

MANWAH
MAN WAH HOLDINGS LIMITED
敏華控股有限公司
 (Stock Code: 01999)

GRANT OF SHARE AWARDS

The share awards are made pursuant to the 17.06A of the Listing Rules (Listing Rules) and the Stock Exchange.

The Board of Directors of the Company, the Group, 2026 (Date of Grant), Awards, 2,898,000 Shares, 0.07%, 3,878,083,200 Directors, 24 Grantees, 24 2024 (2024 Share Award Scheme). The Directors of the Company, (i) 1% 17.03D (ii) A

Directors: 2026

2,898,000
 A (Award Shares):

1. 2024 年 1 月 1 日
 A 公司

2. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 (i) 80% 的股权
 3. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 5% 的股权
 4. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 (ii) 的股权
 5. 2024 年 1 月 1 日 A 公司

6. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 7% 的股权
 7. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 C 公司 A 公司
 8. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 7% 的股权
 9. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 10. 2024 年 1 月 1 日 A 公司

C 公司
 D 公司

\$4.91

1. 2024 年 1 月 1 日
 2. 2024 年 1 月 1 日

3. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 (i) 80% 的股权
 4. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 2024 年 A 公司
 5. 2024 年 1 月 1 日 A 公司

6. 2024 年 1 月 1 日 968,800 2028

7. 2024 年 1 月 1 日 968,800 2029

8. 2024 年 1 月 1 日 960,400 2030

1. 2024 年 1 月 1 日
 2. 2024 年 1 月 1 日

3. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 4. 2024 年 1 月 1 日 C 公司
 5. 2024 年 1 月 1 日 (i) 80% 的股权
 6. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 5% 的股权
 7. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 (ii) 的股权
 8. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 9. 2024 年 1 月 1 日 A 公司 (iii) 的股权
 10. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 11. 2024 年 1 月 1 日 C 公司
 12. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 13. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 14. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 15. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 16. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 17. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 18. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 19. 2024 年 1 月 1 日 A 公司
 20. 2024 年 1 月 1 日 A 公司

C.   :  A       

(c)

(c)

(c) 

2024 A

371,734,960

Figure 1. A) Schematic of the experimental setup. A laser beam is focused onto a sample, and the scattered light is collected by a lens and detected by a photodetector. B) Plot of the scattered intensity I versus the scattering angle θ . The curve shows a peak at $\theta = 0$ and a minimum at $\theta = \pi$. C) Plot of the scattered intensity I versus the scattering angle θ for different values of the scattering vector q . The curves show a peak at $\theta = 0$ and a minimum at $\theta = \pi$. D) Plot of the scattered intensity I versus the scattering angle θ for different values of the scattering vector q . The curves show a peak at $\theta = 0$ and a minimum at $\theta = \pi$.

**B
Man Wah Holdings Limited
Wong Man Li**

2026