



必讀：此為運送活體動物至 TMC 之
必備導引，包含動線與門禁規範。

TMC 活體動物點交與導引指南



國家生技研究園區・小鼠診所 (AB115a)
空間導航與合規程序

根據您的抵達方式，掌握三大關鍵差異



未駕車路線
(步行/大眾運輸)



駕車路線
(自行開車)

園區入口

C棟大門

南側大門

第一核對點

C棟警衛櫃台出示申請單

B1車道柵欄對講機通報

終點動線

由C棟梯廳步行下樓至B1

駕車直達B1專屬卸貨區

入園前最高指導原則：生物安全規範



動物須以不透明袋包裝

進入國家生技研究園區或 C棟創服育成中心時，為維護生物安全與園區規範，所有活體動物載具必須被完全遮蔽，不可外露。

請選擇您的專屬抵達路線



未駕車

(步行 / 大眾運輸)

開啟專屬導引 →



駕車

(自行開車)

開啟專屬導引 →



兩條路線最終皆會引導至 B1 AB115a 電梯點交區。

1. 進入C棟大門，完成身分核實

1. 由 C棟創服育成中心大門進入。
2. 直接前往右側 警衛櫃台。
3. 主動出示「入室申請單」，並口頭告知警衛「運送動物至小鼠診所 (TMC)」。



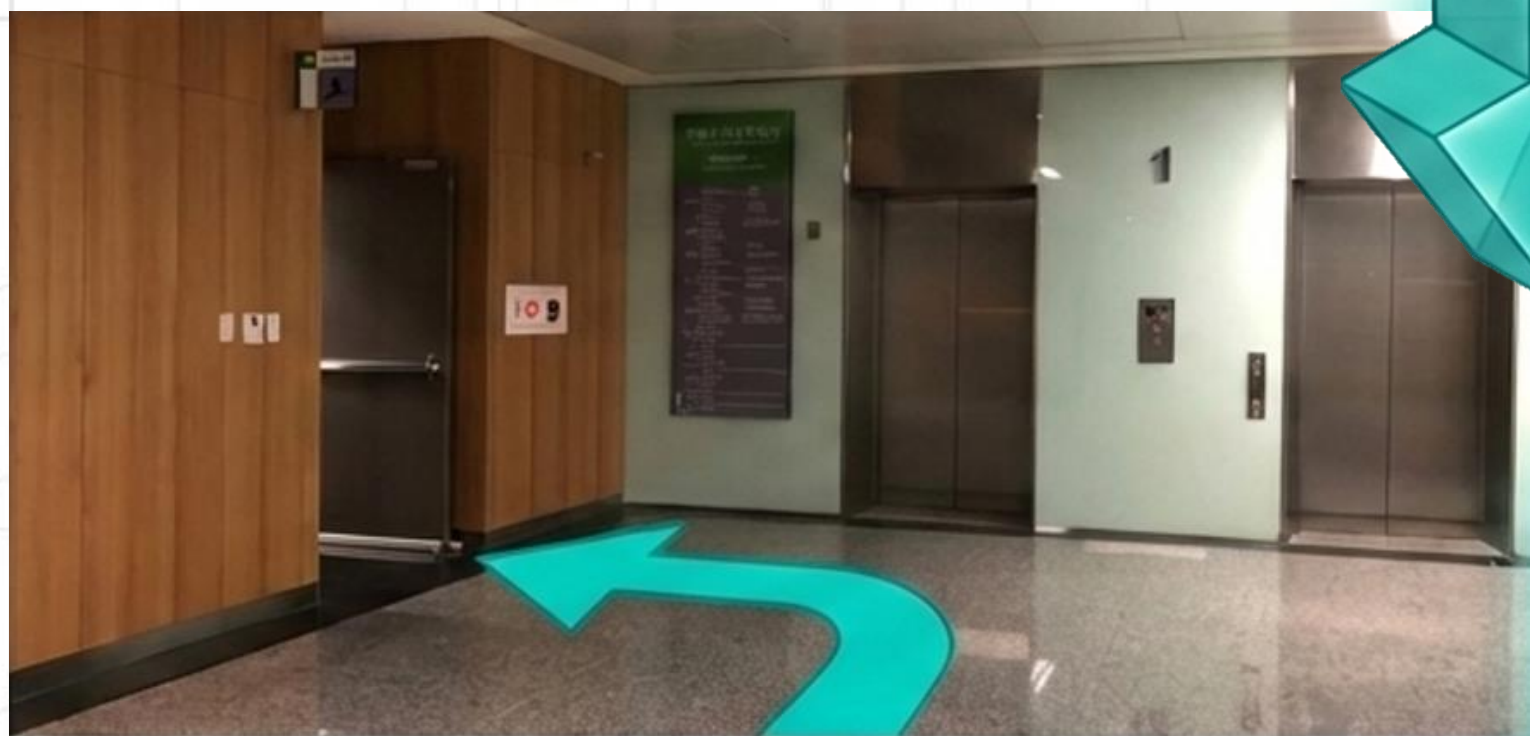
注意：動物須以不透明袋包裝



2. 穿過大廳，經由人行樓梯前往 B1

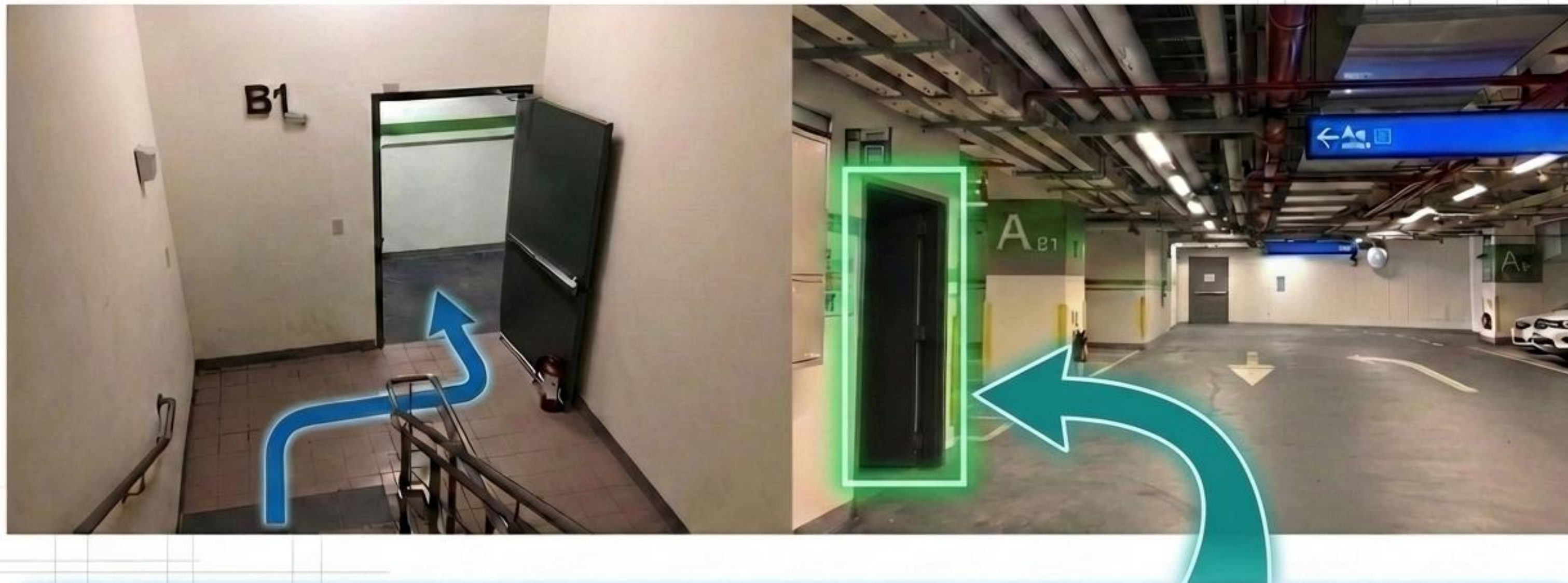


過警衛櫃台後靠右側直行，遇路口向右轉走到底。



尋找左側梯廳旁的人行樓梯，步行向下至 B1。

3. 抵達 B1 車道，沿安全邊緣前往點交區



1. 抵達B1後，推開安全門，然後左轉。



2. 靠左側沿著車道邊緣步行，注意來車。



3. 找到位在左側的「AB115a」無障礙電梯標誌。

1. 經由南側大門，直接駛入 B1 停車場



1. 導航至國家生技研究園區南側大門。



2. 不須跟警衛換證，沿著外側車道駛入園區。



3. 停車場入口在右手邊，順著坡道向下駛入B1。

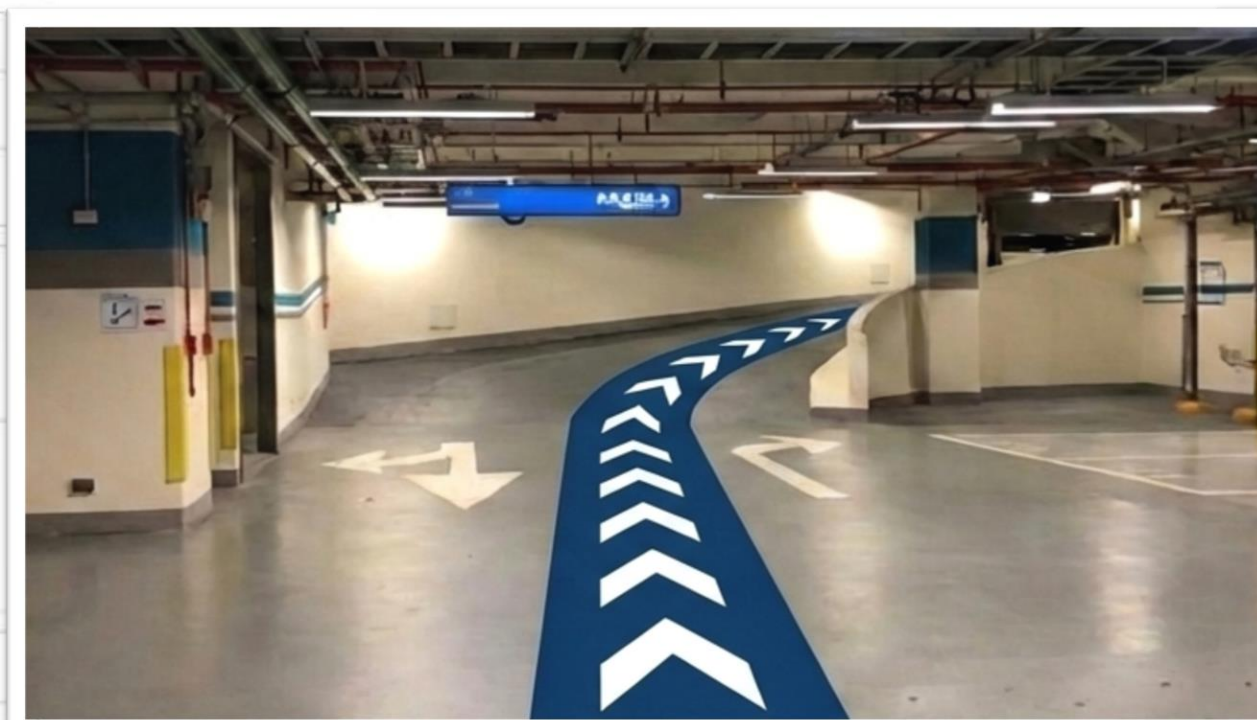


2. 於 B1 柵欄前使用對講機獲取放行



1. 車輛下坡道後，請左轉B1停車場，按下柵欄旁的對講機。
2. 請明確告知管理員「送動物至TMC (或取回動物)」。
3. 管理員確認後，將協助柵欄開啟。

3. 駛向 AB115a 專屬卸貨車位



1. 通過柵欄後，請靠右直行，上坡道右轉。



2. 繼續行駛，頭頂標示顯示「出口A、B棟」右轉下坡。








3. 抵達「AB115a電梯」，車輛請暫停在旁邊的卸貨車位(限停30分鐘)。

TMC 活體動物點交最終指引

抵達 AB115a 電梯外後，請嚴格遵守以下點交流程



-  確認您位於 左側 AB115a 無障礙電梯 標示旁。
-  立即致電 TMC 專線：02-7750-5500。請撥打分機 #1883 或 #1766、#1772。
-  請留在原地稍候，將有專屬工作人員前來接收動物。
-  **駕車者特別注意：**卸貨車位僅供臨時停車，**嚴格限制 30 分鐘內**駛離。
-  動物接送時間為工作日 10:00~12:00、13:00~16:30

