

# กรมศุลกากร

## ระบบสืบค้นผลคำวินิจฉัยประเภทพิกัด อัตราศุลกากร

### User Document Manual

## Version 1.0

โครงการจัดทำฐานข้อมูลสืบค้นผลคำวินิจฉัยประเภทพิกัดอัตราศุลกากรขึ้นเผยแพร่ทางอินเตอร์เน็ต







สารบัญ - ส่วน Overview	
เรื่อง	หน้า
1. การใช้งานโปรแกรมแบบต่าง ๆ	1
1.1 รูปแบบหน้าจอและฟังก์ชั่น	1





#### 1. การใช้งานโปรแกรมแบบต่าง ๆ

ในบทนี้จะกล่าวถึงมาตรฐาน และรูปแบบการใช้งานของโปรแกรม ความหมายของสิ่งที่อยู่บนหน้าจอ และ ขั้นตอนการทำงานโดยรวม

#### 1.1. รูปแบบของหน้าจอและฟังก์ชัน



ภาพ 3.1 (1)





#### คำอธิบายจอภาพ

#### **ส่วนที่ 1** Menu

1.1						1.3	1.4
ຜູ້ທູແລระบบ	ข้อมูลตั้งต้น	ระบบงาน	Preclass Online	PreClass ผู้ใช้บริการ	สถิดิ	ไพลิน ตระกูลตั้งจิตร	🕒 ออกจากระบบ
	1.2	> ดร > บับ	ะวจสอบคำร้อง เท็กใบสั่งเก็บ มริกก่อร้อง				
		> បា > បា > តរ	เพกศ เรอง มทึกใบเสร็จ วบถามคำร้อง				

- ภาพ 3.1 (2)
- 1.1 ชื่อเมนู แสดงแถบเมนูของระบบงานปัจจุบัน
- 1.2 ชื่อจอภาพ
- 1.3 ชื่อผู้ใช้ระบบ
- 1.4 Logout

- แสดงชื่อจอภาพ
- แสดงชื่อผู้ใช้ปัจจุบัน
- ปุ่มสำหรับออกจากระบบ





#### ส่วนที่ 2 Heading

2.2



- 2.1 ชื่อระบบงาน แสดงชื่อระบบงานปัจจุบันและสามารถกดเพื่อกลับไปหน้าแรก
  - ช่องสำหรับค้นหาข้อมูล แสดงช่องสำหรับค้นหาข้อมูล
- 2.3 Notification แสดงแจ้งเตือนข้อมูล 2 แบบ สำหรับแจ้งเตือนเผยแพร่คำวินิจฉัยใหม่ และแจ้งเตือนเกี่ยวกับข้อมูลคำร้อง
- 2.4 ข้อมูลหมวด แสดงข้อมูลตามหมวด





### ส่วนที่ 3 เนื้อหาของ Website

លាល់លាំង ហេតុ	Analise on the App Store I De Coogle play	2
Advance Tariff Ruling avn:tdeu Advance Tariff Ruling Advance Tariff Ruling Advance Tariff Ruling Advance Tariff Ruling	Iu:u'unns'nııunün novojāu hitioosija      Iu:u'unns'nııunün novojāu hitioosija      Iu:u'unns'nııunün novojāu hitioosija      Iu:u'unns'nııunün novojāu hitioosija      Iu:u'unns'nıunün novojāu hitioosija      Iu:u'unns'nıunün novojāu hitioosija      Iu:u'unns'nıunün novojāu hitioosija      Iu:u'unns'nıunün novojāu hitioosija      Iu:u'unns'ni	
Website ที่เเกี่ยวปัอม > กรมศุลกากร > ต้นหาพิกิตอัตราศุลกากร > e-Tracking System > อัตราแลกเปลี่ยน ช้อมูลบนเว็บไซต์ขึ้อปู่ภายได้ประกาศเงื่อนไขการใช้ และอิตอิทธิ์ของกอมศุลกากร การใช้งานได ๆ บนเ @ออกแบบและพิฒนาโดยคณะทำงานออกแบบรวบมานจิตทำฐานข้อมูลอื่มค้มยลค้ารับจัดประกาศก	Application HS Check Composition of the second se	



3.1 Index

- แสดงภาพข่าวประชาสัมพันธ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบงาน
- 3.2 Advance Tariff Ruling
- แสดงส่วนระบบการขให้บริการตีความประเภทพิกัดอัตราศุลกากร
  ล่วงหน้าทางอิเล็กทรอนิกส์





