

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



**JOINN LABORATORIES (CHINA) CO., LTD.**

**北京昭衍新藥研究中心股份有限公司**

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：6127)

### 海外監管公告

本公告乃北京昭衍新藥研究中心股份有限公司(「本公司」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條而作出。

茲載列本公司於上海證券交易所網站刊登公告如下，僅供參閱。

承董事會命  
北京昭衍新藥研究中心股份有限公司  
馮宇霞  
董事長

中國北京，2022年8月15日

於本公告日期，本公司董事會包括主席兼執行董事馮宇霞女士、執行董事左從林先生、高大鵬先生、孫雲霞女士、姚大林博士，非執行董事顧曉磊先生，及獨立非執行董事孫明成先生、翟永功博士、歐小傑先生及張帆先生。

---

---

册

2022 A

享

享

享

享

享

—

—

享

A

140.06

— A

53,419.1429

0.262%

10%

1%

— 611

—39.87 /

---

一

48

净 召

净 召

36 净



享 A H

享 A H

60

一

14A

册

60

17

净

60

---

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

及

.....

.....

.....

.....

.....

---

享

1

2

及



→

享



一

册

享

享 A H

享

召

召

召

召

召

净

净

召



5% 享

值

611

5% 享

值

享

—

1 12

—

2 12

净

—

3 12

—

净

4

5

6

享 A

---

H

10

享 A H

5

14A

册

— A

140.06

— A 53,419.1429

0.262%

10%

1%

享

及

		( )		
五		1.10	0.79%	0.002%
		1.10	0.79%	0.002%
		1.10	0.79%	0.002%
		1.10	0.79%	0.002%
		135.66	96.86%	0.254%
		140.06	100.00%	0.262%

