

พิกัดอัตราอากรขาเข้า

การค้นหาข้อมูล >> พิกัดอัตราศุลกากร >> พิกัดอัตราอากรขาเข้า



ตอนที่ 70

แก้วและเครื่องแก้ว

หมายเหตุ

1. ตอนที่ 70 ไม่คลุมถึง

(ก) ของตามประเภท 32.07 (เช่น เอนาเมลและเคลซ กลาสฟริตและแก้วอื่น ๆ ในลักษณะเป็นผง เม็ด หรือเกล็ด)

(ข) ของในตอนที่ 71 (เช่น เครื่องเพชรพลอยและรูปพรรณที่เป็นของเทียม)

(ค) เคเบิลใยนำแสงตามประเภท 85.44 ฉนวนไฟฟ้า (ประเภท 85.46) หรืออุปกรณ์ติดตั้งทำด้วยวัสดุที่เป็นฉนวนตามประเภท 85.47

(ง) เส้นใยนำแสง วัสดุเชิงทัศนศาสตร์ที่ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์ หลอดฉีดยา ลูกตาปลอม เทอร์โมมิเตอร์ บารอมิเตอร์ ไฮโดรมิเตอร์ หรือของอื่น ๆ ในตอนที่ 90

(จ) เครื่องประทีปโคมไฟ เครื่องหมายที่มีแสงสว่าง ป้ายชื่อที่มีแสงสว่างหรือของที่คล้ายกัน ซึ่งมีแหล่งกำเนิดแสง ติดอยู่อย่างถาวร หรือส่วนประกอบของของดังกล่าว ตามประเภท 94.05

(ฉ) ของเล่น ของเล่นเกม ของใช้ที่จำเป็นในการเล่นกีฬา ของประดับต้นคริสต์มาส หรือของอื่น ๆ ในตอนที่

95 (ไม่รวมถึงลูกตาแก้วที่ไม่มีเครื่องกลไกสำหรับใช้กับตุ๊กตาหรือใช้กับของอื่น ๆ ในตอนที่ 95)

(ช) กระจก กระจกสุญญากาศ ที่ฉีคน้ำหอมหรือที่ฉีดที่คล้ายกัน หรือของอื่น ๆ ในตอนที่ 96

2. วัสดุประสังข์ของประเภท 70.03 70.04 และ 70.05

(ก) แก้วที่ผ่านกรรมวิธีใดก็ตามจนถึงขั้นก่อนการอบ (แอนนิลลิ่ง) ไม่ให้ถือว่า ตกแต่งแล้ว?

(ข) การตัดให้เป็นรูปไม่มีผลต่อการจำแนกประเภทของแก้วที่เป็นแผ่น

(ค) คำว่า "ชั้นผิวสำหรับดูดกลืนแสง สะท้อนแสง หรือไม่สะท้อนแสง" หมายถึง การเคลือบอย่างบางที่มอง

ไม่เห็นด้วยตาเปล่า ด้วยโลหะหรือสารประกอบเคมี (เช่น โลหะออกไซด์) ซึ่งดูดกลืนแสง เช่น แสงอินฟราเรด หรือซึ่งทำให้คุณภาพการสะท้อนแสงของแก้วดีขึ้น โดยยังคงระดับการโปร่งใสหรือ

โปร่งแสงของแก้วไว้ตามเดิม หรือซึ่งป้องกันแสงสะท้อนบนผิวแก้ว

3. ผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้ตามประเภท 70.06 ยังคงจำแนกเข้าประเภทนั้นไม่ว่าผลิตภัณฑ์นั้นจะมีลักษณะเป็นของหรือไม่ก็ตาม

4. วัตถุประสงค์ของประเภท 70.19 คำว่า ?ฝอยแก้ว? หมายถึง

(ก) ฝอยแร่ที่มีซิลิกา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 โดยน้ำหนัก

(ข) ฝอยแร่ที่มีซิลิกา น้อยกว่าร้อยละ 60 แต่มีแอลคาไลน์ออกไซด์ (โพแทสเซียมออกไซด์ หรือ โซเดียมออกไซด์) เกินร้อยละ 5 โดยน้ำหนัก หรือมีบอริกออกไซด์ เกินร้อยละ 2 โดยน้ำหนัก ฝอยแร่ซึ่งไม่

เป็นไปตามข้อกำหนดข้างต้นให้จัดเข้าประเภท 68.06

5. ตลอดพิศอดตราศุลกากรนี้ คำว่า ?แก้ว? ให้รวมถึงฟิวส์ควออร์ตซ์และฟิวส์ซิลิกาอื่น ๆ

หมายเหตุประเภทย่อย

1. วัตถุประสงค์ของประเภทย่อย 7013.22 7013.33 7013.41 และ 7013.91 คำว่า ?เลดคริสตัล?