#### สารบัญ- ส่วน Training Guide

เรื่อง	หน้า
1. จอภาพหลักของระบบงานและแผนภาพแสดงเมนูของระบบงาน	1
1.1 จอภาพหลักของระบบงาน	1
2. เมนูและจอภาพระบบงานการค้นหาคำวินิจฉัยพิกัดศุลกากร	3
2.1 เมนูระบบค้นหาคำวินิฉัยพิกัดศุลกากร	3





#### 1. จอภาพหลักของระบบงานและแผนภาพแสดงเมนูของระบบงาน

1.1 จอภาพหลักของระบบงาน



รูปแสดงจอภาพหลักของระบบงาน





- 2. เมนูและจอภาพระบบงานการค้นหาคำวินิจฉัยพิกัดศุลกากร
  - 2.1 เมนูระบบการค้นหาคำวินิฉัยพิกัดศุลกากร

Component Name	ระบบการค้นหาคำวินิฉัยพิกัดศุลกากร
Menu	-
Purpose	ค้นหาพิกัดศุลกากร
Function	Search



รูปแสดงจอภาพการค้นหาพิกัดศุลกากร





#### <u>ขั้นตอน</u>

<u>การค้นหาพิกัดศุลกากร (Search)</u>

- 1. เข้าระบบสืบค้นผลคำวินิจฉัยประเภทพิกัดอัตราศุลกากร
- 2. ระบุข้อมูลต้องการค้นหา ที่ช่องค้นหาแถบสีขาวด้านบน
  - ระบบจะแสดงคำ (Key Word) ที่ถูกค้นหามากที่สุด 10 อันดับแรก

ชื่อสินค้า ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ	Q
สินค้าที่ค้นหาบ่อย	
เครื่อง	
ยา	
แป้ง	
จอภาพ	
ห็น	
สบู่หอม	
ขวดน้ำ	
ครีม	
hor	
ชุดตะเกียงน้ำมันทำด้วยแก้ว	

รูปแสดงคำที่ถูกค้นหามากที่สุด

กดปุ่ม Q เพื่อค้นหาข้อมูล
 <u>หมายเหตุ</u> : ในการค้นหาข้อมูลครั้งแรก ระบบจะแสดงเงื่อนไขและข้อตกลง เลือก Check Box Z ยอมรับ

เงื่อนไขการใช้งาน และกดปุ่ม 📪กลง เพื่อยืนยันการค้นหาข้อมูล

- 4. หากพบข้อมูล ระบบจะแสดงรายการข้อมูลที่ต้องการ
  - เลือกการจัดเรียงข้อมูล
  - การแสดงผลของรายการ 📕

<u>หมายเหตุ</u> : แต่ละรายการข้อมูลจะแสดงแทบสีของระบบงาน ดังนี้

- 🕒 ▶ แสดงระบบสืบค้นคำวินิจฉัย WCO
- 🔎 แสดงระบบสืบค้นคำวินิจฉัยอุทธรณ์
- 🝺 แสดงระบบสืบค้นผลการพิจารณาปัญหาพิกัด
  - 🗩 แสดงระบบสืบค้นคำวินิจฉัยพิกัดอัตราศุลกากรล่วงหน้า
- 5. หากไม่พบรายการสินค้า ระบบจะแสดงข้อความ "ไม่พบข้อมูลที่ต้องการค้นหา"
- กดปุ่ม
  รายการที่ต้องการ ระบบจะแสดงจอภาพรายละเอียดข้อมูล



ขึ้นเผยแพร่ทางอินเตอร์เน็ต





#### รูปแสดงจอภาพผลการค้นหาข้อมูล





#### <u>การค้นหาขั้นสูง (สำหรับบุคคลทั่วไป)</u>

- 2. ระบุหมวดสินค้า ตอน พิกัดศุลกากร หรือชื่อสินค้าที่ต้องการค้นหา
- กด Q สันหา เพื่อค้นหาข้อมูล
- หากพบข้อมูล ระบบจะแสดงรายการข้อมูลตามเงื่อนไข หากไม่พบข้อมูล ระบบจะแสดงข้อความ "ไม่พบข้อมูลที่ต้องการค้นหา"
- 5. กดปุ่ม <sup>รายละเอียด</sup> รายการที่ต้องการ ระบบจะแสดงจอภาพรายละเอียดข้อมูล (ตามกลุ่มสิทธิ์ที่ได้รับ)
- 6. กด หน้าแรก เพื่อกลับไปหน้าแรกของระบบงาน
- 7. กด ค้นหา เพื่อย้อนกลับไปจอภาพก่อนหน้า

