

				2012 73		
				GBZ 1-2010		GB 50187-2012
		GB 50215-2015				
				GBZ 1-2010		
				GBZ 1-2010		GB 50033-2013
		GB 50034-2013				
				GBZ 188-2014		
				GB11651-2008		
		GB/T18664-2002		GBZ1-2010		
	1			73		
	2			73		
	3	30mg/L	0.3mm	pH	6 9	3mmol/L
	4			73		
	5	2				
	6			73		

	8MPa			
	7			
	8			
		2018 3	80dB LAeq	8<85dB
			LAeq 8	85dB
	9			
	10		AQ 1051-2008	6.1.2.2
	11		2018 3	2
	KN95			
	12			
	13	2017		
				GBZ 188-2014
	14	(2017 81)
			73	GBZ 188-2014
(1)				
(2)				
(3)				

	<p>(4)</p> <p>(5) GB/T18664-2002 AQ1051-2008</p> <p>(6) GBZ 188-2014</p> <p>(7)</p>