หมายถึงแก้วที่มีตะกั่วโมโนออกไซด์อย่างน้อยร้อยละ 24 โดยน้ำหนัก

ประเภท	รายการ	อัตราอากร		
		ตาม ราคา ร้อยละ	ตามสภาพ	
			หน่วย ร้อยละ	หน่วย ละบาท
7001.00.00	คุลเลต เศษแก้วอื่น ๆ และของที่ใช้ไม่ได้อื่น ๆ ทำด้วยแก้ว รวมทั้งแก้วที่เป็นก้อน	25	-	-
70.02	แก้วทำเป็นลูกกลม (นอกจากลูกกลมขนาดเล็ก ตามประเภท 70.18) เป็นเส้น เป็นหลอด หรือท่อที่ไม่ได้ตกแต่ง			
7002.10.00	- ลูกกลม	30	-	-
7002.20.00	- เส้น	30	-	-
	- หลอดหรือท่อ			
7002.31	-- ทำด้วยฟิวส์ควออร์ตซ์หรือฟิวส์ซิลิกาอื่น ๆ			
7002.31.10	--- ชนิดที่ใช้สำหรับผลิตหลอดสุญญากาศ	30	-	-
7002.31.90	--- อื่น ๆ	30	-	-
7002.32	-- ทำด้วยแก้วอื่น ๆ ที่มีสัมประสิทธิ์ การขยายตัวเชิงเส้นไม่เกิน 5x10-6 ต่อองศาเซลวินที่อุณหภูมิระหว่าง 0 ถึง 300 องศาเซลเซียส			
7002.32.10	--- ชนิดที่ใช้สำหรับผลิตหลอดสุญญากาศ	30	-	-
7002.32.20	--- อื่น ๆ ทำด้วยแก้วบอโรซิลิเกตใส เป็นกลาง ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 22 มิลลิเมตร	30	-	-
7002.32.90	--- อื่น ๆ	30	-	-
7002.39	-- อื่น ๆ			
7002.39.10	--- ชนิดที่ใช้สำหรับผลิตหลอดสุญญากาศ	30	-	-
7002.39.20	--- อื่น ๆ ทำด้วยแก้วบอโรซิลิเกตใส เป็นกลาง ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 3 มิลลิเมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน 22 มิลลิเมตร	30	-	-
7002.39.90	--- อื่น ๆ	30	-	-

