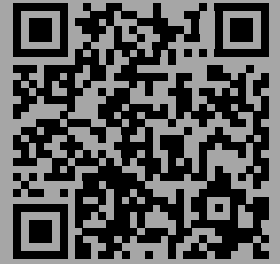




240920341220



TEST REPORT

2024-QJ-2553

/

/

/

()

1. " "

2

3

4. "

"

5

6

7.

1058 10

201108

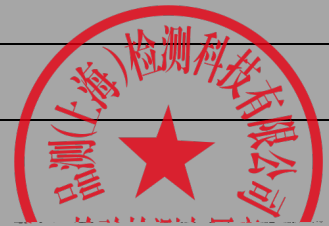
E-mail pin-ce@pin-ce.com

021 33587967

021 33587969



*			
*/	/	* /	/
*	/	/	
*	/ /		
*	/ /		
*		* /	/
	/		/
	/	/	/
	2		2024/07/19
	1058 13		
/	GB 18401-2010 GB 31701-2015 GB/T 31888-2015	B B	
	2024-07-19	2024-07-31	
			2024 07 31
	* "		"



1	(GB/T 2910.11-2009 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007	%	72.0±5 28.0±5	1	73.0 27.0	/
2	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	75	1		20mg/kg
			75			20mg/kg
			75			20mg/kg
3	pH (GB/T 7573-2009,KCl)	/	4.0-8.5	1	6.7	/
4	(GB/T 17592-2011)	mg/kg	20	1		5mg/kg
			20			5mg/kg
			20			5mg/kg
5	(GB 18401-2010 6.7)	/		1#		/
6	(GB/T 5713-2013)		3-4	1	4-5	/
			3-4		4-5	
			3-4		4-5	

7	(GB/T 3920-2008)		3-4	1	4-5		/
			3-4		4-5		
			3		4		
			3		4		
8	(GB/T 3922-2013)		3-4	1	4-5		/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
9	(GB/T 3922-2013)		3-4	1	4-5		/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
10	(GB/T 3921-2008 A 1)		3-4	1	4-5		/
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		

11	(GB/T 14576-2009)		3-4		-	/	/
			3-4		-		
12	(GB/T 8427-2008 3)		4	1	4		/
13	(GB/T 4802.1-2008, E)		3-4	1	4		/
14	(GB/T 19976-2005)	N	250	1	685		/
15	(GB/T 3923.1-2013)	N	200		-	/	/
			200		-		
16	(GB/T 7742.1-2005)	kPa	245		-	/	/
17	(GB/T 14644-2014)		1		-	/	/
18	(GB 31701-2015 5.7)	/	G B 31701-2015 4.4.3		-	/	/
19	(GB/T 31702-2015)			1#	0 0		/
20	(GB/T 13772.2-2018)	mm	6		-	/	/

 测

 测

21	(GB/T 13773.1-2008)	N	140	1#	300		/
			140	2#	300		/
22	(GB/T 13773.1-2008)	N	80		-	/	/
23	(GB/T 24121-2009)	/		1#	0		/
				2#	0		/

	<p>1: : / / : 1#: 2#:</p>
--	---

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

明
专

用

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					

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- a		

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			