











.....  
..... 3 .....  
..... 26 ..... 46 .....  
.....(Polypropolene-  
Copolymer) ..... 22 ..... 42 .....  
.....  
.....  
..... (Polypropolene-Copolymer)  
.....

4.1. .....  
..... (Polypropolene Co-polymer) .....

.....

4.2. .....  
250+/-1.0 ..... 250+/-1.00 .....  
12.7+/-0.2 ..... 250 ..... /  
..... +/-2%

4.3. .....  
..... 10x40 .....  
.....

4.4. .....  
50 Ton (.....)

4.5. .....  
580 .....

4.6. 空氣淨化系統應定期檢查及保養，確保其運作正常。空氣淨化系統應每 450 小時檢查一次。

4.7. 空氣淨化系統應定期檢查及保養，確保其運作正常。空氣淨化系統應每 100 小時檢查一次。24 小時運作。

4.8. 空氣淨化系統應定期檢查及保養，確保其運作正常。空氣淨化系統應每 50 小時檢查一次。空氣淨化系統應每 95% 效率。空氣淨化系統應每 48 小時檢查一次。

4.9. 空氣淨化系統應定期檢查及保養，確保其運作正常。空氣淨化系統應每 UV 光線檢查一次。750 小時檢查一次。空氣淨化系統應每 200 小時檢查一次。

4.10. 空氣淨化系統應定期檢查及保養，確保其運作正常。空氣淨化系統應每 10 小時檢查一次。空氣淨化系統應每 10 小時檢查一次。空氣淨化系統應每 10 小時檢查一次。空氣淨化系統應每 10 小時檢查一次。

4.11. 空氣淨化系統應定期檢查及保養，確保其運作正常。空氣淨化系統應每 ISO 9001 標準檢查一次。

4.12. 空氣淨化系統應定期檢查及保養，確保其運作正常。空氣淨化系統應每 10 小時檢查一次。空氣淨化系統應每 10 小時檢查一次。空氣淨化系統應每 10 小時檢查一次。空氣淨化系統應每 10 小時檢查一次。

4.13. 空氣淨化系統應定期檢查及保養，確保其運作正常。空氣淨化系統應每 200 小時檢查一次。

4.14. 空氣淨化系統應定期檢查及保養，確保其運作正常。空氣淨化系統應每 0.08 小時檢查一次。空氣淨化系統應每 0.08 小時檢查一次。







1. □□□□□□.....□□□□□□□□□□□□□□□□

2. □□□□□□.....□□□□□□□

3. □□□□□□.....□□□□□□□