

---

		_____		
		_____		
		_____		
		_____		
		_____		
		_____		
		_____		
		_____		



” .

. 1 0

” , ,  
” , ,

.				
		<hr/>		
		<hr/>		
		<hr/>		
		<hr/>		
		<hr/>		
		<hr/>		
		<hr/>		
		<hr/>		



**1 0**

1			
2			
3			
4			
5			





1 0

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



		/					
3		2		020323	HG/T 2956. 6- 2001		
		3		020323	HG/T 2956. 6- 2001		
		4		020323	JC/T753- 2001		
		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		
					--		
4	/	1		020319	GB/T3286. 1-1998		
		2		020319	GB/T3286. 1-1998		
		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		
6		1		020323	GB/T 5195. 1-2006		
					SN/T 2764-2011 X		
		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				
7		1		021309	GB/T 6009-2003		
					2		
8		1		020323	GB/T14563-2008		
					2		



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



---



		/					
14		2		021001	GB/T 6365-2006		
		3	pH	021001	GB/T 8325-1987 PH		
15		1		021309	GB/T 6284-2006		
		2		021309	GB/T 4472-2011		
16		1		021309	GB/T 1677-2008		
		2	pH	021309	GB/T 8325-1987 PH		
		3		021309	GB/T 6284-2006		
		4		021309	GB/T 4472-2011		
17		1		021309	GB/T 6284-2006		
		2		021309	GB/T 7193.1-2008		
		3	pH	021309	GB/T 8325-1987 PH		
18		1		031305	GB/T 6546-1998		
		2		031314	GB/T 462-2008		



---



		/						
26		2		0310	GB/T 1447- 2005	III		
		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			
		7			0310	GB/T 3856- 2005		
						I SO 14126- 1999	2	
		8			0310	GB/T 3355- 2005		
						I SO 14129- 1997 ± 45°		
		9			0310	ASTMD2343- 2008		
10			0310	ASTMD2344- 2006				



		/					
26		11		0310	GB/T14208. 1- 2009/I SO3597 - 1: 2003 1 GB/T14208. 2- 2009/I SO3597 - 2: 2003 2 GB/T14208. 3- 2009/I SO3597 - 3: 2003 3 GB/T14208. 4- 2009/I SO3597 - 4: 2003 4		
		12		0310	I SO 13003- 2003 GB/T 16779- 2008 -		
		13	V	0310	ASTMD7078- 2005V		

		/					
27		1		0310	GB/T 2408-2008		
		2		0310	GB/T 1633-2000 VST		
		3		0310	GB/T 1634.1-2004 1		
		4		0310	GB/T 3682-2000		
28		1		0310	GB/T 1408.1-2006 GB/T 19519-2004 1000V --		

---

( . 1 0)

---

---





---



---





---

---



R

J







---

---

---





---





---



---

---





---

1	2	3		4	5	6	7

---

---

---

---



---



**1 0**

1			
2			
3			
4			

---

---



**1 0**

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



GB/T 2007. 6-1987

4 020318

--

1 / GB/T 2007. 7-1987

5 020326



/

		/					
4	/	5		020319	GB/T 3286. 4- 2012		
5		1		021309	GB/T 210. 2- 2004		
6		1		020323	GB/T 5195. 1- 2006		
					SN/T 2764- 2011 X		
		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				
7		1		021309	GB/T 6009- 2003		
					2		
8		1		020323	GB/T14563- 2008		



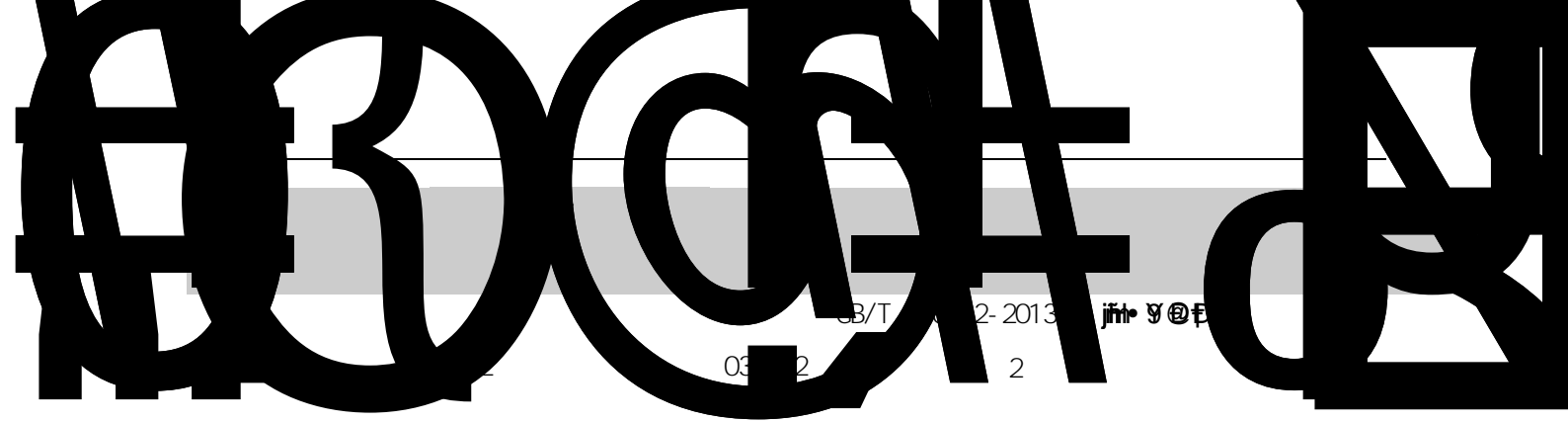


		/					
10	( ) /	5		020605	GB/T1549- 2008		
		6		020605	GB/T1549- 2008		
		7		020605	GB/T1549- 2008		
		8		020605	GB/T1549- 2008		
11		1		0201	US EPA 3052: 1996 US EPA 6010B: 1996		
		2	Cr 6+	0201	US EPA 7196A- 1992 US EPA 3060A- 1996		
		3		020605	GB/T 14506. 28- 2010 28 16		
		4		020605	GB/T 14506.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

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



		/					
19		2		023306	GB 11914-1989		
		3	pH	023303	GB/T 6920-1986		
		4		023305	HJ 535-2009		
		5		023305	GB/T6908-2008		
		6	pH	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
2				23602	HJ/T 67-2001		
21		1		031206	GB/T 6006.1-2013 1		



GB/T 9914.1-2013 1 2-2013 1 2-2013

031206

2



GB/T 9914.1-2013 1 2-2013 1 2-2013



3

031206

---

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



		/					
24		11		0310	GB/T14208. 1- 2009/I SO3597 - 1: 2003 1 GB/T14208. 2- 2009/I SO3597 - 2: 2003 2 GB/T14208. 3- 2009/I SO3597 - 3: 2003 3 GB/T14208. 4- 2009/I SO3597 - 4: 2003 4		
		12		0310	I SO 13003- 2003 GB/T 16779- 2008 -		
		13	V	0310	ASTMD7078- 2012V		

		/					
25		1		0310	GB/T 2408-2008		
		2		0310	GB/T 1633-2000 VST		
		3		0310	GB/T 1634.1-2004 1	A	
25		4		0310	GB/T 3682-2000		
26		1		0310	GB/T 1408.1-2006		
					GB/T 19519-2004 1000V --		



( . 1 0 )

01 -0 -

01 -0 -

01 -0 -1



---





---







---



---

---

---

---



---







---

---

---

---







---

---

---



---





---