ดันหาทั้งหมด	หมวดสินด้า	กรุณาเลือก	•
รเบบสิบค่นผลการพิจารณาปัญหา พิกัดอัตรศุลกากร	ตอน	กรุณาเลือก	-
ระบบสืบค้นผลการวินิจฉับพิกัดอัตรา สุลกากรล่วงหน้า	พิกัดศุลกากร	พิศัตศุลกากร 2,4,6,8 หลัก	
ระบบสืบค้นค่าวินจฉัยคณะกรรมการ อุทธรณ์	ชื่อสินด้า	เครื่องกรอง	
ระบบสืบดันดำวินิจฉัยพิกัดอัตรา สุลกากรของ WCO รายการที่พบหั้งหมด <b>(1</b> )		Q สันหา 🧭 สำหาอภาพ	
р คำวินิจฉัยอุทธรณ์ (1)	จัดเรียงตาม เลขพิกัด		ແສດງພສ
	8421.21.11	<mark>เครื่องกรองน้ำพร้อมอุปกรณ์</mark> FILTER POOL PANTERA II 21, 25 INCH (รันที่ผมเพร่ : 20/08/2560]	ราขละเอียด
	ต่าวินิจฉับอุทธรณ์		
	แสดง 1 ถึง 1 จาก 1 แถว	จำนวนรายการต่อหน้า 15 🗸	1

รูปแสดงจอภาพการค้นหาสินค้าขั้นสูง (สำหรับผู้ใช้บริการ)





