



Provision for Dangerous Goods carried by Passengers or Crew

( A Part of Table 2.3.A in IATA Dangerous Goods Regulations 59<sup>th</sup> Edition )

แจ้งกับต้นเกี่ยวกับบริเวณที่จัดเก็บ

อนุญาตให้ใส่กระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่อง

อนุญาตให้ใส่เค้คอนเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง

ต้องทำการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต

<p>เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ในเครื่องดื่มมากกว่า24%แต่ไม่เกิน70% (ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 24% ไม่จัดว่าเป็นวัตถุอันตราย,เกิน 70%ไม่รับขนส่ง) ภาชนะบรรจุไม่เกิน 5 ลิตร ผู้โดยสาร 1ท่านขนส่งได้ไม่เกิน 5ลิตร</p>	×	√	×	×
<p>กระสุนปืน,ปลอกกระสุนที่บรรจุหีบห่ออย่างปลอดภัยปริมาณน้ำหนักรวมต่อคนไม่เกิน 1กิโลกรัม เพื่อการใช้งานส่วนบุคคลและไม่เกิน 5 กิโลกรัมต่อเที่ยวบิน หากเกิน1กิโลกรัม ไม่สามารถนำไปฝากรวมกับผู้โดยสารท่านอื่นได้ ทั้งนี้ขออนุญาตเฉพาะเที่ยวบินภายในประเทศเท่านั้น</p>	√	√	×	×
<p>ถุงลมนิรภัยอัดก๊าซ อนุญาตให้ถือขึ้นเครื่องและเค้คอนเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง 1 คนต่อ1ชิ้นซึ่งบางประเภทอาจบรรจุด้วยสารจุดไฟและต้องมีปริมาณไม่เกิน 200มิลลิกรัม อุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องถูกจัดเก็บอย่างถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้ถุงลมทำงานและจะต้องมีวาล์วลดความดัน</p>	<b>ไม่อนุญาต</b>			
<p>แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน (รวมถึง power bank) หรือแบตเตอรี่ลิเธียมเมทัลสำหรับของอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น นาฬิกา, นาฬิกาข้อมือ, เครื่องคิดเลข, กล้องถ่ายรูป, โทรศัพท์มือถือคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก, กล้องถ่ายวิดีโอ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาอื่นๆ (ที่มีกำลังไฟของแบตเตอรี่ไม่เกิน100 Wh ) โดยอนุญาตให้ใส่ในกระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่องเท่านั้น สิ่งของที่มีวัตถุประสงค์พื้นฐานเป็นแหล่งพลังงานเช่น power bank ถูกจัดอยู่ในประเภทของแบตเตอรี่สำรอง ทั้งนี้อุปกรณ์ต้องจัดเก็บอย่างปลอดภัยเพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร</p>	×	×	√	×
<p>เตาแคมป์ปิ้งและภาชนะบรรจุเชื้อเพลิงที่บรรจุเชื้อเพลิงเหลวติดไฟจะต้องนำเชื้อเพลิงเหลวที่อยู่ในถังกักและหรือภาชนะที่บรรจุเชื้อเพลิงของเตาแคมป์ปิ้งออกให้หมด</p>	<b>ไม่อนุญาต</b>			
<p>อุปกรณ์ตรวจจับสารเคมีอนุญาตให้ผู้ปฏิบัติงานภายใต้การห้ามอาวุธเคมีเพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่เท่านั้น</p>	<b>ไม่อนุญาต</b>			
<p>อุปกรณ์ป้องกันตัว เช่น สเปรย์พริกไทย,แก๊สน้ำตาที่บรรจุสารที่ก่อให้เกิดการระคายเคืองหรือหมดความรู้สึกไม่อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องในทุกกรณี</p>	<b>ไม่อนุญาต</b>			