70.03	แก้วที่ได้จากการหลอมหรือการรีด เป็นแผ่น หรือเป็นโพรไฟล์ จะมีชั้นผิวสำหรับดูดกลืน แสง สะท้อนแสงหรือไม่สะท้อนแสงหรือไม่ก็ตาม แต่ไม่ได้ตกแต่งอย่างอื่น			
	- แผ่นแก้วที่ไม่เสริมด้วยลวด			
7003.12	-- แต่งสีทั่วเนื้อ (บอดีทินเด็ด) ทำให้ทึบแสง ทำให้สะท้อนแสง หรือมีชั้นผิวสำหรับดูดกลืนแสง สะท้อนแสง หรือไม่สะท้อนแสง			
7003.12.10	--- แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	50	-	-
7003.12.20	--- อื่น ๆ เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสหรือ สี่เหลี่ยมผืนผ้า (รวมถึงที่ตัดมุม 1 มม หรือ 2 มม หรือ 3 มม หรือ 4 มม)	50	-	-
7003.12.90	--- อื่น ๆ	50	-	-
7003.19	-- อื่น ๆ			
7003.19.10	--- แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	50	-	-
7003.19.90	--- อื่น ๆ	50	-	-
7003.20.00	- แผ่นแก้วที่เสริมด้วยลวด	50	-	-
7003.30.00	- โพรไฟล์	50	-	-
70.04	แก้วที่ได้จากการดึงหรือเป่า เป็นแผ่น จะมีชั้นผิวสำหรับดูดกลืนแสง สะท้อนแสง หรือไม่สะท้อนแสงหรือไม่ก็ตาม แต่ไม่ได้ตกแต่งอย่างอื่น			
7004.20	- แต่งสีทั่วเนื้อ (บอดีทินเด็ด) ทำให้ทึบแสง ทำให้สะท้อนแสงหรือมีชั้นผิวสำหรับดูดกลืนแสง สะท้อนแสงหรือไม่สะท้อนแสง			
7004.20.10	-- แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	50	-	-
7004.20.90	-- อื่น ๆ	50	-	-
7004.90	- แก้วอื่น ๆ			
7004.90.10	-- แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	50	-	-
7004.90.90	-- อื่น ๆ	50	-	-
70.05	โพลดกลาสและแก้วที่ขัดผิวหรือขัดมัน เป็นแผ่น จะมีชั้นผิวสำหรับดูดกลืนแสง สะท้อนแสง หรือไม่สะท้อนแสงหรือไม่ก็ตาม แต่ไม่ได้ตกแต่งอย่างอื่น			
7005.10	- แก้วที่ไม่เสริมด้วยลวด มีชั้นผิวสำหรับดูดกลืนแสง สะท้อนแสงหรือไม่สะท้อนแสง			
7005.10.10	-- แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	50	-	-
7005.10.90	-- อื่น ๆ	50	-	-
	- แก้วที่ไม่เสริมด้วยลวดอื่น ๆ			
7005.21	-- แต่งสีทั่วเนื้อ (บอดีทินเด็ด) ทำให้ทึบแสง ทำให้สะท้อนแสงหรือเพียงแต่ขัดผิว			
7005.21.10	--- แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	50	-	-
7005.21.90	--- อื่น ๆ	50	-	-
7005.29	-- อื่น ๆ			
7005.29.10	--- แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	50	-	-
7005.29.90	--- อื่น ๆ	50	-	-
7005.30.00	- แก้วที่เสริมด้วยลวด	50	-	-
7006.00	แก้วตามประเภท 70.03 70.04 หรือ 70.05 ที่ทำให้โค้ง แต่งขอบ สลัก เจาะรู เคลือบเอนาเมล หรือตกแต่งอย่างอื่น แต่ต้องไม่มีกรอบ หรือติดกับวัตถุอื่น ๆ			
7006.00.10	- แก้วเชิงทัศนศาสตร์ (ออปติคัลกลาส) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์	50	-	-
7006.00.90	- อื่น ๆ	50	-	-
70.07	กระจกนิรภัยชนิดแตกแล้วไม่มีคม (เทมเปอร์) หรือชนิดแตกแล้วไม่กระจาย (ลามิเนต)			
	- กระจกนิรภัยชนิดแตกแล้วไม่มีคม			
7007.11	-- มีขนาดและรูปทรงเหมาะสมสำหรับใช้กับยานบก อากาศยาน ยานอวกาศหรือยานน้ำ			
7007.11.10	--- เหมาะสำหรับยานบกในตอนที่ 87	50	-	-
7007.11.20	--- เหมาะสำหรับอากาศยานหรือยานอวกาศ ในตอนที่ 88	50	-	-
7007.11.30	--- เหมาะสำหรับหัวรถจักรของรถไฟหรือรถราง หรือรถที่เดินบนรางในตอนที่ 86	50	-	-
7007.11.40	--- เหมาะสำหรับยานน้ำในตอนที่ 89	50	-	-
7007.19	-- อื่น ๆ			

