



170900341220

# 检验检测报告

TEST REPORT

品测(上海)检测科技有限公司  
检验检测专用章



## 注 意 事 项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业宣传。
8. 委托方要求赔偿由本机构的任何过错引起，与本机构无关。本机构不承担因不可抗力造成的任何直接或间接损失。

检验检测机构名称

地址

电话

电子邮箱

网址

邮编



2023-QJ-1514

1

13

*			
*	/	/	* / /

\*  
/



1	(FZ/T 01057. 2-2007) (FZ/T 01057. 3-2007) (FZ/T 01057. 4-2007)	%	100		100	/	
			100	1	100		
				2	100		
				3	100		
					100		
2	(GB/T 2912. 1-2009)	mg/kg	75	1		20mg/kg	
				2			
				3			
3	pH (GB/T 7573-2009, KCl )	/	4. 0-8. 5		5. 9	/	
				1	6. 6		
				2	6. 6		
				3	6. 7		
					6. 7		
	6. 2						
4	(GB/T 17592-2011)	mg/kg	20	1		5mg/kg	
				2			
				3			
5	(GB 18401-2010 6. 7)	/		1#		/	
				2#			
6	(GB/T 5713-2013)		3-4		4-5	/	
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4	1	4-5		
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4	2	4-5		
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4	3	4-5		
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		
			3-4		4-5		



6	(GB/T 5713-2013)		3-4		4-5	/
			3-4		4-5	
			3-4		4-5	
7	(GB/T 3920-2008)		3-4		4-5	/
			3-4		4-5	
			3		4-5	
			3		4-5	
			3-4	1	4-5	
			3-4		4-5	
			3		4-5	
			3		4-5	
			3-4	2	4-5	
			3-4		4-5	
			3		4-5	
			3		4-5	
			3-4	3	4	
			3-4		4-5	
			3		4-5	
			3		4-5	
			3-4		4-5	
			3-4		4-5	
			3		4-5	
			3		4-5	
			3-4		4-5	
	3-4		4-5			
	3		4-5			
	3		4-5			
	3-4		4-5			
	3-4		4-5			

