



TEST REPORT

2024-XJ-5946

()

: 2024-XJ-5946

1 7

* / / * / /

* /

* //

* /

/

* / /

1	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	75				20mg/kg
			75				20mg/kg
			75				20mg/kg
2	pH (GB/T 7573-2009,KCl)	/	4.0-8.5		6.2		/
3	(GB/T 17592-2011)	mg/kg	20				5mg/kg
			20				5mg/kg
			20				5mg/kg
4	(GB/T 5713-2013)		3-4			4-5	/
			3-4			4-5	
			3-4			4-5	
5	(GB/T 3922-2013)		3-4			4-5	/
			3-4			4-5	
			3-4			4-5	



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

--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>: /</p> <p>: / / /</p> <p>: /</p>						
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

1	<p>" /" " _"</p>						
---	------------------	--	--	--	--	--	--





GB18401-2010		24			
1	4-	92-67-1	mg/kg	20	
2		92-87-5	mg/kg	20	
3	4- -	95-69-2	mg/kg	20	
4	2-	91-59-8	mg/kg	20	
5		97-56-3	mg/kg	20	
6	5- -	99-55-8	mg/kg	20	
7		106-47-8	mg/kg	20	
8	2,4-	615-05-4	mg/kg	20	
9	4,4 -	101-77-9	mg/kg	20	
10	3,3 -	91-94-1	mg/kg	20	
11	3,3 -	119-90-4	mg/kg	20	
12	3,3 -	119-93-7	mg/kg	20	
13	3,3 - -4,4 -	838-88-0	mg/kg	20	
14	2- -5-	120-71-8	mg/kg	20	
15	4,4 - - - 2-	101-14-4	mg/kg	20	
16	4,4 -	101-80-4	mg/kg	20	
17	4,4 -	139-65-1	mg/kg	20	
18		95-53-4	mg/kg	20	
19	2,4-	95-80-7	mg/kg	20	
20	2,4,5-	137-17-7	mg/kg	20	
21		90-04-0	mg/kg	20	
22	4-	60-09-3	mg/kg	20	
23	2,4-	95-68-1	mg/kg	20	
24	2,6-	87-62-7	mg/kg	20	
1	CAS No. 97-56-3	5- -	/2- -4	CAS No. 99-55-8	
2	CAS No. 62-53-3	93amu, 1, 4-	CAS No. 106-50-3	108amu. 4-	GB/T
23344		/ 1, 4-	/ 1, 4-		
3		GB/T 17592-2011	5ng/kg		
4	20ng/kg	GB 18401-2010			

GB18401-2010		24			
1	4-	92-67-1	mg/kg	20	
2		92-87-5	mg/kg	20	
3	4- -	95-69-2	mg/kg	20	
4	2-	91-59-8	mg/kg	20	
5		97-56-3	mg/kg	20	
6	5- -	99-55-8	mg/kg	20	
7		106-47-8	mg/kg	20	
8	2,4-	615-05-4	mg/kg	20	
9	4,4 -	101-77-9	mg/kg	20	
10	3,3 -	91-94-1	mg/kg	20	
11	3,3 -	119-90-4	mg/kg	20	
12	3,3 -	119-93-7	mg/kg	20	
13	3,3 - -4,4 -	838-88-0	mg/kg	20	
14	2- -5-	120-71-8	mg/kg	20	
15	4,4 - - - 2-	101-14-4	mg/kg	20	
16	4,4 -	101-80-4	mg/kg	20	
17	4,4 -	139-65-1	mg/kg	20	
18		95-53-4	mg/kg	20	
19	2,4-	95-80-7	mg/kg	20	
20	2,4,5-	137-17-7	mg/kg	20	
21		90-04-0	mg/kg	20	
22	4-	60-09-3	mg/kg	20	
23	2,4-	95-68-1	mg/kg	20	
24	2,6-	87-62-7	mg/kg	20	
1	CAS No. 97-56-3	5- -	/2- -4	CAS No. 99-55-8	
2	CAS No. 62-53-3	93amu, 1, 4-	CAS No. 106-50-3	108amu. 4-	GB/T
23344		/ 1, 4-	/ 1, 4-		
3		GB/T 17592-2011	5ng/kg		
4	20ng/kg	GB 18401-2010			



GB18401-2010		24			
1	4-	92-67-1	mg/kg	20	
2		92-87-5	mg/kg	20	
3	4- -	95-69-2	mg/kg	20	
4	2-	91-59-8	mg/kg	20	
5		97-56-3	mg/kg	20	
6	5- -	99-55-8	mg/kg	20	
7		106-47-8	mg/kg	20	
8	2,4-	615-05-4	mg/kg	20	
9	4,4 -	101-77-9	mg/kg	20	
10	3,3 -	91-94-1	mg/kg	20	
11	3,3 -	119-90-4	mg/kg	20	
12	3,3 -	119-93-7	mg/kg	20	
13	3,3 - -4,4 -	838-88-0	mg/kg	20	
14	2- -5-	120-71-8	mg/kg	20	
15	4,4 - - - 2-	101-14-4	mg/kg	20	
16	4,4 -	101-80-4	mg/kg	20	
17	4,4 -	139-65-1	mg/kg	20	
18		95-53-4	mg/kg	20	
19	2,4-	95-80-7	mg/kg	20	
20	2,4,5-	137-17-7	mg/kg	20	
21		90-04-0	mg/kg	20	
22	4-	60-09-3	mg/kg	20	
23	2,4-	95-68-1	mg/kg	20	
24	2,6-	87-62-7	mg/kg	20	
1	CAS No. 97-56-3	5- -	/2- -4	CAS No. 99-55-8	
2	CAS No. 62-53-3	93amu, 1, 4-	CAS No. 106-50-3	108amu. 4-	GB/T
23344		/ 1, 4-	/ 1, 4-		
3		GB/T 17592-2011	5ng/kg		
4	20ng/kg	GB 18401-2010			