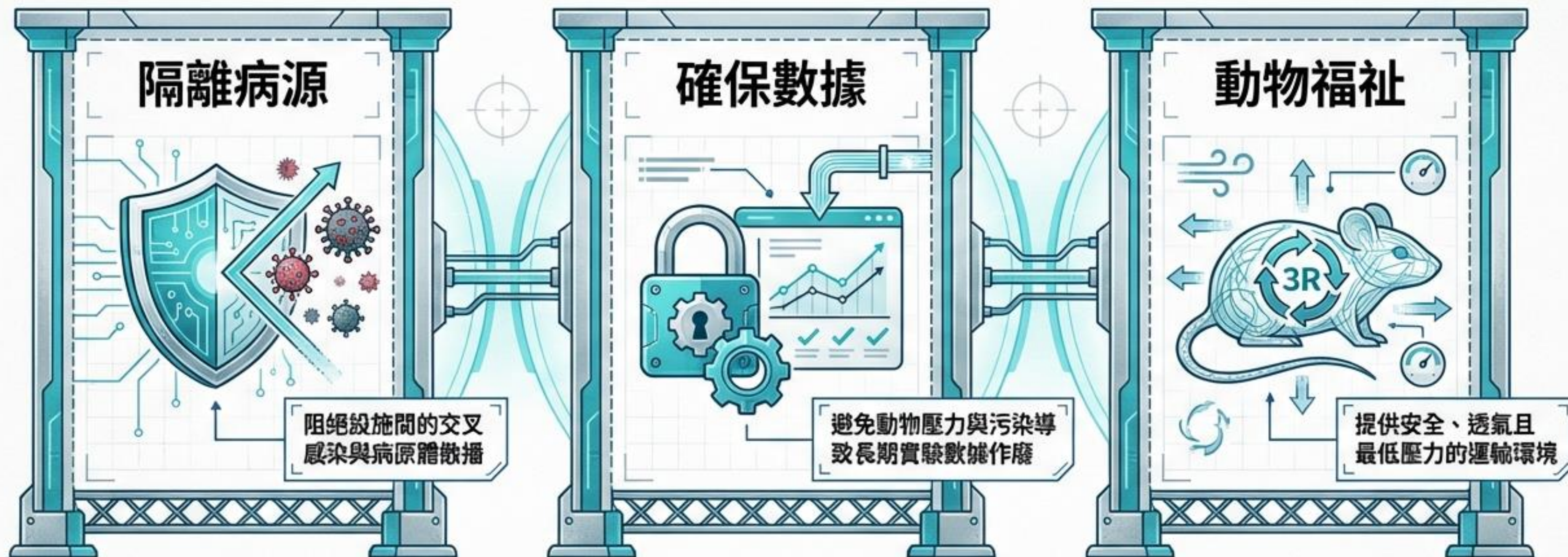
活體實驗動物運輸生物安全與合規指南



TAIWAN MOUSE CLINIC

National Phenotyping
and Drug Testing Center

嚴格運輸規範是守護研究與動物福祉的最後防線



