

本港八宗涉及死亡的案件
魯莽駕駛與危險駕駛的比較

<u>案件的事實</u>	<u>控罪</u>	<u>檢控結果／刑罰</u>	<u>備註</u>	<u>引用危險駕駛的建議定義</u>
被告人駕駛輕型貨車，撞倒一名非法橫過四線行車道的行人。 檔號：(29.6.95 T HKI ARB 95-7892)	魯莽駕駛引致死亡	裁定不小心駕駛罪名成立。 罰款：750 元	<ul style="list-style-type: none">在實施 50 公里車速限制的道路上，以每小時 70 公里速度超速駕駛司機沒有留意路面情況被告人在車輛 6 至 7 呎前方處看見受害人	危險駕駛引致死亡： 不建議提出此控罪
被告人的私家車駛入以錐形筒作為標記，正在進行道路工程的範圍內，撞死一名工人，並撞傷另一人。被告人在意外發生後不顧而去。 檔案：(19.8.95 T HKI ARB 95-10152)	魯莽駕駛引致死亡	裁定不小心駕駛罪名成立 (轉以他罪裁決) 罰款：3,500 元	<ul style="list-style-type: none">被告人聲稱不知道撞倒死者法醫證據顯示被告人的車輛曾接觸死者被告人沒有超速駕駛 <p>法庭未能確定被告是否魯莽駕駛。</p>	危險駕駛引致死亡： 不建議提出此控罪

<u>案件的事實</u>	<u>控罪</u>	<u>檢控結果／刑罰</u>	<u>備註</u>	<u>引用危險駕駛的建議定義</u>
<p>被告人駕駛輕型貨車，撞倒一名非法橫過四線行車道的行人。</p> <p>檔號：(7.6.96 T HKI ARB 96-9838)</p>	魯莽駕駛引致死亡	<p>裁定不小心駕駛罪名成立</p> <p>罰款：4,000 元</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在實施 50 公里車速限制的道路上，以每小時 75 公里速度超速駕駛 被告人在車輛 80 至 100 呎前方處看見受害人 	危險駕駛引致死亡：建議提出此控罪
<p>被告人駕駛載著 48 名小童的校巴，在斜波超速行駛時失控，與一輛的士和一輛私家車相撞，引致兩死 16 傷。</p> <p>檔號：(23.9.96 T HKI ARB 96-12036)</p>	不小心駕駛	<p>罰款：2,500 元</p> <p>（因駕駛損壞車輛，另加罰款 500 元）</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在斜波超速駕駛 剎車掣失靈 看見「讓」標誌牌但沒有慢駛 證明被告對發生意外的解釋失實 	危險駕駛引致死亡：建議提出此控罪

<u>案件的事實</u>	<u>控罪</u>	<u>檢控結果／刑罰</u>	<u>備註</u>	<u>引用危險駕駛的建議定義</u>
<p>被告人駕駛輕型貨車，在斑馬線處不讓一名老婦先過馬路。 檔號：(25.2.97 T HKI ARB 97-2309)</p>	不小心駕駛	罰款：2,500 元	<ul style="list-style-type: none"> • 意外重組結果顯示，車速為每小時 38 公里 • 被告人的視線並無受阻 • 被告人承認看見死者，但以爲她不會過馬路 • 被告人承認看見死者揚手，示意會過馬路 	危險駕駛引致死亡：不建議提出此控罪
<p>被告人駕駛的士，在斑馬線不讓<u>前面</u>的老婦先過馬路。 檔號：(25.6.97 HKI ARB 97-7876)</p>	魯莽駕駛引致死亡	<p>裁定不小心駕駛罪名成立 (轉以他罪裁決) 罰款：4,000 元</p> <p>根據《道路交通條例》第 69(1)(a)條，取消駕駛資格六個月</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 被告人沒有減速 • 行人過路處 • 行人清楚位於司機面前 	危險駕駛引致死亡：建議提出此控罪

案件的事實

被告人為警員，駕駛警方房車沿雲咸街斜路下行時，越過與皇后大道中交界處，撞死三名行人，並撞傷另外九名行人。當時該處正亮著行人綠燈，行人正在過馬路。被告人聲稱車輛的剎車掣失靈。
檔號：(28.8.97 T HKI ARB-10837)

被告人在吐露港公路突然轉線駛入第二條車道，其他距離被告人車輛 20 至 30 米以後，駛入該車道的車輛，因而須剎掣，引致車輛連環相撞。意外涉及另外兩部車輛。
檔號：(T NTN ARB97-10247)

控罪

魯莽駕駛引致死亡

不小心駕駛

檢控結果／刑罰

裁定不小心駕駛罪名成立
(轉以他罪裁決)

每項罪名罰款：2,500 元
(合共：7,500 元)

備註

• 除駕駛方法外，並無表面原因

裁判官認為被告人沒有魯莽駕駛的精神原素，而被告人曾試圖避免意外發生。

引用危險駕駛的建議定義

危險駕駛引致死亡：
不建議提出此控罪

危險駕駛引致死亡：不建議
提出此控罪