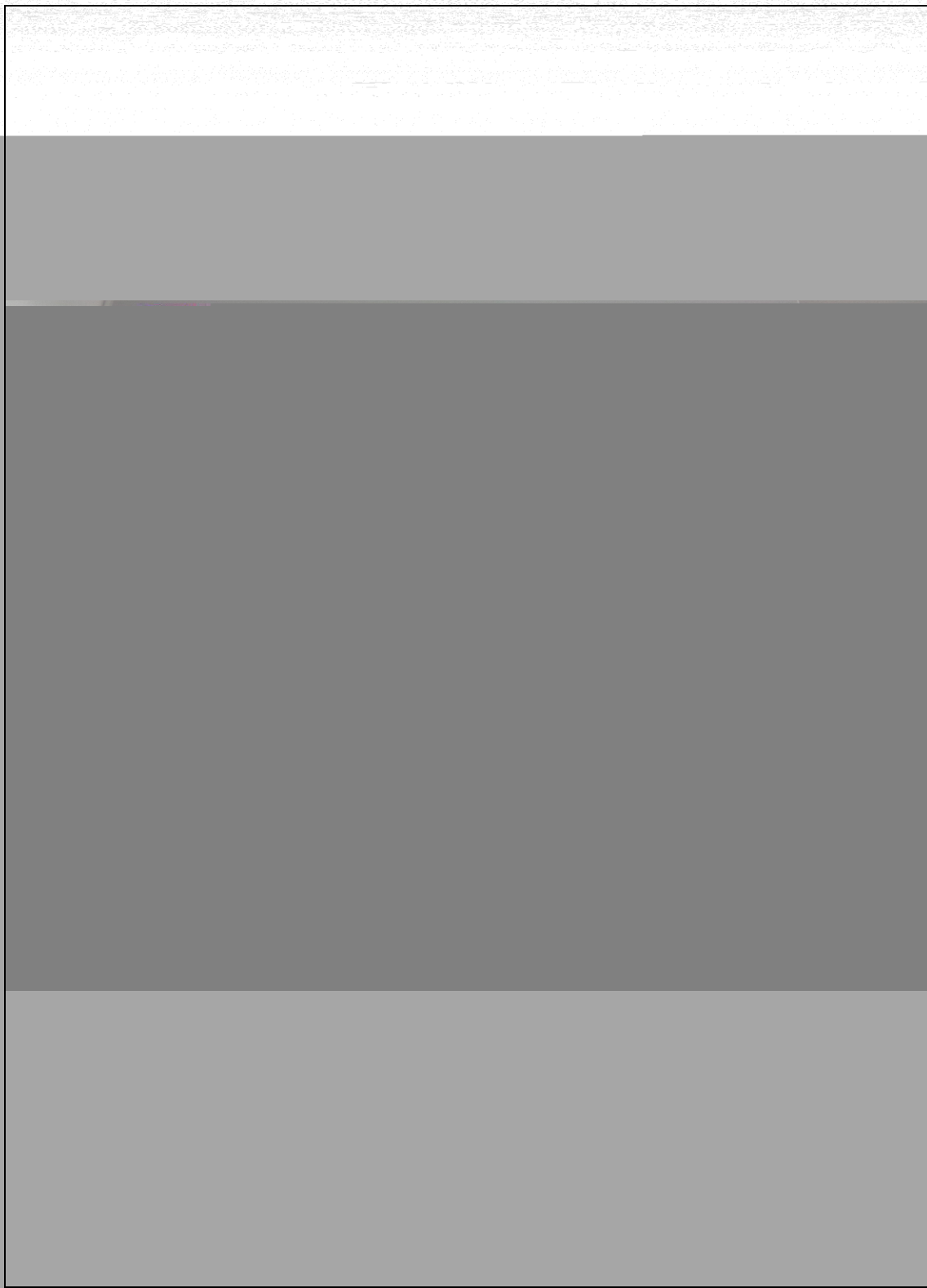


			≤75				20mg/kg
	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75				20mg/kg
			≤75				
	pH (GB/T 7573-2009,KCl)	/	4.0-8.5		6.6		/
			≤20				5mg/kg
	(GB/T 17592-2011)	mg/kg	≤20				5mg/kg
			≤20				
			≥3-4		4-5		/
	(GB/T 5713-2013)		≥3-4		4-5		
			≥3-4		4-5		
			≥3-4		4-5		/
	(GB/T 3922-2013)		≥3-4		4-5		
			≥3-4		4-5		