	8421.21.11	อัตราอากร ณ วันที่ 19/10/2560			
	เครื่องกรองน้ำพร้อมอุปกรณ์ FILTER POOL PANTERA II 21, 25 INCH	รหัสสิทธิพิเศษ			Q
	[วันที่เผยแพร่ : 28/08/2560]	รหัสสิทธิพิเศษ	ตามราคาร้อยละ	ตามสภาพ	หน่วยละ
	ศาวินิจฉัยอุทธรณ์	000	5.000		0.000
	พลการวินิจฉัยเป็นการพิจารณาเฉพาะรายพู้อุทธรณ์ โดยพิจารณาตามข้อ	201	5.000		0.000
	เท็จจริมแต่ละกรณี ข้อมูลย่อคำวินิจฉัยนี้ให้ใช้เฉพาะเพื่อการศึกษาเท่านั้น	203	20.000		0.000
WWW.SRIPIBOON.COM		204	10.000		0.000
	หมวด 16 เครื่องจักรและเครื่องใช้กล เครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้า ส่วนประกอบของ	205	10.000		0.000
	กอดกาพและเสียงทางโทรทัศน์ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่อง ดังกล่าว	แสดง 1 ถึง 5 จา	n 37 ແຄວ	345	. 8 💽
	ตอน 84 เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ บอยเลอร์ เครื่องจักร เครื่องใช่กล และส่วนประกอบ ของเครื่องดังกล่าว				
ลักษณะสินค้า 1. ดังทำด้วยพลาสติกใช้สำหรับใส่ทรายที่ใช้เป็นดี ล่อน่ำจากนั้ม ทางต่อน้ำทึง ทางต่อน่ำไปยังสระ ท พลาสติก ปลายปิดด้านหนึ่ง มีการเจาะรูหรือร่องข	กัวกลางในการกรองน้ำ ในขณะนำเข้า ยังไม่ได้นำทรายเข้ามา 2. มัลติพอร์ตวาล์ว เป็นวาล์วปรับที กาดต่อน้ำต้านบนของถัง และหางต่อน้ำด้านล่างของถัง ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของถังหรือระ นาดเล็กรอบๆ เพื่อให้น้ำสามารถผ่านเข้าไปได้เพื่อป้องกันทรายหลุดเข้าไปในสระว่ายน้ำ โดยทั่วไ	ศทางน้ำที่ประกอบด บบท่อ 3. แกนรับน้ำ เปจะจัดวางอยู่ด้านส	ง้วยทางน้ำเข้าและ และศูนย์รวมแกนร์ ว่างสุดของถังกรอง	ะออก 5 ทิศทา รับน้ำ เป็นท่อง ง เพื่อรวบรวม•	เง ได้แก่ ท /าด้วย น้าทีผ่านก
ลักษณะสิบค้า 1. ดังหาด้วยพลาสติกใช้สำหรับใส่ทรายที่ใช้เป็นด้ ล่อน่ำจากขึ้ม ทางต่อน้ำทึง ทางต่อน่ำไปยังสระ ท พลาสติก ปลายปิดด้านหนึ่ง มีการเจาะรูหรือร่องข รองจากทรายแล้วมารวมกันที่ศูนย์รวมตรงกลางเข่	ลัวกลางในการกรองน้ำ ในขณะนำเข้า ยังไม่ได้นำทรายเข้ามา 2. มัลดิพอร์ดวาลัว เป็นวาล์วปรับที กงต่อน้ำด้านบนของถัง และหางต่อน้ำด้านล่างของถัง ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของถังหรือะ นาดเล็กรอบๆ เพื่อให้น้ำสามารถผ่านเข้าไปได้เพื่อป้องกันทรายหลุดเข้าไปในสะว่ายน้ำ โดยทั่วไ ำสู่ท่อแนวตั้ง ที่จะส่งน้ำไปยังทางท่อน้ำด้านล่างถังกรอง ของมัลดิพอร์ดวาลัว	ศทางน้ำที่ประกอบด บบท่อ 3. แกนรับน้ำ เปละจัดวางอยู่ด้านต	รัวยทางน้ำเข้าและ และศูนย์รวมแกนร์ ร่างสุดของถังกรอง	ะออก 5 ทิศทา รับน้ำ เป็นท่อ ง เพื่อรวบรวม	เง ได้แก่ ท ก่าด้วย น้ำที่ผ่านก
ลักษณะสินค้า 1. ดังหาด้วยพลาสติกใช้สำหรับใส่ทรายที่ใช้เป็นด้ ก่อน้ำจากขึ้น ทางต่อน้ำทึ่ง ทางต่อน้ำไปยังสระ ท พลาสติก ปลายปิดด้านหนึ่ง มีการเจาะรูหรือร้องข รองจากทรายแล้วมารวมกันที่ศูนย์รวมตรงกลางเข่ ในฐานะเป็น	ด้วกลางในการกรองน้ำ ในขณะนำเข้า ยังไม่ได้นำทรายเข้ามา 2. มัลติพอร์ตวาลัว เป็นวาล์วปรับที างต่อน้ำด้านบนของถึง และทางต่อน้ำด้านล่างของถึง ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของถังหรือระ าแต่เล็กรอบๆ เพื่อให้น้ำสามารถผ่านเข้าไปได้เพื่อป้องกันทรายหลุดเข้าไปในสระว่ายน้ำ โดยทั่วไ ำสู่ท่อแนวตั้ง ที่จะส่งน้ำไปยังทางท่อน้ำด้านล่างถึงกรอง ของมัลติพอร์ตวาล์ว	ศทางน้ำที่ประกอบเง บบท่อ 3. แกนรับน้ำ เป๋จะจัดวางอยู่ด้านส	ถ้วยทางน้ำเข้าและ แและสุนย์รวมแกน! เริ่งสุดของถึงกรอง	ะออก 5 ทิศทา รับน้ำ เป็นท่อเ ม เพื่อรวบรวม	เง ได้แก่ ท ท่าด้วย น้ำที่ผ่านก