7007.19.10	- - - เหมาะสำหรับเครื่องจักร ตามประเภท 84.29 หรือ 84.30	50	-	-
7007.19.90	- - - อื่น ๆ	50	-	-
	- กระจกนิรภัย ชนิดแตกแล้วไม่กระจาย			
7007.21	- - มีขนาดและรูปร่างเหมาะสมสำหรับใช้กับยานบก อากาศยาน ยานอวกาศหรือยานน้ำ			
7007.21.10	- - - เหมาะสำหรับยานบกในตอนที่ 87	50	-	-
7007.21.20	- - - เหมาะสำหรับอากาศยานหรือยานอวกาศ ในตอนที่ 88	50	-	-
7007.21.30	- - - เหมาะสำหรับหัวรถจักรของรถไฟหรือรถราง หรือรถที่เดินบนรางในตอนที่ 86	50	-	-
7007.21.40	- - - เหมาะสำหรับยานน้ำในตอนที่ 89	50	-	-
7007.29	- - อื่น ๆ			
7007.29.10	- - - เหมาะสำหรับเครื่องจักรตามประเภท 84.29 หรือ 84.30	50	-	-
7007.29.90	- - - อื่น ๆ	50	-	-
7008.00.00	ฉนวนแบบมัลติเพิลวอลล์ที่ทำด้วยแก้ว	50	-	-
70.09	กระจกเงา จะมีกรอบหรือไม่ก็ตาม รวมถึงกระจกมองหลัง			
7009.10.00	- กระจกมองหลังสำหรับยานบก	50	-	-
	- อื่น ๆ			
7009.91.00	- - ไม่มีกรอบ	50	-	-
7009.92.00	- - มีกรอบ	50	-	-
70.10	คาร์บอนยวดยิ่ง ขวด คอคอคอด กระจก หม้อ ขวดยา แอมพูล และภาชนะอื่น ๆ ทำด้วยแก้ว ชนิดที่ใช้สำหรับบรรจุของ รวมทั้งขวดโหลแก้ว ที่ใช้ถนอมอาหาร จุก ฝาและที่ปิดอื่น ๆ ทำด้วยแก้ว			
7010.10.00	- แอมพูล	20	-	-
7010.20.00	- จุก ฝาและที่ปิดอื่น ๆ	30	-	-
7010.90	- อื่น ๆ			
7010.90.10	- - คาร์บอนยวดยิ่ง และเดมิจอห์น	30	-	-
7010.90.40	- - ขวดและขวดยวดยิ่งที่ใช้สำหรับ บรรจุยาปฏิชีวนะ ซีรัม และยาฉีดอื่น ๆ รวมทั้งขวดชนิดที่ใช้สำหรับบรรจุของเหลว ที่ให้ทางหลอดเลือดดำ	30	-	-
7010.90.90	- - อื่น ๆ	30	-	-
70.11	กระเปาะแก้ว (รวมถึงที่เป็นรูปกลมและเป็นหลอด) ที่มีปลายเปิด และส่วนประกอบของกระเปาะดังกล่าวที่ทำด้วยแก้ว ไม่มีอุปกรณ์ติดตั้ง (ติดตั้ง) สำหรับใช้ทำหลอดไฟฟ้าหลอดแคโทดเรย์ หรือหลอดที่คล้ายกัน			
7011.10	- สำหรับทำหลอดไฟฟ้า			
7011.10.10	- - ที่เป็นหลอดแก้วยาว	30	-	-
7011.10.90	- - อื่น ๆ	30	-	-
7011.20.00	- สำหรับทำหลอดแคโทดเรย์	30	-	-
7011.90.00	- อื่น ๆ	30	-	-
70.13	เครื่องแก้วชนิดที่ใช้บนโต๊ะอาหาร ในครัว ในห้องน้ำ ในสำนักงาน ใช้ตกแต่งภายใน หรือเพื่อวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน (นอกจากของ ตามประเภท 70.10 หรือ 70.18)			
7013.10.00	- ทำด้วยแก้วเซรามิก	80	-	-
	- แก้วเครื่องดื่มแบบสเต็มแวร์ (ทรงสูง มีก้าน) นอกจากที่ทำด้วยแก้วเซรามิก			
7013.22.00	- - ทำด้วยเลดคริสตัล	80	-	-
7013.28.00	- - อื่น ๆ	80	-	-
	- แก้วเครื่องดื่มอื่น ๆ นอกจากที่ทำด้วยแก้วเซรามิก			
7013.33.00	- - ทำด้วยเลดคริสตัล	80	-	-
7013.37.00	- - อื่น ๆ	80	-	-
	- เครื่องแก้วชนิดที่ใช้บนโต๊ะอาหาร (นอกจากแก้วเครื่องดื่ม) หรือใช้ในครัว นอกจากที่ทำด้วยแก้วเซรามิก			
7013.41.00	- - ทำด้วยเลดคริสตัล	80	-	-
7013.42.00	- - ทำด้วยแก้วที่มีสัมประสิทธิ์การขยายตัวเชิงเส้น ไม่เกิน 5 x10-6 ต่อองศาเซลเซียส ที่อุณหภูมิระหว่าง 0 ถึง 300 องศาเซลเซียส	80	-	-