แจ้งกับต้นเกี่ยวกับบริเวณที่จัดเก็บ				
อนุญาตให้ใส่กระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่อง				
อนุญาตให้ใส่เช็คอินเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง				
ต้องทำการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต				
คาร์บอนไดออกไซด์, น้ำแข็งแห้ง ในปริมาณไม่เกิน 2.5 กิโลกรัม ต่อคนเมื่อถูกใช้ในการบรรจุในหีบห่อเพื่อป้องกันการเน่าเสียโดยไม่นับรวมในข้อจำกัดนี้โดยอนุญาตให้เช็คอินเป็นสัมภาระโหลดใต้ท้องเครื่องและสัมภาระนำติดตัวขึ้นเครื่อง โดยต้องมีการทำเครื่องหมาย "Dry Ice" หรือ "Carbon dioxide, Solid" กำกับพร้อมระบุน้ำหนักรวมของน้ำแข็งแห้งหรือเครื่องหมายระบุว่าน้ำแข็งแห้งนั้นๆมีน้ำหนักน้อยกว่า 2.5 กิโลกรัมโดยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จะต้องสามารถระเหยจากสัมภาระ(บรรจุภัณฑ์)นั้นๆได้	√	√	×	×
บุหรี่ไฟฟ้า (รวมถึงซิการ์ไฟฟ้า, ไปถึงไฟฟ้า และอุปกรณ์สารระเหยไฟฟ้า) โดย battery จะต้องถูกแยกออกจากตัวอุปกรณ์นั้นเพื่อป้องกันการจุดตัวอัตโนมัติ อนุญาตให้ผู้โดยสารนำขนส่งได้ไม่เกิน 2 ชิ้นต่อท่าน	×	×	√	×
อุปกรณ์ช็อตไฟฟ้า เช่น ปืนเทเซอร์ ไม้ตีสุนัข โดยบางชนิดอาจประกอบด้วยสารที่ใช้ทำวัตถุระเบิด, ก๊าซอัดอากาศ, แบตเตอรี่ลิเธียม อุปกรณ์เหล่านี้ไม่อนุญาตให้นำขึ้นเครื่องโดยเด็ดขาดไม่ว่าจะนำติดตัวขึ้นเครื่องหรือใส่ในสัมภาระฝากใต้เครื่องและสัมภาระถือขึ้นเครื่อง	ไม่อนุญาต			
เซลล์เชื้อเพลิงสำหรับให้พลังงานแก่อุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพา เช่น กล้องถ่ายรูป, โทรศัพท์มือถือ, เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา และกล้องถ่ายวิดีโอแบบพกพา	×	×	√	×
เซลล์เชื้อเพลิงสำหรับให้พลังงานแก่อุปกรณ์ไฟฟ้าและเชื้อเพลิงสำรอง สำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพา	×	×	√	×
กระบอกอัดก๊าซขนาดเล็กประเภทไม่ติดไฟขนาดเล็กประกอบด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซ(ก๊าซที่ไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษ) ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเสื้อชูชีพที่มีระบบพองลมอัตโนมัติสามารถรับได้ 2 กระบอก ในกรณีที่ติดอยู่กับเสื้อชูชีพ และ 2 กระบอกสำหรับเป็นตัวรอง(รวมทั้งหมดไม่เกินคนละ 4 กระบอก) หากเป็นส่วนประกอบของอุปกรณ์ชนิดอื่นให้รับได้ไม่เกิน 4 กระบอกสูงสุดกระบอกละ 50 ม.ล	ไม่อนุญาต			
กระบอกอัดก๊าซขนาดเล็กประเภทไม่ติดไฟและไม่มีสารพิษ ซึ่งใช้สำหรับผู้พิการที่ต้องใช้แขนหรือขาเทียม (รวมถึงกระบอกสำรอง) ทั้งนี้ปริมาณของกระบอกอัดก๊าซให้พิจารณาจากระยะเวลาของการเดินทางจำนวนจำกัด 5 กระบอก พร้อมใบรับรองจากแพทย์	×	×	√	×
อุปกรณ์ตัดผม ที่ประกอบด้วยก๊าซไฮโดรคาร์บอน อนุญาตให้นำเครื่องขึ้นได้ 1 คนต่อ 1 ชั้น โดยต้องครอบส่วนที่ให้ความร้อนไว้ด้วยฝาปิด ห้ามใช้อุปกรณ์ดังกล่าวระหว่างอยู่บนเครื่องโดยเด็ดขาดและไม่อนุญาตให้นำก๊าซสำรอง (refill) ขึ้นเครื่อง	ไม่อนุญาต			