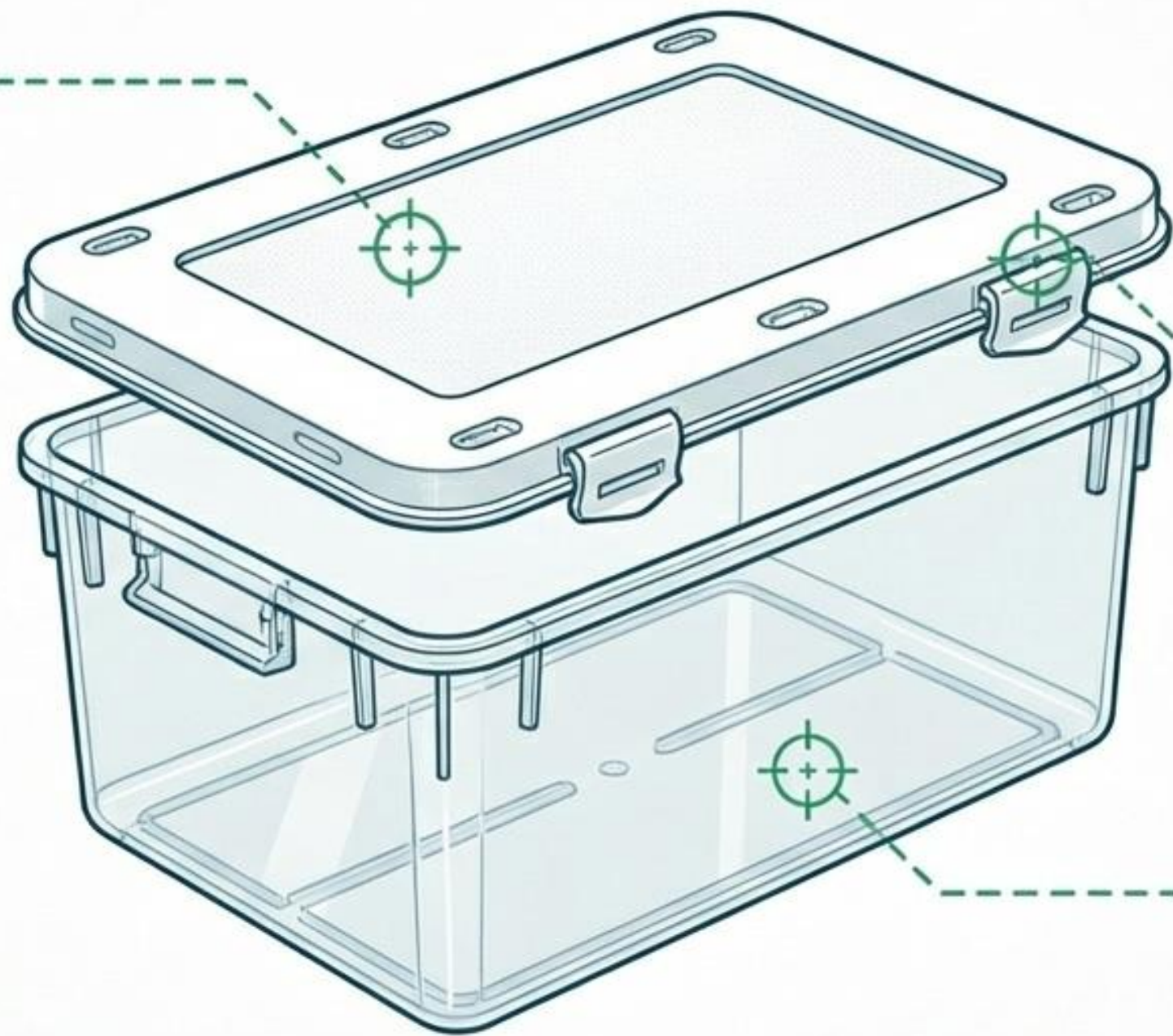
運輸不僅是物流，更是主動的生物防護程序。

合格運輸籠的解剖學：完美的生物防護屏障

標準合規

頂部濾紙

允許必要空氣對流，同時完全阻擋微觀病原體。



堅固卡扣

物理性鎖定機制，防止意外開啟或動物脫逃。

