

TEST REPORT

2024-QJ - 2549

()

1. " "

2

3

4. "

"

5

6

7.

1058 10

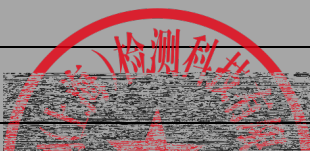
201108

E-mail pi nce@pi n-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- 08- 01		
	2024 08 01		
	* "		

7

1	(GB/T 2910.11-2009 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007	%	68.0±5 32.0±5	1	68.9 31.1		/
2	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	75	1			20mg/kg
3	pH (GB/T 7573-2009,KCl)	/	4.0-8.5	1	6.2		/
4	(GB/T 17592-2011)	mg/kg	20	1			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	1	4		/
			3-4		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	847		/
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)				-	/	/
20	(GB/T 13772.2-2018)	mm	6		-	/	/
21	(GB/T 13773.1-2008)	N	140	1#	360		/
22	(GB/T 13773.1-2008)	N	80		-	/	/
23	(GB/T 24121-2009)	/		1#	0		/

1:
1#:

1

" /"

" -"

收
障

2024-QJ-2549

6

7

2024-QJ-2549

: 2024-QJ-2549



7

7