



170900341220

检验检测报告

TEST REPORT



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，本检验检测报告不得用于商业行为宣传。

8. 本机构按照《检验检测机构资质认定管理办法》的要求，取得《检验检测机构资质认定证书》和《检验检测机构资质认定证书附表》，证书编号为：CMA 110108010001，有效期至2021年12月31日。本机构按照《检验检测机构资质认定管理办法》的要求，取得《检验检测机构资质认定证书附表》，附表编号为：CMA 110108010001，有效期至2021年12月31日。

9. 本机构按照《检验检测机构资质认定管理办法》的要求，取得《检验检测机构资质认定证书附表》，附表编号为：CMA 110108010001，有效期至2021年12月31日。本机构按照《检验检测机构资质认定管理办法》的要求，取得《检验检测机构资质认定证书附表》，附表编号为：CMA 110108010001，有效期至2021年12月31日。

机构联络信息

地址：上海市浦东新区川沙新镇1058号9号10号

邮编：201108

E-mail: pmce@pin-ce.com


电话：021-33587967

传真：021-33587969



2023-QJ-0507

1 6

*			
*	/	/	* / /
*	/	628 8	
*	/	/	
*	/	/	
	/		
*	T	* /	23-M6
	/		/
	/		/
	/	/	/
	/		/
	3		2023-04-26
	1058 10		
/	pH () GB 18401-2010 B GB 31701-2015 B GB/T 31888-2015 与		
	2023-04-26	2023-05-06	
	 2023-05-06		
	与 *		

于江江

周纪洪

丁玲

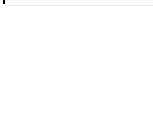


2023-QJ-0507

2

6

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





2023-QJ-0507

3

6

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		
20	GB/T 13772.2-2018)	mm					

2023-QJ-0507



4

6

T



2023-QJ-0507

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		

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-			