




ž

Ä

mh

3

mí

B

“

					1 /	HJ 688-2013	
					1 /	4- HJ/T 32-1999	
					1 /	HJ/T 44-1999	

						HJ/T 56- 2000, HJ 629- 2011, HJ 57- 2017	
					1 /	HJ 549- 2016 HJ 549- 2009, HJ 548- 2016 HJ 548- 2009, ()HJ 549— 2009	
						HJ 836- 2017	
					1 /	GB/T14678- 1993	
					1 /	HJ/T 77. 2- 2008	
					1 /	HJ 544 2009	

					1 /		
					1 /	HJ 38-2017	
					1 /		

				2. 0mg/Nm³		
		14554-93	GB	20	1 /	GB T 14675-1993
		14554-93	GB	1. 5mg/Nm³	1 /	- HJ 534-2009, HJ 533-2009
		14554-93	GB	0. 06mg/Nm³	1 /	GB/T14678-1993
		6 DB37/2801. 6-2018		0. 1mg/Nm³	1 /	/ - HJ 583-2010
		6 DB37/2801. 6-2018		0. 2mg/Nm³	1 /	/ - HJ 583-2010 GB/T 14677-93

			6 DB37/2801.6-2018	1 /	/ - HJ 583-2010 GB/T 14677-93	
			GB16297-1996	1.2mg/Nm ³ 1 /	HJ 544 2009	
			GB16297-1996	0.8mg/Nm ³ 1 /	4- HJ/T 32-1999	
			GB16297-1996	1.0mg/Nm ³ 1 /	GB/T 15432-1995	
			DB37/3161-2018	1.0mg/Nm ³ 1 /	/ - HJ583	
			GB 37822-2019	30mg/Nm ³ 1 /	HJ 38-2017	
			GB 37822-2019	10mg/Nm ³ 1 /	HJ 38-2017	/

		DW001	GB/T 31962-2015	2mg/L	1 /	HJ 486—2009 HJ 485—2009	2 9- -1 10- GB 7473—87, GB7474—87, GB 7475-87
	pH	DW001	GB/T 31962-2015	6.5-9.5mg/L	1 /	pH	GB 6920-1986
		DW001	GB/T 31962-2015	400mg/L	1 /		GB 11901-1989
		DW001	GB 31571-2015	/mg/L	1 /	/	
		DW001	GB 31571-2015	1.0mg/L	1 /		HJ 673-2013
		DW001	GB/T 31962-2015	1.0mg/L	1 /	HJ/T 200-2005, HJ/T 60-2000	
		DW001	GB/T 31962-2015	15mg/L	1 /		HJ637-2018

	DW001	GB/T 31962-2015	8mg/L	1 /	HJ/T 83-2001, AOX GB/T 15959-1995	AOX
F-	DW001	GB/T 31962-2015	20mg/L	1 /	7484-87	GB
	DW001	GB/T 31962-2015	1mg/L	1 /	502-2009, 4- HJ 503-2009	HJ
	DW001	GB/T 31962-2015	0.5mg/L	1 /	484—2009 , (HJ 823-2017)	HJ -
	DW001	GB/T 31962-2015	500mg/L	1 /	HJ/T 399-2007, HJ 828-2017	
	DW001	GB/T 31962-2015	350mg/L	1 /	HJ 505-2009, 86-2002	BOD5 BCD HJ/T
	DW001	GB/T 31962-2015	5mg/L	1 /	7472-1987, GB 7475-87	GB/T
P	DW001	GB/T 31962-2015	8mg/L	1 /	11893-1989, HJ 671-2013	GB -
NH3-N	DW001	GB/T 31962-2015	45mg/L	1 /	HJ 666-2013, HJ 535-2009	-

N	DW002	GB/T 31962-2015	70mg/L	1 /	HJ 668-2013, HJ 636-2012	
	DW002	GB/T 31962-2015	0.3mg/L	1 /	GB 7485-87	
	DW002	GB/T 31962-2015	1mg/L	1 /	11912-89, GB 11910-89	GB
[a]	DW002	GB 31571-2015	0.00003mg/L	1 /	HJ 478-2009, 11895-89	a GB
	DW002	GB/T 31962-2015	0.5mg/L	1 /	GB 7475-87, GB 7470-87	
	DW002	GB/T 31962-2015	0.005mg/L	1 /	341-2007, HJ 597-2011	HJ/T GB 7468-87
	DW002	GB/T 31962-2015	1.5mg/L	1 /	- GB/T 7466-1987	
	DW002	GB/T 31962-2015	0.5mg/L	1 /	GB 7467-87	
	DW002	GB/T 31962-2015	0.05mg/L	1 /	GB 7475-87, GB 7471-87	

		DW002	GB 31571-2015	/mg/L	1 /	14204-1993	GB/T	

0

Gǫ

	pH		1 /		pH GB 6920-1986
			1 /		/ HJ 680-2013
			1 /		/
			1 /		GB/T 17141-1997
			1 /		HJ 777-2015
			1 /		HJ684-2014
			1 /		/ HJ 680-2013
			1 /		GB/T 17141-1997
			1 /		HJ 491-2019
			1 /		HJ 833-2017
	[a]		1 /		- HJ 805-2016
