

垂直震荡法测试对比一

测试目标：

通过垂直震荡法对比在活性剂水溶液的性能

样品名称：

1 2 3 S-350 Z-50C

测试目标：

测试条件：

100g

0.07g

测试方法：

250ml

100g

450rpm

30mm

测试数据（见附件）

测试结论：

	1	2	3	S-350	Z-50C
ml /s	37.5	50	50	75	50
ml /s	10	13.64	13.64	3.84	5
	3				

	S-350		2 3 4		1
		2 3		1	S-350 Z-50C
		1 2		Z-50A	
	1				2
			3		2 Z-50A
			S-350		

垂直震荡法测试对比二

测试目标：

通过垂直震荡法对比在活性剂水溶液的性能

样品名称：

3.5% 6500 S-350 Z-50C Z-50AX-1050FK

测试目标：

测试条件：

100g
 6500 0.01g
 3.5% 3% 0.1g

测试方法：

250ml

100g

450rpm

30mm

测试数据（见附件）
测试结论：

	S-350	Z-50C 40%	Z-50A	X-1050FK	6500
ml /s	75	50	37.5	50	50
ml /s	1.76	1.81	1.25	1.25	1.25
	S-350 Z-50C(40%)		Z-50A		
			S-350	Z-50C(40%)	Z-50A

	S-350 3%	Z-50C 3%	Z-50A 3%	X-1050FK 3%	3.5%
ml /s	50	25	37.5	30	75
ml /s	2.5	3.33	2.5	2.5	2.5

某种农药污水测试报告
目标： 对比我公司产品在该体系中的性能特点

样品名称：

S-29 9920AS(CH09603) Z-50C TL-56NG 99630C(CH11521)

测试目标：

测试条件:

1

60g

0.1g

测试方法:

1

250ml

450rpm

30mm

测试数据:

1

	/min		
S-29			
9920AS			
Z-50C			
TL-56NG			
99630C			

测试结论:

	S-29	9920AS	Z-50C	TL-56NG	99630C
60					
	" "				
	Z-50C S-29 9920AS TL-56NG				
	99630C				
	9950C				

制浆黑液体系测试对比

测试目标:

通过在制浆黑液体系测试对比外样和我公司产品的性能

样品名称:

18005# 18005# 9910AS 9920AS Z-50C

测试目标:

18005# 18005# 9910AS 9920AS Z-50C

测试条件:

6L/min

80

1.1g

测试方法:

1

2

300mL

T

80

300ml

T1

测试数据:

1

		18005#	18005#
pH(pH)		6.5	6.5
%		6%	8%
BROOKFIELD 25 64# 60rpm/mPa. s		3240	3750
μm	D50	9.38	5.74
	D90	21.70	13.06
		50.6	19.50

2

80

样品名	18005#	18005#	9910AS	9920AS	9920AS 15%	Z-50C 8%	Z-50C 5%
空白时间	16	17	18	18	18	16	20
0	300	300	300	300	300	300	300
5	250	275	275	175	175	200	220
10	250	275	220	190	200	175	210
15	245	270	225	200	220	185	210
30	250	270	245	210	220	185	200
60	265	270	250	220	225	185	200

/s	90	270	250	255	220	230	185	200
	120	280	240	275	220	235	185	200
	150	290	225	275	220	240	185	200
	180		240	280	225	245	185	200
	210		265	295	240	255	190	200
	240		270		245	265	200	200
	270				255		210	200
	300				275		220	210
	330				295		225	220
	360						235	225
	390						235	260
	420						235	265
	480						240	265
	540						250	270
	600						260	275
660								
720								
300ml	2' 58"	4' 22"	3' 36"	5' 37"	4' 27"	>10min	>10min	

测试结论:

	18005#	18005#	9910AS	9920AS	9920AS 15%	Z-50C 8%

本文档仅供四新官网<https://www.sixinchem.com>使用

本文档仅供四新官网<https://www.sixinchem.com>使用

本文档仅供四新官网<https://www.sixinchem.com>使用

本文档仅供四新官网<https://www.sixinchem.com>使用

本文档仅供四新官网<https://www.sixinchem.com>使用

本文档仅供四新官网<https://www.sixinchem.com>使用

本文档仅供四新官网<https://www.sixinchem.com>使用

本文档仅供四新官网<https://www.sixinchem.com>使用

本文档仅供四新官网<https://www.sixinchem.com>使用

www.sixinchem.com使用

www.sixinchem.com使用

www.sixinchem.com使用