

民航意外調查機構

AAIA

Air Accident Investigation Authority



起飛和降落期間 與障礙物發生碰撞

意外調查

初步報告及公告

BGD Dual 2 雙人滑翔傘

香港馬鞍山昂平

2023年10月2日

05-2023

1. 目的

- (1) 此初步報告提供了調查早期取證階段已確定的資料。其目的是向航空業界和公眾提供及時的信息。
- (2) 此報告中包含的資料是根據《香港民航 (意外調查) 規例》(第 448B 章) 的規定發佈。
- (3) 隨著調查的進行及有可能出現的新證據，民航意外調查機構對此意外的理解將會加深。因此，本報告中不包括任何分析或結論。
- (4) 在調查過程及最終的調查報告發佈前如有作出安全建議的必要，我們會適時向有關單位通報。
- (5) 在調查結束後，民航意外調查機構將發佈最終的調查報告。該報告將全面闡述意外發生的情況及成因，以及任何可以改善航空安全的建議。

2. 一般資料

2.1. 事故資料

日期及時間：	2023年10月2日 下午1時28分 (註1)
事故組別：	意外
事故類別：	起飛和降落期間與障礙物發生碰撞
地點：	香港馬鞍山昂平
位置：	22° 23' 30.3" N, 114° 15' 10.5" E

2.2. 飛行員資料

飛行經驗：	超過200小時 (註2)
-------	--------------

2.3. 航空器資料

製造及型號：	BGD Dual 2 雙人滑翔傘	
製造年份：	2023	
飛行種類：	私人	
出發地：	香港馬鞍山昂平	
目的地：	香港馬鞍山昂平	
機上人數：	飛行員 – 1	乘客 – 1
死亡人數：	0	
傷者人數：	1	
飛機損壞：	無	

註 1：所有時間均為香港本地時間，即協調世界時間加 8 小時。

註 2：此資訊由國際滑翔傘協會 (IPA) 提供。涉事飛行員是該協會的會員。

3. 概述

- (1) 2023 年 10 月 2 日下午約 1 時 28 分，一架 BGD Dual 2 雙人滑翔傘從馬鞍山昂平滑翔傘活動場地起飛，傘上載有一名飛行員和一名乘客。
- (2) 起飛後不久，滑翔傘失控，撞落地面。
- (3) 該名乘客嚴重受傷，由政府飛行服務隊直升機送往東區尤德夫人那打素醫院救治。

4. 調查指令

- (1) 民航意外調查機構於 2023 年 11 月 2 日收到公眾人士通知，隨後對有關各方所提供的資訊進行了核實。
- (2) 總調查主任根據《香港民航（事故調查）規例》（第 448B 章），將事故歸類為意外並且指令對此作出調查，以確定意外發生的情況、因由及促成因素。

5. 調查過程

- (1) 迄今為止，民航意外調查機構已：
 - 向香港天文台收集天氣資料；
 - 收集由不同目擊者拍攝與飛行有關的照片和錄影片段；
 - 收集緊急服務的事件日誌；和
 - 獲取由製造商提供的滑翔傘使用手冊。

- (2) 當調查早期取證階段完成後，民航意外調查機構將：
- 對相關的滑翔傘及滑翔傘設備進行深入檢查；
 - 與飛行員、乘客和不同目擊者進行面談；
 - 分析滑翔傘製造商的操作和檢查程序；和
 - 分析操作和檢查程序及有關乘客的受傷情況。
- (3) 調查小組會繼續分析所收集的數據和資料，以確定意外的情況、因由及促成因素，同時確定進一步需要調查的範圍和/或要跟進的調查方向。

6. 公告

本報告亦作為《香港民航（事故調查）規例》（第 448B 章）第 10(1) 條下的公告。任何人士如欲就有關意外的情況或因由作出申述，請於 14 日內以信件、傳真、電話或電郵聯絡總調查主任（地址：香港大嶼山香港國際機場東輝路一號設施大樓地下及二樓民航意外調查機構；電話號碼：(+852) 2910 6079；傳真號碼：(+852) 2910 6049；或電郵：ACCID@tlb.gov.hk）。

2023 年 12 月 20 日

總調查主任 文家齊

民航意外調查機構資料

民航意外調查機構 (AAIA) 是在中華人民共和國香港特別行政區政府運輸及物流局轄下的獨立調查機構。

民航意外調查機構是按照國際民用航空組織訂立的標準和建議措施成立的，藉以符合國際民用航空組織締約國須成立獨立民航意外調查機構的要求，以確保調查公正及中立。

在香港，民航意外調查機構負責根據《香港民航 (意外調查) 規例》(第 448B章) 及《國際民用航空公約》附件 13 的標準和建議措施進行民航意外及事故的調查。

調查的唯一目標是為了預防意外或事故發生，而不是為了分攤過失或法律責任。

請瀏覽民航意外調查機構網站瞭解相關資料、報告及最新消息：

<https://www.tlb.gov.hk/aaia/tc/index.html>

民航意外調查機構當值調查員：

熱線電話：(+852) 9518 5800

電郵：ACCID@tlb.gov.hk

傳真：(+852) 2910 6049