7013.49.00	- - อื่น ๆ	80	-	-
	- เครื่องแก้วอื่น ๆ			
7013.91.00	- - ทำด้วยเลดคริสตัล	80	-	-
7013.99.00	- - อื่น ๆ	80	-	-
7014.00	เครื่องแก้วที่ใช้ให้สัญญาณและวัตถุเชิงทัศนศาสตร์ทำด้วยแก้ว (นอกจากของตามประเภท 70.15) ที่ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์			
7014.00.10	- ชนิดที่เหมาะสมสำหรับใช้กับยานยนต์	60	-	-
7014.00.90	- อื่น ๆ	60	-	-
70.15	กระจกนาฬิกาชนิดคล็อกหรือชนิดวอตซ์ และกระจกที่คล้ายกันกระจกแว่นตาชนิดธรรมดา หรือชนิดปรับสายตาที่โค้งงอ กลวงหรือที่คล้ายกัน ไม่ได้ตกแต่งเพื่อใช้งานทางทัศนศาสตร์ รวมทั้งแก้ว ทรงกลมกลวงและเซกเมนต์ของแก้วทรงกลมกลวง สำหรับใช้ในการผลิตกระจกดังกล่าว			
7015.10.00	- กระจกแว่นตาชนิดปรับสายตา	20	-	-
7015.90	- อื่น ๆ			
7015.90.10	- - กระจกนาฬิกาชนิดคล็อกหรือชนิดวอตซ์	30	-	-
7015.90.90	- - อื่น ๆ	30	-	-
70.16	บล็อกปูพื้น แผ่นหนา อิฐ แผ่นสี่เหลี่ยมจัตุรัส กระเบื้องและของอื่น ๆ ทำด้วยแก้วอัด หรือแก้วหล่อ จะเสริมด้วยลวดหรือไม่ก็ตาม ชนิดที่ใช้กับอาคารหรือเพื่อการก่อสร้าง ลูกบาศก์แก้ว และแก้วทำเป็นของขนาดเล็กอื่น ๆ จะมีสิ่งรองรับหรือไม่ก็ตาม สำหรับใช้เป็นโมเสก หรือเพื่อการประดับที่คล้ายกัน แผ่นแก้วที่มีตะกั่ว เป็นขอบ (เลดเด็คโกลด์) และของที่คล้ายกัน รวมทั้งแก้วชนิดมัลติเซลลูลาร์หรือชนิดโพน ที่เป็นบล็อก ผง แผ่น เบี้ยหรือลักษณะที่คล้ายกัน			
7016.10.00	- ลูกบาศก์แก้ว และแก้วทำเป็นของขนาดเล็ก อื่น ๆ จะมีสิ่งรองรับหรือไม่ก็ตาม สำหรับใช้เป็นโมเสก หรือเพื่อการประดับที่คล้ายกัน	80	-	-
7016.90.00	- อื่น ๆ	80	-	-
70.17	เครื่องแก้วที่ใช้ตามห้องปฏิบัติการ ในทางอนามัย หรือในทางเภสัชกรรม จะทำเครื่องหมายแบ่งส่วน หรือแบ่งขนาดหรือไม่ก็ตาม			
7017.10	- ทำด้วยฟิวส์ควอร์ตซ์หรือฟิวส์ซิลิกาอื่น ๆ			
7017.10.10	- - ท่อปฏิกิริยาและที่จับทำด้วยควอร์ตซ์ ที่ออกแบบสำหรับเตาแพร่ซึม และเตาออกซิเดชัน สำหรับการผลิตเวเฟอร์กึ่งตัวนำ	20	-	-
7017.10.90	- - อื่น ๆ	20	-	-
7017.20.00	- ทำด้วยแก้วอื่น ๆ ที่สัมประสิทธิ์ ขยายตัวเชิงเส้นไม่เกิน 5 X 10 ⁻⁶ ต่อองศาเซลเซียส ที่อุณหภูมิระหว่าง 0 ถึง 300 องศาเซลเซียส	20	-	-
7017.90.00	- อื่น ๆ	20	-	-
70.18	ลูกบิด ไขหมกเทียม รัตนชาติเทียมหรือ กิ่งรัตนชาติเทียม และแก้วทำเป็นของขนาดเล็ก ที่คล้ายกัน และของทำด้วยของดังกล่าว นอกจากเครื่องเพชรพลอยและรูปพรรณ ที่เป็นของเทียม ลูกตาแก้ว นอกจาก ที่เป็นอวัยวะเทียม รูปปั้นขนาดเล็ก และเครื่องประดับอื่น ๆ ทำด้วยแก้ว ที่ทำเป็นรูปโดยใช้ตะเกียงฟู นอกจาก เครื่องเพชรพลอยและรูปพรรณที่เป็นของเทียม ลูกกลมแก้วขนาดเล็กที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร			
7018.10.00	- ลูกบิด ไขหมกเทียม รัตนชาติเทียม หรือกิ่งรัตนชาติเทียม และแก้ว ทำเป็นของขนาดเล็กที่คล้ายกัน	60	-	-
7018.20.00	- ลูกกลมแก้วขนาดเล็กที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	60	-	-
7018.90.00	- อื่น ๆ	60	-	-
70.19	ใยแก้ว (รวมถึงปุยแก้ว) และของทำด้วยใยแก้ว (เช่น ด้าย ผ้าทอ)			
	- สไลเวอร์ สายใย ด้าย และด้ายที่ตัดเป็นเส้นสั้น			
7019.11.00	- - ด้ายที่ตัดเป็นเส้นสั้นมีความยาว ไม่เกิน 50 มิลลิเมตร	35	-	-
7019.12.00	- - สายใย	35	-	-
7019.19	- - อื่น ๆ			
7019.19.10	- - - ด้าย	35	-	-
7019.19.90	- - - อื่น ๆ	35	-	-
	- แผ่นบาง (วอยล์) แผ่นเยื่อ เสื่อ ฟิล์ม บอร์ด และผลิตภัณฑ์ไม่ทอที่คล้ายกัน			
7019.31.00	- - เสื่อ	35	-	-
7019.32.00	- - แผ่นบาง (วอยล์)	35	-	-