			≥3-4		4-5	
	(GB/T 3922-2013)		≥3-4		4-5	/
			≥3-4		4-5	



海
朝



	4-	92-67-1	mg/kg	≤20	
		92-87-5	mg/kg	≤20	
	4- -	95-69-2	mg/kg	≤20	
	2-	91-59-8	mg/kg	≤20	
		97-56-3	mg/kg	≤20	
	5- -	99-55-8	mg/kg	≤20	
		106-47-8	mg/kg	≤20	
	2,4-	615-05-4	mg/kg	≤20	
	4,4 -	101-77-9	mg/kg	≤20	
	3,3 -	91-94-1	mg/kg	≤20	
	3,3 -	119-90-4	mg/kg	≤20	
	3,3 -	119-93-7	mg/kg	≤20	
	3,3 - -4,4 -	838-88-0	mg/kg	≤20	
	2- -5-	120-71-8	mg/kg	≤20	
	4,4 - - - 2-	101-14-4	mg/kg	≤20	
	4,4 -	101-80-4	mg/kg	≤20	
	4,4 -	139-65-1	mg/kg	≤20	
		95-53-4	mg/kg	≤20	
	2,4-	95-80-7	mg/kg	≤20	
	2,4,5-	137-17-7	mg/kg	≤20	
		90-04-0	mg/kg	≤20	
	4-	60-09-3	mg/kg	≤20	
	2,4-	95-68-1	mg/kg	≤20	
	2,6-	87-62-7	mg/kg	≤20	

	4-	92-67-1	mg/kg	≤20	
		92-87-5	mg/kg	≤20	
	4- -	95-69-2	mg/kg	≤20	
	2-	91-59-8	mg/kg	≤20	
		97-56-3	mg/kg	≤20	
	5- -	99-55-8	mg/kg	≤20	
		106-47-8	mg/kg	≤20	
	2,4-	615-05-4	mg/kg	≤20	
	4,4 -	101-77-9	mg/kg	≤20	
	3,3 -	91-94-1	mg/kg	≤20	
	3,3 -	119-90-4	mg/kg	≤20	
	3,3 -	119-93-7	mg/kg	≤20	
	3,3 - -4,4 -	838-88-0	mg/kg	≤20	
	2- -5-	120-71-8	mg/kg	≤20	
	4,4 - - - 2-	101-14-4	mg/kg	≤20	
	4,4 -	101-80-4	mg/kg	≤20	
	4,4 -	139-65-1	mg/kg	≤20	
		95-53-4	mg/kg	≤20	
	2,4-	95-80-7	mg/kg	≤20	
	2,4,5-	137-17-7	mg/kg	≤20	
		90-04-0	mg/kg	≤20	
	4-	60-09-3	mg/kg	≤20	
	2,4-	95-68-1	mg/kg	≤20	
	2,6-	87-62-7	mg/kg	≤20	

	4-	92-67-1	mg/kg	≤20	
		92-87-5	mg/kg	≤20	
	4- -	95-69-2	mg/kg	≤20	
	2-	91-59-8	mg/kg	≤20	
		97-56-3	mg/kg	≤20	
	5- -	99-55-8	mg/kg	≤20	
		106-47-8	mg/kg	≤20	
	2,4-	615-05-4	mg/kg	≤20	
	4,4 -	101-77-9	mg/kg	≤20	
	3,3 -	91-94-1	mg/kg	≤20	
	3,3 -	119-90-4	mg/kg	≤20	
	3,3 -	119-93-7	mg/kg	≤20	
	3,3 - -4,4 -	838-88-0	mg/kg	≤20	
	2- -5-	120-71-8	mg/kg	≤20	
	4,4 - - - 2-	101-14-4	mg/kg	≤20	
	4,4 -	101-80-4	mg/kg	≤20	
	4,4 -	139-65-1	mg/kg	≤20	
		95-53-4	mg/kg	≤20	
	2,4-	95-80-7	mg/kg	≤20	
	2,4,5-	137-17-7	mg/kg	≤20	
		90-04-0	mg/kg	≤20	
	4-	60-09-3	mg/kg	≤20	
	2,4-	95-68-1	mg/kg	≤20	
	2,6-	87-62-7	mg/kg	≤20	