001		
				GB/T 6365-2006	
13	2		021001		
				GB/T 8325-1987	
	3	рН	021001	PH	
				GB/T 6284-2006	
	1		021309		
14					
	2		021309	GB/T 4472-2011	
	1		021309	GB/T 1677-2008	
15				GB/T 8325-1987	
	2	рН	021309	PH	

			/			
		2		023306	GB 11914-1989	
		3	рН	023303	GB/T 6920-1986	
		4		023305	HJ 535-2009	
		5		023305	GB/T6908- 2008	
19		6	рН	023303	GB/T 6904- 2008 PH	
		7		023303	GB/T15453- 2008	
		8		023303	GB/T 1576-2008	
		9		023303	GB/T 6909-2008	
		10		023303	GB/T 1576- 2008	
20		1		23808	HJ/T 57- 2000	
20		2		23602	HJ/T 67- 2001	
21		1		031206	GB/T 6006. 1- 2013 1	

GBTNT 9914. 1-2013

3 **["Nd ®-D**" 031206 a"



D- mifop a ("" →" "R 4+ , a xivsiew

			/				
		6		0310	GB/T 1450. 2-2005		
24		7		0310 .	GB/T 3856-2005		
					I SO 14126-1999	2	
		8		0310	GB/T 3355-2005		
24					I SO 14129-1997 ± 45°		
		9		0310	ASTMD2343- 2008		
		10		0310	ASTMD2344- 2006		

		/			
24	11		0310	GB/T14208. 1-2009/I S03597 -1: 2003 1 GB/T14208. 2-2009/I S03597 -2: 2003 2 GB/T14208. 3-2009/I S03597 -3: 2003 3 GB/T14208. 4-2009/I S03597 -4: 2003	
	12		0310	I SO 13003-2003 GB/T 16779-2008	
	13	V	0310	ASTM D7078- 2012V	

	/					
	1		0310	GB/T 2408-2008		
25	2		0310	GB/T 1633-2000 VST		
	3		0310	GB/T 1634. 1- 2004 1	А	
25	4		0310	GB/T 3682-2000		
26	1		0310	GB/T 1408. 1-2006 GB/T 19519-2004 1000V		



(. 1 0)