7019.39	- - อื่น ๆ			
7019.39.10	- - - ไยแก้วที่อบซึ่มด้วยแอลกอฮอล์หรือทาร์ ที่ได้จากถ่านหิน ชนิดที่ใช้สำหรับห่อหุ้มท่อส่ง	35	-	-
7019.39.90	- - - อื่น ๆ	35	-	-
7019.40.00	- ผ้าทอทำด้วยสายใย	40	-	-
	- ผ้าทออื่น ๆ			
7019.51.00	- - มีความกว้างไม่เกิน 30 เซนติเมตร	40	-	-
7019.52.00	- - ผ้าทอลายซัด มีความกว้างเกิน 30 เซนติเมตร หนักร้อยกว่า 250 กรัมต่อตารางเมตร ทำด้วยใยยาวที่วัดขนาดด้ายเดี่ยว แต่ละเส้นไม่เกิน 136 เทกซ์	40	-	-
7019.59.00	- - อื่น ๆ	40	-	-
7019.90	- อื่น ๆ			
7019.90.10	- - ไยแก้ว (รวมถึงปุยแก้ว)	35	-	-
7019.90.90	- - อื่น ๆ	35	-	-
7020.00	ของอื่น ๆ ทำด้วยแก้ว			
	- แบบหล่อทำด้วยแก้ว			
7020.00.11	- - ชนิดที่ใช้สำหรับการผลิตของทำด้วยอะคริลิก	40	-	-
7020.00.19	- - อื่น ๆ	40	-	-
7020.00.20	- ท่อปฏิกิริยาและที่จับทำด้วยควอร์ตซ์ ที่ออกแบบสำหรับเตาแพร่ซึ่ม และเตาออกซิเดชัน สำหรับการผลิตเวเฟอร์ กึ่งตัวนำ	40	-	-
7020.00.30	- แก้วใสสำหรับกระดิกสุญญากาศ หรือภาชนะสุญญากาศอื่น ๆ	40	-	-
7020.00.40	- ท่อสุญญากาศสำหรับเก็บพลังงานรังสีอาทิตย์	40	-	-
	- อื่น ๆ			
7020.00.91	- - จากบึงตาหรือมูสึ	40	-	-
7020.00.99	- - อื่น ๆ	40	-	-