แจ้งกับต้นเกี่ยวกับบริเวณที่จัดเก็บ				
อนุญาตให้ใส่กระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่อง				
อนุญาตให้ใส่เค้คอนเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง				
ต้องการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต				
อุปกรณ์ที่ผลิตความร้อนสูงที่ประกอบด้วยแบตเตอรี่ในตัว ตัวอย่างเช่น ถ่านไฟฉายได้น้ำ, หัวแจ้งบังคับกรี	ไม่อนุญาต			
บรรจุภัณฑ์หุ้มฉนวนที่มีก๊าซไนโตรเจนเหลวเย็น	ไม่อนุญาต			
เครื่องยนต์หรืออุปกรณ์ที่มีการสันดาปภายใน เช่น เลื่อยไฟฟ้า	ไม่อนุญาต			
หลอดไฟฟ้าประหยัดพลังงาน (รวมทั้ง หลอดฟลูออเรสเซนต์ หรือ หลอดนีออน) ที่อยู่ในรูปแบบบรรจุภัณฑ์ขายปลีกสำหรับใช้ส่วนบุคคลหรือในที่พักอาศัย (ปริมาณตามความเหมาะสมกับการใช้ส่วนบุคคล ไม่ใช่เพื่อการค้า)	√	√	×	×
อุปกรณ์รักษาความปลอดภัย แบบที่มีลิเธียมแบตเตอรี่เป็นส่วนประกอบ	ไม่อนุญาต			
อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาที่มีแบตเตอรี่ลิเธียมให้พลังงาน (รวมทั้งอุปกรณ์ทางการแพทย์เช่นเครื่องช่วยหายใจ (POC) ยกตัวอย่างเช่น กล้องถ่ายภาพ, โทรศัพท์มือถือ, คอมพิวเตอร์, โน้ตบุ๊ก, แท็บเล็ต สำหรับลิเธียมไม่เกิน 2g, หรือลิเธียมไอออนที่มีกำลังไฟของแบตเตอรี่ไม่เกิน 100 Wh อนุญาตให้, ผู้โดยสารและลูกเรือนำขึ้นเครื่องได้ในปริมาณการใช้ส่วนต้นที่ไม่ใช่การค้า	×	×	√	×
อุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าสำรองที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียม ที่มีกำลังไฟระหว่าง 100 Wh แต่ไม่เกิน 160 Wh และแบตเตอรี่ลิเธียมของอุปกรณ์ทางการแพทย์ แบบพกพา ที่มีปริมาณลิเธียมมากกว่า 2 กรัมแต่ไม่เกิน 8 กรัม อนุญาตให้ใส่ในสัมภาระถือขึ้นเครื่องเท่านั้น จำนวนคนละ 2 ก้อนโดยแต่ละก้อนต้องมีการจัดเก็บแยกจากกันเพื่อป้องกันไฟฟาลัดวงจร	√	×	√	×
อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพา ที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียมเป็นตัวให้พลังงาน (รวมทั้งอุปกรณ์ทางการแพทย์) ที่มีปริมาณลิเธียมมากกว่า 2 กรัม แต่ไม่เกิน 8 กรัม โดยกำลังไฟเกิน 100 Wh แต่ไม่เกิน 160 Wh ในกรณีที่เป็นการนำขึ้นเครื่องทางการแพทย์แบบพกพาที่ใช้แบตเตอรี่แบบ Lithium Metal เป็นตัวพลังงาน	√	√	√	×
ไม้ขีดไฟ (กล่องเล็ก)/ไฟแช็ค ส่วนเชื้อเพลิงหรือสิ่งเติมเชื้อเพลิงไม่สามารถนำขึ้นเครื่องได้ทั้งนี้ไม้ขีดไฟที่สามารถจุดติดได้ทุกที่หรือ Strike anywhere matches และไฟแช็คจุดซิการ์ไม่สามารถนำขึ้นเครื่องได้	ไม่อนุญาต			
รถเข็นและเครื่องช่วยเหลือการเดินทางที่ติดตั้งแบตเตอรี่แบบเปียก (Spill able wet Batteries) หรือแบตเตอรี่แบบอื่น เช่น อัลคาไลน์ แมงกานีส, ซิงค์-คาร์บอน, นิกเกิล-เมทัล หรือ นิกเกิล แคดเมียม	ไม่อนุญาต			
รถเข็นและเครื่องช่วยเหลือการเดินทางที่ติดตั้งแบตเตอรี่แบบเปียก (Spill able Batteries)	ไม่อนุญาต			