ลักษณะสินค้า 1. ดังหาด้วยพลาสติกใช้สำหรับใส่ทรายที่ใช้เป็นดี ต่อน้ำจากขึ้ม ทางต่อน้ำทึ่ง ทางต่อน้ำไปยังสระ ท พลาสติก ปลายปัตต์านหนึ่ง มีการเจาะรูหรือร่องข รองจากทรายแล้วมารวมกันที่ศูนย์รวมตรงกลางเป ในฐานะเป็น สัตเข้าพิกัดประเภทที่ 8421.21.29 อัตรา ยกเว้นอ (ก) ข้อ 1 และข้อ 6 ประกอบกับ ENHS 2007 หน	รัวกลางในการกรองน้ำ ในขณะนำเข้า ยังไม่ได้นำทรายเข้ามา 2. มัลดิพอร์ดวาลัว เป็นวาลัวปรับที กางด่อน้ำด้านบนของถึง และหาวงต่อน้ำด้านล่างของถึง ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของถึงหรือระ นาดเล็กรอบๆ เพื่อให้น้ำสามารถผ่านเข้าไปได้เพื่อป้องกันทรายหลุดเข้าไปในสระว่ายน้ำ โดยทั่วไ าสู่ท่อแนวตั้ง ที่จะส่งน้ำไปยังทางท่อน้ำด้านล่างถึงกรอง ของมัลดิพอร์ดวาล์ว กากร ตามประกาศกระทรวงการคลัง มาตรา 12 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549 ในฐานะเป็นอุปกรณ์เครื่ น้ำ XVI-8421-3 ประเภทที่ 84.21 ข้อ (II) และสอดคล้องกับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ WCO	ศหางน้ำที่ประกอบเ บบท่อ 3. แกนรับน้ำ เปจะจัดวางอยู่ด้านส องกรองน้ำหรือทำใ	ร้วยทางน้ำเข้าและ และสุขย์รวมแกห่ น่างสุดของถังกรอง หน้าบริสุทธิ์ ตามห	ะออก 5 ทิศทา รับน้ำ เป็นท่อร 1 เพื่อรวบรวม 1 มีมีการการการการการการการการการการการการการก	เง ได้แก่ ท ศาด้วย น้ำที่ผ่านก ดีความข้อ
ลักษณะสินค้า 1. ถึงทำด้วยพลาสติกใช้สำหรับโสทรายที่ใช้เป็นด้ ต่อน้ำจากขึ้น ทางต่อน้ำทึ่ง ทางต่อน้ำไปยังสระ ท พลาสติก ปลายปัตตำนหนึ่ง มีการเจาะรูหรือร่องขา รองจากทรายแล้วมารวมกันที่ศูนย์รวมตรงกลางเป่ ในฐานะเป็น ในฐานะเป็น จัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8421.21.29 อัตรา ยกเว้นอ (ก) ข้อ 1 และข้อ 6 ประกอบกับ EN/HS 2007 หน อ้ามอิม	รัวกลางในการกรองน้ำ ในขณะนำเข้า ยังไม่ได้นำทรายเข้ามา 2. มัลดิพอร์ดวาลัว เป็นวาลัวปรับที กางด่อน้ำด้านบนของถึง และทางต่อน้ำด้านล่างของถัง ใช้สำหรับควบคุมการท่างาาของถังหรือร นาดเล็กรอบๆ เพื่อให้น้ำสามารถผ่านเข้าไปได้เพื่อป้องกันทรายหลุดเข้าไปในสระว่ายน้ำ โดยทั่วไ าสู่ท่อแนวตั้ง ที่จะส่งน้ำไปยังทางท่อน้ำด้านล่างถังกรอง ของมัลดิพอร์ดวาล์ว กากร ตามประกาศกระทรวงการคลัง มาตรา 12 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549 ในฐานะเป็นอุปกรณ์เครื ว่า XVI-8421-3 ประเภทที่ 84.21 ข้อ (II) และสอดคล้องกับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ WCO	ศหางน้ำที่ประกอบเ บบท่อ 3. แกนรับน้ำ เปจะจัดวางอยู่ด้านส ไปจะจัดวางอยู่ด้านส เองกรองน้ำหรือทำใ	ร้วยทางน้ำเข้าและ และสุขย์รวมแกห่ น่างสุดของสังกรอง หน้าบริสุทธิ์ ตามห	เออก 5 พิศพา รับน้ำ เป็นท่อง ม เพื่อรวบรวม เล็กเกณฑ์กาะ	เง ได้แก่ ท หาด้วย น้ำที่ผ่านก ได้ความข้อ