3

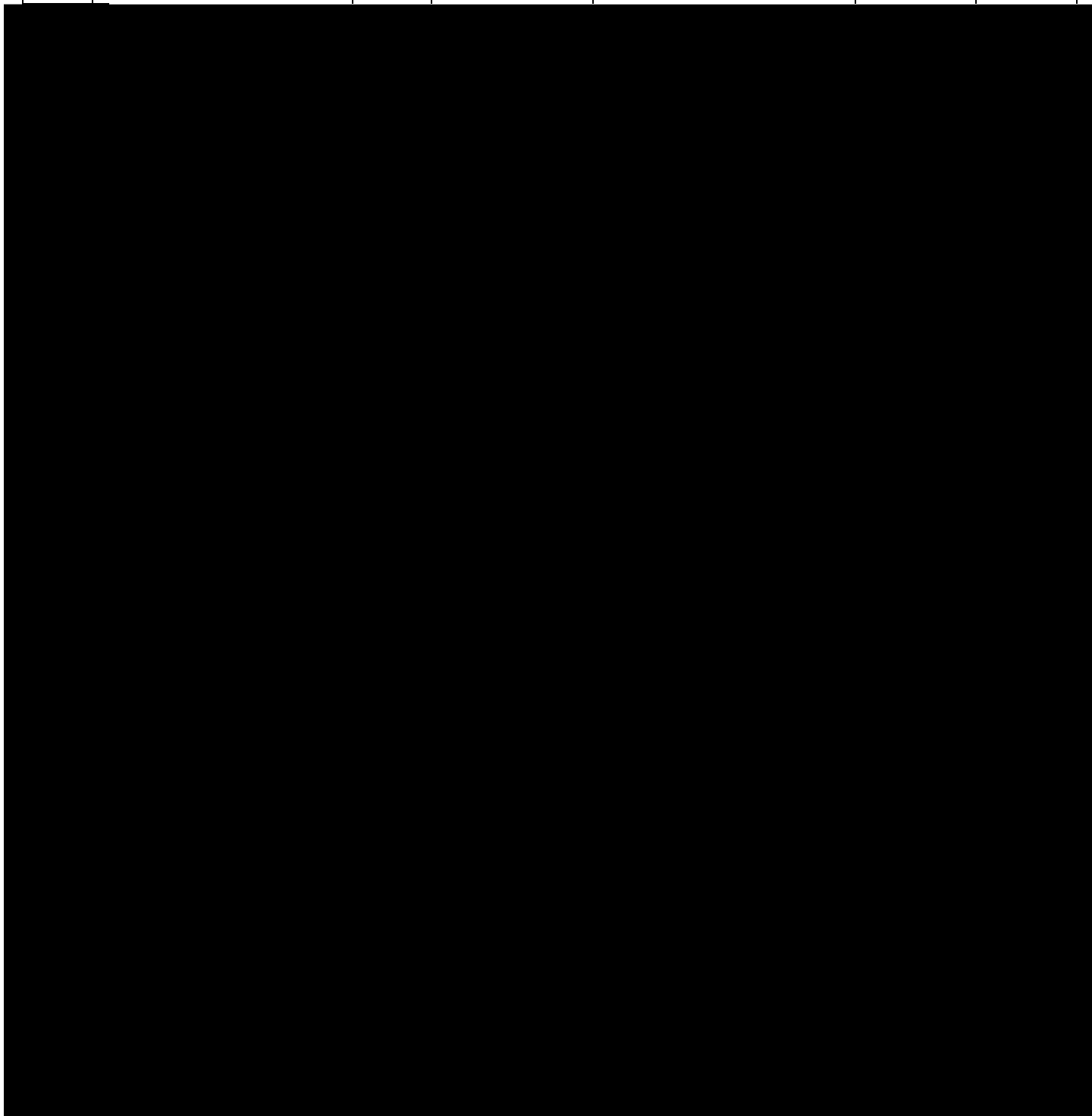
8 (GB/T 3922-2013) /



2023-QJ-1514

4

13

11	(GB/T 14576-2009)		3-4		-	/	/
			3-4		-		
12	(GB/T 8427-2008 3)				4		/
					4		
13	GB/T 4802.1-2008, E		3-4		4-5		/
					3-4		
14	(GB/T 19976-2005	N	250		767		/
15	(GB/T 3923.1-2013)	N	200		950		/
					660		
16	( ) (GB/T 7742.1-2015)	kPa	245		-	/	/
17	GB/T 14644-2014		1		-	/	/
18	(GB 31701-2015 5.7)	/	GB 31701-2015 4.4.3		-	/	/
19	(GB/T 31702-2015)			1#	0		/
					0		
					0		
					0		
20	GB/T 13772.2-2018)	mm		1#	2		/

	/				
1	/				
2	/				
3	/	/			
	/				
1#					
2#					
1	/		-		





2023-QJ-1514

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	-	101-77-9	mg/kg	20	
10	-	91-94-1	mg/kg	20	
11	-	119-90-4	mg/kg	20	
12	-	119-93-7	mg/kg	20	
13	- - -	838-88-0	mg/kg	20	
14	2- -5-	120-71-8	mg/kg	20	
15	- - - 2-	101-14-4	mg/kg	20	
16	-	101-80-4	mg/kg	20	
17	-	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-		/ 1, 4-	/ 1, 4-		
	GB/T 23344				
3		GB/T 17592-2011	5mg/kg		
4	20mg/kg		GB 18401-2010		



GB18401-2010		24			
1	4-	92-67-1	mg/kg	20	
2		92-87-5	mg/kg	20	

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- -				



GB18401-2010		24			
1	4-	92-67-1	mg/kg	20	
2		92-87-5	mg/kg	20	
3	4- -	95			

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	-	101-77-9	mg/kg	20	
10	-	91-94-1	mg/kg	20	
	-	119-90-4	mg/kg	20	
12	-	119-93-7	mg/kg	20	
13	- - -	838-88-0	mg/kg	20	
14	2- -5-	120-71-8	mg/kg	20	
15	- - - 2-	101-14-4	mg/kg	20	
16	-	101-80-4	mg/kg	20	
17	-	139-65-1			

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	-	101-77-9	mg/kg	20	
10	-	91-94-1	mg/kg	20	
11	-	119-90-4	mg/kg	20	
12	-	119-93-7	mg/kg	20	
13	- - -	838-88-0	mg/kg	20	
14	2- -5-	120-71-8	mg/kg	20	