แจ้งกับต้นเกี่ยวกับบริเวณที่จัดเก็บ				
อนุญาตให้ใส่กระเป๋าสำหรับถือขึ้นเครื่อง				
อนุญาตให้ใส่เค้คอนเป็นสัมภาระฝากใต้เครื่อง				
ต้องการแจ้งสายการบินเพื่อขออนุญาต				
รถเข็นและเครื่องช่วยเหลือการเดินทางที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียม,แบตเตอรี่ลิเธียม-ไอออน (สามารถพับได้) แบตเตอรี่จะต้องถูกถอดออกจาก รถเข็นและเก็บไว้ในช่องเก็บสัมภาระในห้องผู้โดยสาร	ไม่อนุญาต			
ผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องประตินโจมตีอัตโนมัติ(รวมทั้งกระป๋องสเปรย์) ตัวอย่างเช่นสเปรย์ฉีดผม, น้ำหอมสเปรย์กำจัดกลิ่นและที่มีส่วนผสมแอลกอฮอล์	×	✓	✓	×
สเปรย์ฉีดพ่น (ก๊าซที่ไม่ติดไฟและไม่เป็นพิษ) สำหรับเล่นกีฬาหรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในบ้านสามารถนำขึ้นเครื่องได้ทำนองละไม่เกิน 0.5 ลิตรต่อหนึ่งรายการและหัวฉีดสเปรย์จะต้องได้รับการปิดผนึกอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันกา รั่วซึมโดยมีน้ำหนักรวมทุกรายการไม่เกิน 2 กิโลกรัมหรือ2ลิตร	×	✓	×	×
ถังออกซิเจน,ออกซิเจนอัดกระป๋อง ใช้สำหรับผู้ป่วยน้ำหนักรวมทั้งถังต้องไม่เกิน 2.5 กิโลกรัม ใช้สำหรับทาง การแพทย์และมีใบรับรองแพทย์ (ไม่อนุญาตให้ขนส่งถึงที่มีระบบออกซิเจนเหลวขึ้นเครื่อง)	✓	×	✓	✓
เครื่องวัดคุณภาพอากาศอนุญาตให้เค้คอนเป็นสัมภาระฝากใต้ห้องเครื่องเท่านั้น	✓	✓	×	×
อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบพกพาที่ประกอบด้วยแบตเตอรี่ชนิดแห้ง กำลังไฟฟ้าเท่ากับหรือน้อยกว่า 12 โวลต์ หรือ น้อยกว่าน้อยกว่า12โวลต์หรือน้อยกว่า100 Wh สำหรับแบตเตอรี่สำรองสามารถพกพาได้ไม่เกิน 2 ก้อน	×	✓	✓	×
เครื่องกระตุ้นหัวใจที่ใช้แบตเตอรี่ลิเธียม ซึ่งอาจจะเป็นชนิดที่ติดกับตัวผู้ป่วยหรือฝังในร่างกายเพื่อใช้ในการ รักษา	×	นำติดตัว		×
อุปกรณ์ด้านการรักษาความปลอดภัย(กระเป๋าเอกสารกล่องใส่เงินเป็นต้น) โดยส่วนใหญ่จะมีส่วนใหญ่จะมี ส่วนประกอบของแบตเตอรี่ลิเธียมและสารตั้งต้น Pyrotechnic(สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการทำดอกไม้ไฟ)	ไม่อนุญาต			
เนื้อเยื่อที่ไม่ติดเชื้อ บรรจุน้ำยาแช่เนื้อเยื่อที่มีคุณสมบัติเป็นของเหลวติดไฟจำนวนเล็กน้อย	ไม่อนุญาต			
ปรอทวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการแพทย์หรือการทดลอง (ปรอทวัดไข้) นำขึ้นเครื่องได้ทำนองละหนึ่งขึ้นโดยต้องอยู่ ในบรรจุภัณฑ์ที่แข็งแรงและปลอดภัย	×	✓	×	×
เครื่องวัดความดันอากาศ ของเจ้าหน้าที่จากกรมอุตุนิยมวิทยาหรือหน่วยงานของรัฐที่มีความรับผิดชอบด้าน อุตุนิยมวิทยาโดยต้องมีการป้องกันการรั่วไหลของสารตะกั่ว	✓	×	✓	✓