

书馆 2026 年 SciFinder 数据库在线访问及服务采购项目采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企
业承接。相关企业的具体情况如下:

(标的名称) 江汉大学图书馆 2026 年 SciFinder 数据库在线访问及服务采购项目,属于软件和

害人为同一人的情形。

大企业社上 2026 年 1 月 22 日

所属行业类型	为中型企业,从业人员 10 人及以上,且营业收入 50 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。
--------	---

单位名称(盖章): 北京中科进出口有限责任公司

时 间: 2026 年 01 月 22 日

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。



HBCZ-2502051911-260207

2026 Sci Fi nder

2026 Sci Fi nder

2 0 2 6 0 1 2 1

Counter

24

IP

2026 Sci Fi nder

HBCZ- 2502051911- 260207

2026 Sci Fi nder

27. 60

27. 60

0

1. 1

1

1 1

2 2026 Sci Fi nder

3

4

5 2026 Sci Fi nder

6 27. 60

7 1 2026 4 1

" "

" "

8

2

3.

1

2

3

4

5

" "

3 3

6

7

8

94

7

30

1

90

2

3

2.1.1			

2.		" www credi tchi na. gov. cn (www ccgp. gov. cn)
3.		
4.		/
2.1.2		

100	1. 5%	1. 5%	1. 0%
100- 500	1. 1%	0. 8%	0. 7%
500- 1000	0. 8%	0. 45%	0. 55%
1000- 5000	0. 5%	0. 25%	0. 35%
5000- 10000	0. 25%	0. 1%	0. 2%
10000- 100000	0. 05%	0. 05%	0. 05%
1000000	0. 01%	0. 01%	0. 01%

572976591978

840085

1	Sci Fi nder	2026 4 1 -2027 3 31	27.60

1. Sci Fi ndern

1) /

2)

3) +

4)

5)

6) BLAST, CDR, MOTIF

7)

8)

9)

AI

2 CAS Analytical Methods

1

2 AND, OR, NOT

3

3 CAS Formulas

1

2 AND, OR, NOT

3 CAS

1. CAS SciFindern

1) SciFindern CAS

Concept, Substance Role Reaction Role Filter by

2)

3) SDF.

EXCEL, WORD, PDF

4) View in SciFindern,

5) /

6) /

2 CAS Analytical Methods :

1 CAS Analytical Methods CAS

Analyte, Matrix, Method Category, Technique, Year

2 PDF EXCEL

3)

/

3 CAS Formulas

1)

Formulas

CAS S

1

3.

7*24

2

12

4.

1

2

3

1.

" "

2

" "

3.

3 %

2.

1.

2.

3.



1

3.

7*24

2

12

1.

2.

1.

2.

3.

1.

_____ ¥ _____

2.

3 %

¥ _____

30

7

7

7

7

2.

2026 6 30

7

10

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

1.

24

2.

3.

4.

5.

6.

7. $\frac{1}{4}\%$

8.

9.



" "

1.

2.

/ / /

3.

4.

5.

1		1	
2		/	
3		/	
	<u>(¥)</u>		

_____ / _____

1.

1.

2

3

4

90

5

6

" "	

- 1.
- 2.
- 3.

— — —

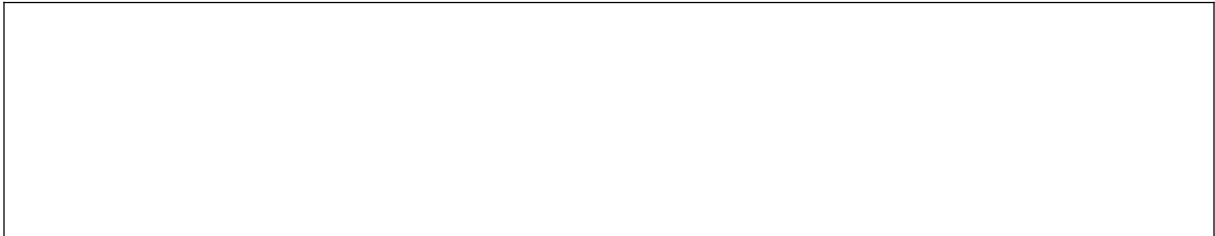
1

()

()

— — —





			/ /	/
1				
2				
3				
...				
			/ /	
1				
2				
3				
...				

1

"

"

"

"

"

"

/

/

2

"

" "

"

2

"

" "

"

			300		10000
			100		1000
	10	10		50	
			50		
