



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. 本报告无编制或主审/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宣传用途。

8. 本机构不承担因本机构工作人员疏忽或过失造成的任何损失或任何形式的任何损失的权利，同时仅限于委托方支付给本机构的合同金额，本机构在任何情况下均不承担连带责任。

9. 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是纸面文件的形式寄发时，本机构不对此等超出本机构控制范围的风险负有责任，现有的电子邮件传递技术有可能会使得第三方信息及报告/结果进行拦截，本机构不对任何报告/结果被传递后对其做的任何修改使委托方招致的任何损失负责。

机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路 1058 弄 9 号 10 号

邮编：201108

E-mail: pince@pin-ce.com


电话：（021）33587967

传真：（021）33587969



2023-QJ-0511

1 7

*			
*	/	/	* / /
*	/	628 8	
*	/	/	
*	/	/	
	/		
*	T	* /	23-M25
	/		/
	/		/
	/	/	/
	/		/
	3		2023-04-26
	1058 10		
/	pH ()		
	GB 18401-2010	B	
	GB 31701-2015	B	
	GB/T 31888-2015		
	2023-04-26	2023-05-06	
			
	2023-05-06		
	*		

于江江

周松

丁玲



2023-QJ-0511

2 7

					/



11	(GB/T 14576-2009)		3-4		4		/
			3-4		4		/
12	(GB/T 8427-2008 3)				4		/
13	GB/T 4802.1-2008, E		3-4		4		/
14	(GB/T 19976-2005	N	250		382		/
15	(GB/T 3923.1-2013)	N	200		-	/	/
					-		
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			-	/	/
21	() (GB/T 13773.1-2008)	N	140	1#	150		/
				2#	190		/
22	() (GB/T 13773.1-2008)	N	80		-	/	/
23	GB/T 24121-2009			1#	0		/
				2#	0		/
	T / / / 1# 2#						
1	/		-				

2023-QJ-0511



4

7

T



2023-QJ-0511

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	-	139-65-1	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	

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		