1

1%

享 A H

10%

享

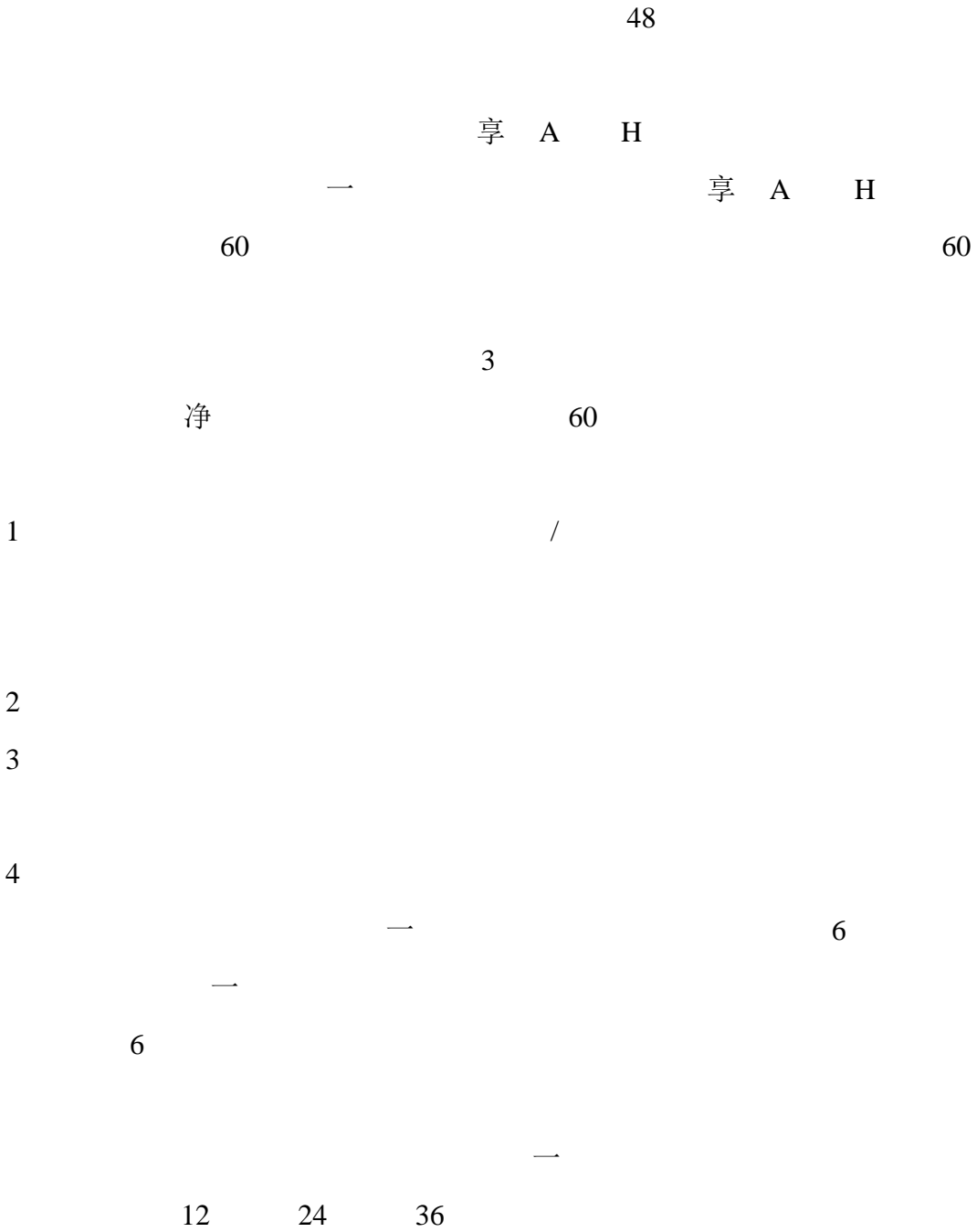
2

5% 享

值

3

及



---

→

及

	12 24	50%
	24 36	30%
	36 48	20%

1 一

25%

2 一

6 净 净



— 39.87

享 39.87

1	1	1			
/ 1		79.74	50%	—	39.87
2	120				120
/ 120		79.18	50%	—	39.59

---

1

净 召

净 召

36 净

2

12

一

12

净

一

12

一

净

1

净 召

净 召

36 净

2

12 一  
12 净 一  
12 一 净

1

享

2

享

3

— 2022-2024

及

	享 2021	—	2022	35.00%
	享 2021	—	2023	82.25%
	享 2021	—	2024	146.04%

享

一册

—

4

=

—A B B- C D

:

	100%	50%	0%		

—

—

—

—

享2021 — 2022 2023 2024  
35.00% 82.25% 146.04% —

完

净 一册

召



1

Q  $Q_0 \times 1 \ n$

$Q_0 \dashv$

$n \dashv$

$Q \dashv$

2

Q  $Q_0 \times P_1 \times 1 \ n \div P_1 \ P_2 \times n$

$Q_0 \dashv$

$P_1 \dashv$

$P_2 \dashv$

$n \dashv$

$Q \dashv$

3

Q  $Q_0 \times n$

$Q_0 \dashv$

$n \dashv$

1

$\dashv$

n

$Q \dashv$

4

---

P —

2

P P<sub>0</sub>× P<sub>1</sub> P<sub>2</sub>×n ÷[P<sub>1</sub>× 1 n ]

P<sub>0</sub> —

P<sub>1</sub> —

P<sub>2</sub> —

n —

P —

3

P P<sub>0</sub>÷n

P<sub>0</sub> —

n —

P —

4

P P<sub>0</sub>-V

P<sub>0</sub> —

V —

P —

P

1

5

净

召

净

册 11

1

2

册

3

享

册

4

册 11

册 22

享 一

=

- 一 39.84

及

140.06

一 5579.99

一 2022 11 2022 -

2025

140.06	5579.99	666.50	3533.99	1069.50	310.00

---

1

2

享

件

享

净

一册

及

---

净

一

享 A H

享 A H

净

14A 17

册

召

召

召

召

享

享 A H

10

享 A H

5

6

召

一

享 A H

享 A H

享

A H

净

2/3 享

享

5% 享

享

---

享 A H

一

享 A H

享 A H

享 A H

享

净

召

召 净

净

享 A H

60

60

3

17

净

60

一

一

净



召

召

召 淨

淨

享 A H

享 A H

享 A H

1

2

3

召

4

召

召

召

享 A H

享 A H

享 A H

---

/ 及

一  
副 一

享

净

一

一

---

净 享

净

一

一

享

享 A H

及

---

/

净

享

1

净 召

2

净 召

3

36 净

4

5

净

1

2 净

完

一

享

---

净 享

享

1 12

一

2 12

净

一

3 12

一

净

4

5

6

享

享

享

1

2

享

享

1

一

2

享

---



/

/

---

→

1

$P = P_0 \div (1 - n)$

$P =$

$P_0 =$

$n =$

2

$P = P_0 \times P_1 \times P_2 \times n \div [P_1 \times (1 - n)]$

$P =$

$P_0 =$

$P_1 =$

$P_2 =$

$n =$

3

$P = P_0 \div n$

$P =$

$P_0 =$

$n =$

1

$= n$

4

$P = P_0 - V$

$P_0 =$

$V =$

$P =$

$P$

1

1

---

Q  $Q_0 \times 1 \ n$

$Q_0$  —  $n$  —

Q —

2

Q  $Q_0 \times P_1 \times 1 \ n \div P_1 \ P_2 \times n$

$Q_0$  —  $P_1$  —  $P_2$  —  
 $n$  —  $Q$  —

3

Q  $Q_0 \times n$

$Q_0$  —  $n$  — 1 —

n

Q —

4

1 享 A H

2

享 A H 册

净

册

召

净

---

享 A H

2022 8 15