硬質底座

無孔洞、抗啃咬的硬質塑料，確保糞尿水分不外漏。



官方紙質運輸箱的絕對「一次性」原則



全新狀態 = 安全隔離

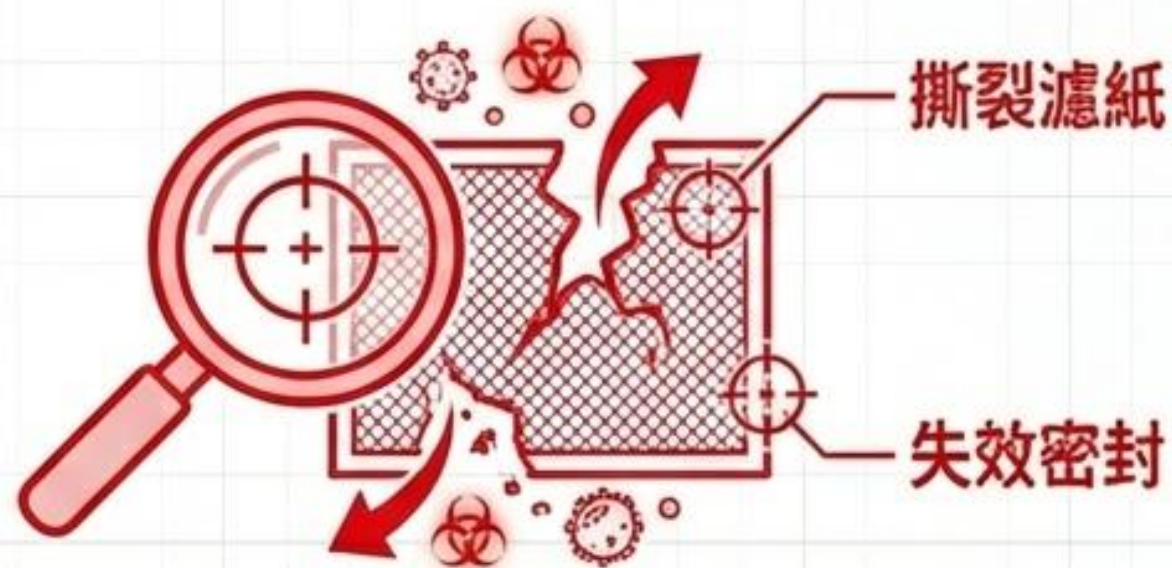
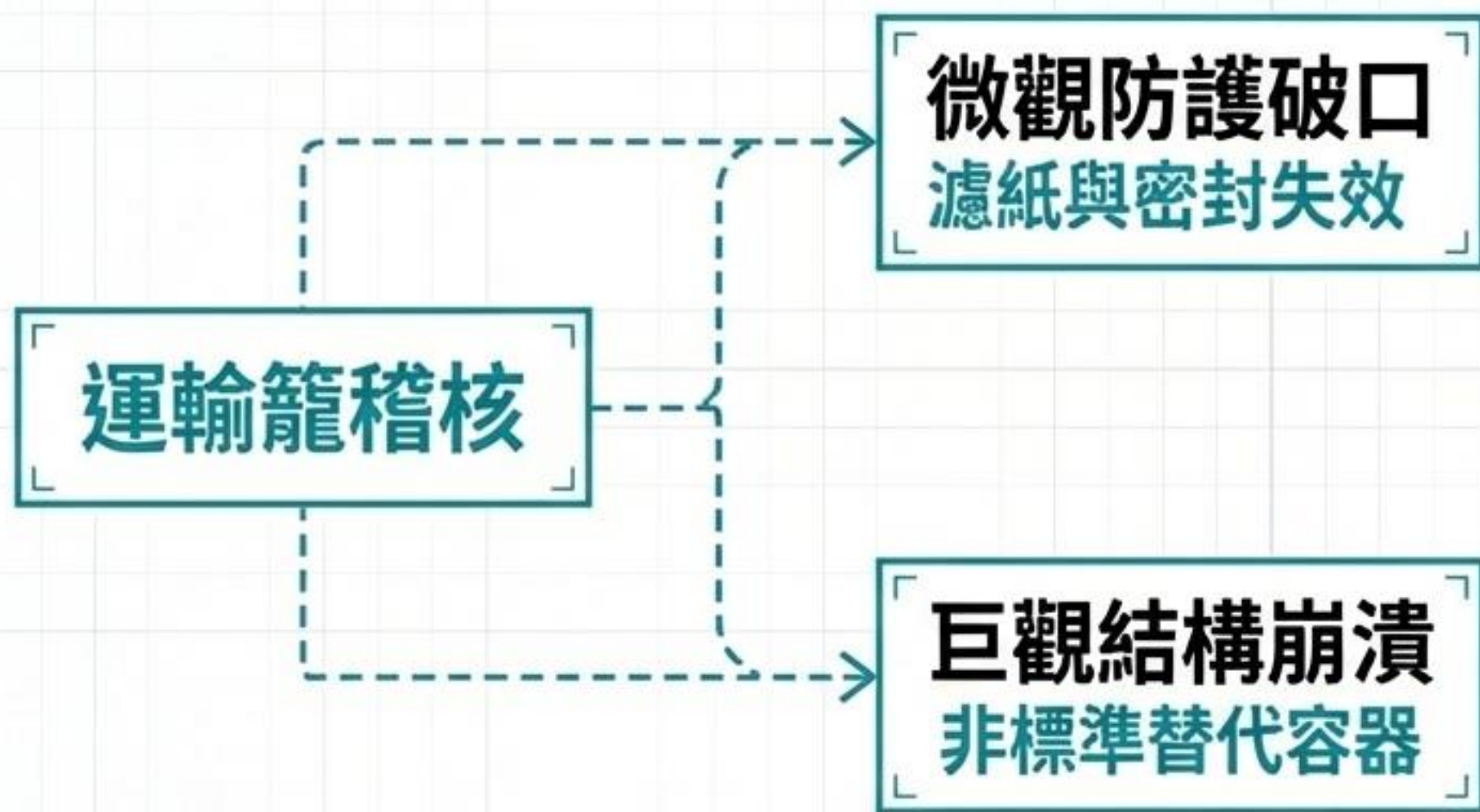


