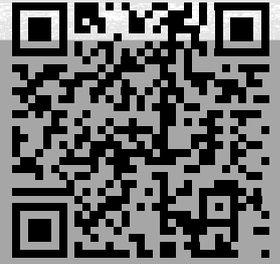




240920341220



TEST REPORT

2024-XJ-3744

()

1. " "

2

3

4. "

"

5

6

7.

1058 8 9 10

201108

E-mail pi nce@pi n-ce. com

021 33587967

021 33587969



*

*

/ / * / /

*

/

*

/ /

*

/

/

*

* / /

/

/

/ /

/

/

1

2024/10/11

1058 8 9 10

/

GB 18401-2010
GB 31701-2015
GB/T 31888-2015

B
B

1	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	75				20mg/kg
			75				20mg/kg
2	(GB/T 17592-2011)	mg/kg	20				5mg/kg
			20				5mg/kg
3	(GB 18401-2010 6.7)	/					/
4	(GB/T 5713-2013)		3-4		4-5		
			3-4		4		/
			3-4		4		
			3-4		4-5		
			3-4		4		/
			3-4		4		
			3-4		4		
			3-4		4		

检测

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

测
★
测

1	" /" " -"



技
障

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	
23344	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-
	3		/ 1, 4-	/ 1, 4-	GB/T
	4	20ng/kg	GB/T 17592-2011	5ng/kg	GB 18401-2010
				4	

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			

*** ***