重複使用 = 交叉污染

國家實驗動物中心及樂斯科運輸箱只限一次性使用，禁止回收重複使用。

紙質材料會無形中吸收尿液與生物物質；重複使用將100%導致設施間的交叉污染。

運輸風險診斷框架：兩大致命失效模式



任何一項失效，皆會導致運輸籠喪失生物隔離能力，本中心將依法規拒收。

失效模式一：濾紙破損等於完全失去隔離能力



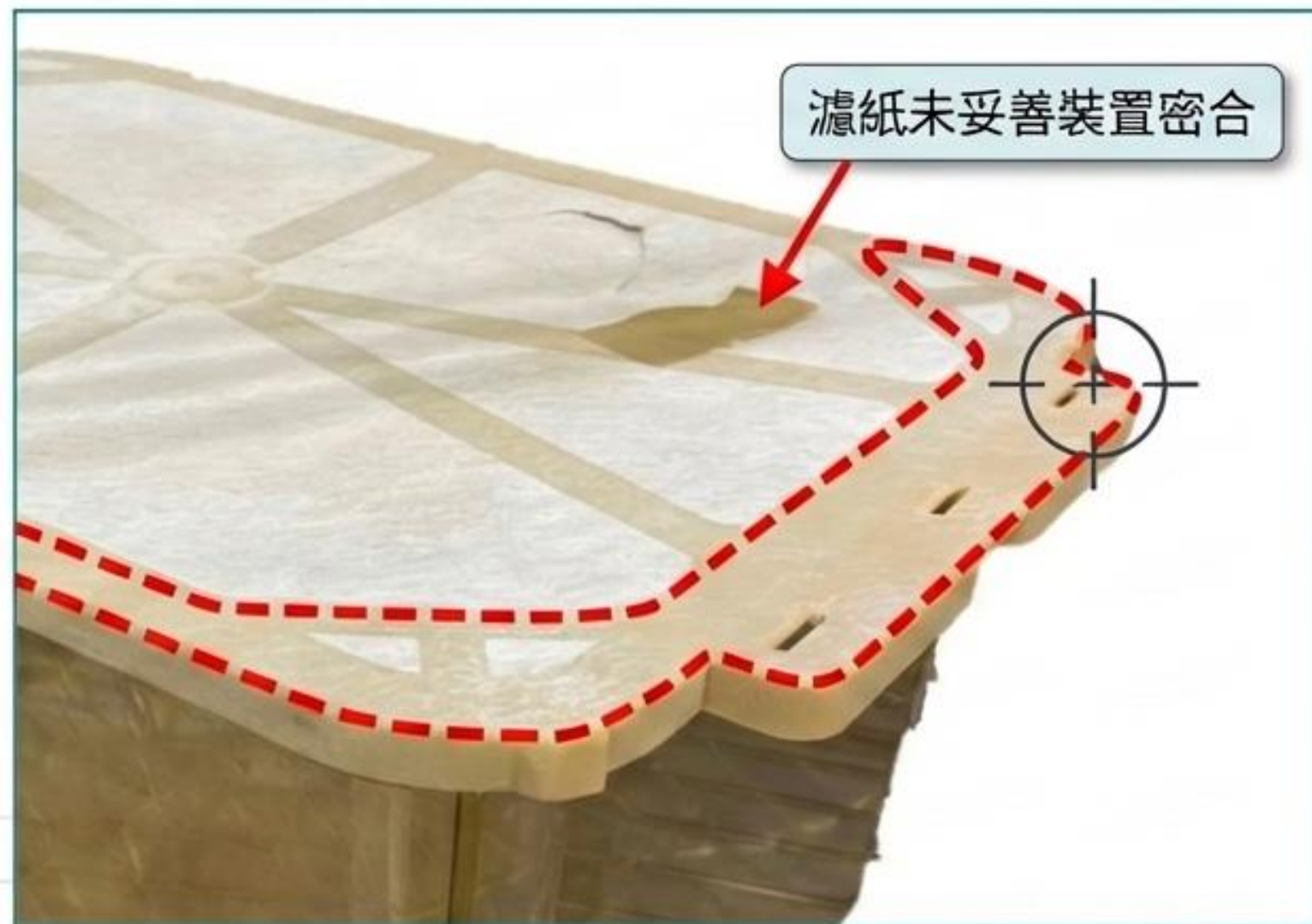
診斷基準：無上蓋 / 無濾紙 / 濾紙破洞

Context Box

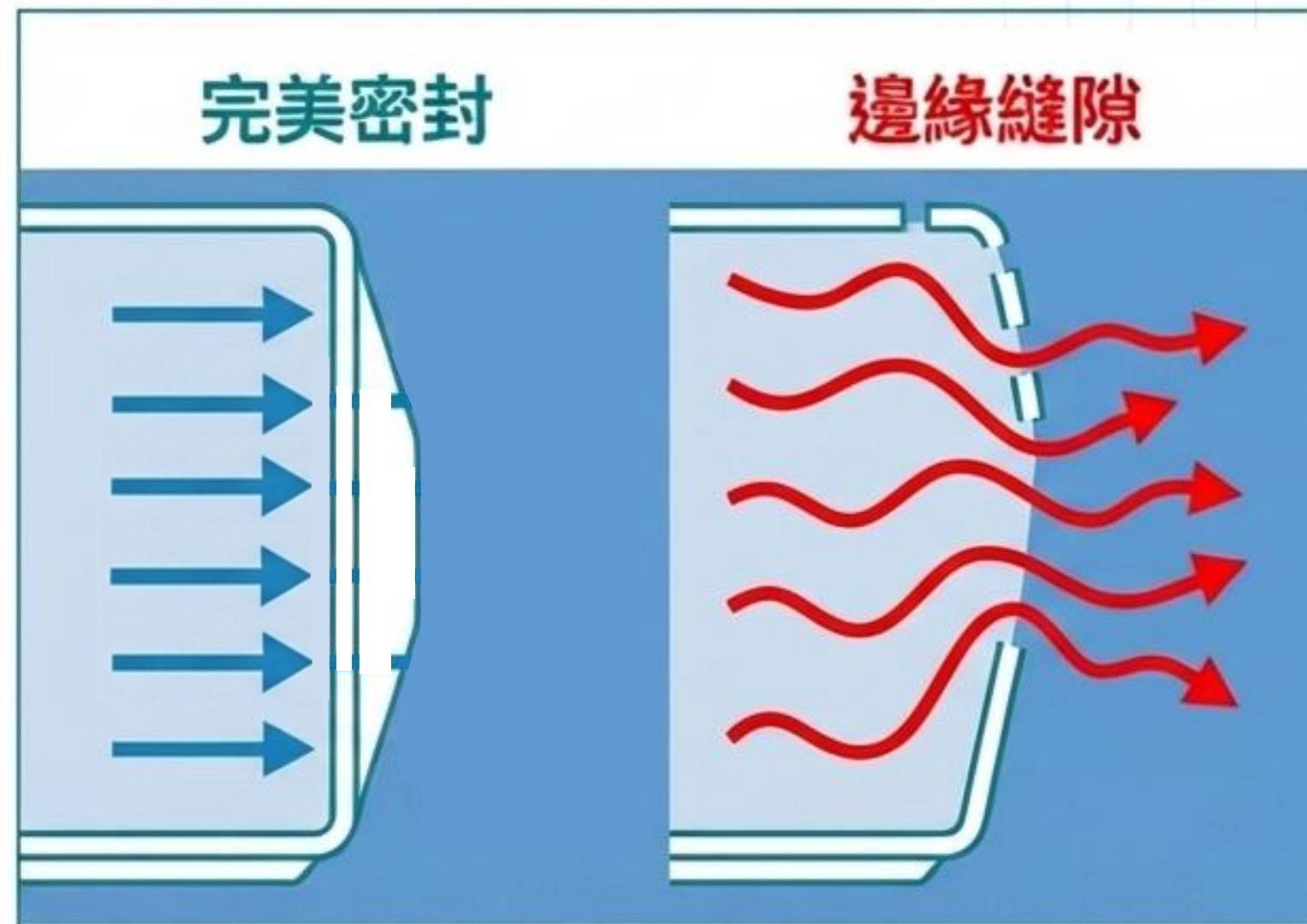
即使只有細微的破洞，對病原體而言如同敞開的大門。

邊緣密封失效：看不見的病原體通道

診斷證據



概念圖解：病原體通道



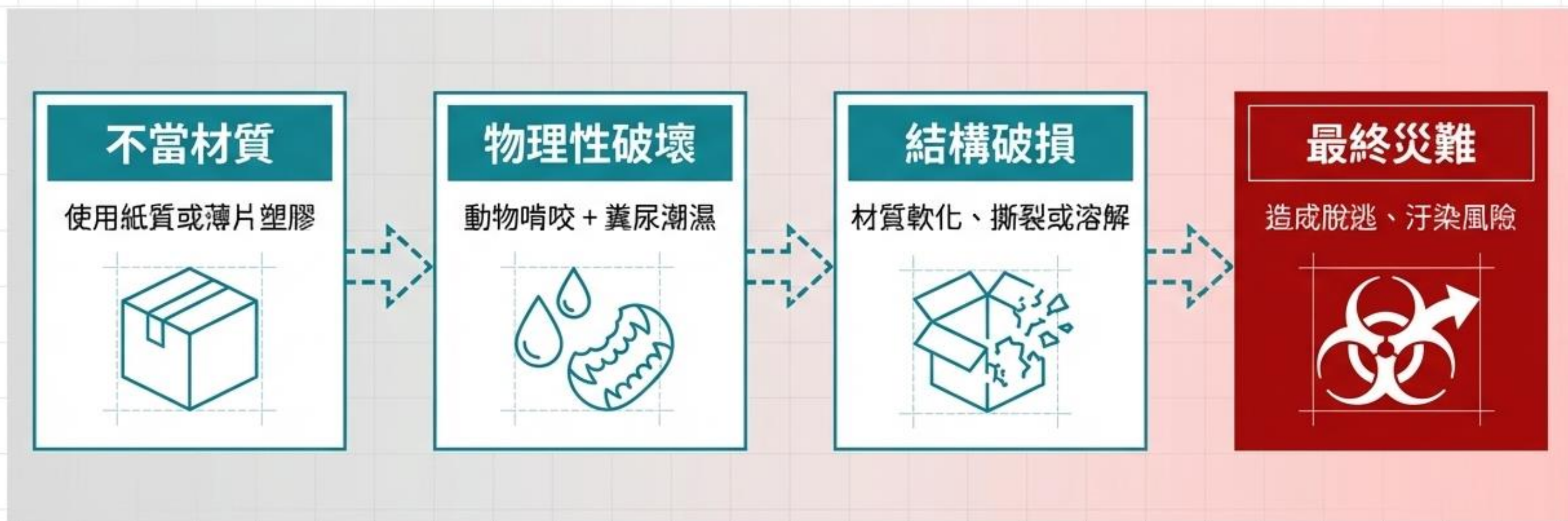
膠帶修補或臨時拼湊，絕對無法取代原廠出廠的氣密密封標準。

失效模式二：嚴禁使用非動物專用的替代容器



外帶餐盒、面紙盒、玻璃保鮮盒或離心管盒等，皆非為活體動物設計，絕對禁止使用。

替代容器引發的連鎖崩潰效應



容器生物安全規格對照矩陣

評估維度 	合格運輸籠	非標準容器
病源隔離 	具備微米級濾紙 	開放孔洞與縫隙 
通風對流 	專利設計氣體交換 	窒息風險或隨機挖洞 
抗咬損力 	高強度硬質塑膠/金屬 	紙板或薄片塑膠 
抗潮濕力 	無孔底座完美阻水 	吸收糞尿導致結構崩塌 

調查性格

診斷全備格

出發前最終安全稽核清單

- 容器屬性：是否為專用運輸籠/飼育籠？
- 耗材狀態：官方紙箱是否為全新未使用？
- 濾紙完整性：上蓋濾紙是否無破洞、無撕裂？
- 密封安全性：濾紙邊緣與卡扣是否100%密合？



若有任何一項無法勾選，請立即更換運輸籠，切勿強行運送。

堅持最高標準，確保每一次運輸的絕對安全



生物安全沒有妥協的空間。

您的嚴格把關，是台灣實驗動物研究品質的基石。



TAIWAN MOUSE CLINIC

National Phenotyping
and Drug Testing Center

如有容器合規疑問，請聯繫中心人員
聯絡電話 02-77505517 洪組長