ลักษณะสินค้า 1. ถึงทำด้วยพลาสติกใช้สำหรับโสทรายที่ใช้เป็นด้ ต่อน้ำจากขึ้น ทางต่อน้ำทึ่ง ทางต่อน้ำไปยังสระ ท พลาสติก ปลายปิดตำแหนึ่ง มีการเจาะรูหรือร่องขา รองจากทรายแล้วมารวมกันที่ศูนย์รวมตรงกลางเป่ ในฐานะเป็น ในฐานะเป็น สัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8421.21.29 อัตรา ยกเว้นอ (ก) ข้อ 1 และข้อ 6 ประกอบกับ EN/HS 2007 หน อ้ามอิม HS/EN2004	รัวกลางในการกรองน้ำ ในขณะนำเข้า ยังไม่ได้นำทรายเข้ามา 2. มัลดิพอร์ดวาลัว เป็นวาลัวปรับที กางด่อน้ำด้านบนของถึง และทางต่อน้ำด้านล่างของถึง ใช้สำหรับควบคุมการท่างาาของถังหรือร นาดเล็กรอบๆ เพื่อให้น้ำสามารถผ่านเข้าไปได้เพื่อป้องกันทรายหลุดเข้าไปในสระว่ายน้ำ โดยทั่วไ าสู่ท่อแนวตั้ง ที่จะส่งน้ำไปยังทางท่อน้ำด้านล่างถังกรอง ของมัลดิพอร์ดวาล์ว กากร ตามประกาศกระทรวงการคลัง มาตรา 12 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549 ในฐานะเป็นอุปกรณ์เครื ว่า XVI-8421-3 ประเภทที่ 84.21 ข้อ (II) และสอดคล้องกับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ WCO	ศหางน้ำที่ประกอบเ บบท่อ 3. แกนรับน้ำ เปจะจัดวางอยู่ด้านส องกรองน้ำหรือทำใ	ร้วยทางน้ำเข้าและ และสุขย์รวมแกห่ เ่างสุดของถังกรอง หน้าบริสุทธิ์ ตามห	ะออก 5 พิศพา รับน้ำ เป็นท่อง ม เพื่อรวบรวม เล็กเกณฑ์การ	เง ได้แก่ ท ทำด้วย น้ำที่ผ่านก เด็ความข้อ
ลักษณะสินค้า 1. ดังหาด้วยพลาสติกใช้สำหรับใส่หรายที่ใช้เป็นด่ ส่อน้ำจากขึ้ม ทางต่อน้ำทึ่ง ทางต่อน้ำไปยังสระ ท พลาสติก ปลายปิดต่านหนึ่ง มีการเจาะรูหรือร่องข รองจากทรายแล้วมารวมกันที่ศูนย์รวมตรงกลางเข่ ในฐานะเป็น รัดเข่าพิกัดประเภทที่ 8421.21.29 อัตรา ยกเว้นอ (ก) ข้อ 1 และข้อ 6 ประกอบกับ EN/HS 2007 หน อ้ามอิว HS/EN2004 ถามหลักเกณฑ์	รัวกลางในการกรองน้ำ ในขณะนำเข้า ยังไม่ได้นำทรายเข้ามา 2. มัลติพอร์ตวาลัว เป็นวาลัวปรับที กางต่อน้ำด้านบนของถัง และทางต่อน้ำด้านล่างของถัง ใช้สำหรับควบคุมการทำงานของถังหรือร นาดเล็กรอบๆ เพื่อให้น้ำสามารถผ่านเข้าไปได้เพื่อป้องกันทรายหลุดเข้าไปในสระว่ายน้ำ โดยทั่วไ ก่สู่ท่อแนวตั้ง ที่จะส่งน้ำไปยังทางท่อน้ำด้านล่างถังกรอง ของมัลติพอร์ตวาล์ว กกร ตามประกาศกระทรวงการคลัง มาตรา 12 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549 ในฐานะเป็นอุปกรณ์เครี น้ำ XVI-8421-3 ประเภทที่ 84.21 ข้อ (II) และสอดคล่องกับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ WCO	ศหางน้ำพื้ประกอบเ บบท่อ 3. แกนรับน้ำ เปจะจัดวางอยู่ด้านส องกรองน้ำหรือทำใ	รัวยทางน้ำเข้าและ และดูนย์รวมแกนร์ เวงสุดของสังกรอง หัน้าบริสุทธิ์ ตามห	ะออก 5 พิศพา รับน้ำ เป็นพ่อา ม เพื่อรวบรวม เล้กเกณฑ์การ	เง ได้แก่ ข ศาด้วย น้ำที่ผ่านก ดีความข้อ
ลักษณะสินค้า 1. ถึงทำด้วยพลาสติกใช้สำหรับใส่ทรายที่ใช้เป็นด์ ต่อน้ำจากขึ้ม ทางต่อน้ำทึ่ง ทางต่อน้ำไปยังสระ ท พลาสติก ปลายปิดตำแหนึ่ง มีการเจาะรูหรือร่องข รองจากทรายแล้วมารวมกันที่ศูนย์รวมตรงกลางเข่ ในฐานะเป็น รัดเข้าพิกัดประเภทที่ 8421.21.29 อัตรา ยกเว้นอ (ก) ข้อ 1 และข้อ 6 ประกอบกับ EN/HS 2007 หน อ้ามอิม HS/EN2004 ยามหลักเกณฑ์การติดวามข้อ 1 และข้อ 6	รัวกลางในการกรองน้ำ ในขณะนำเข้า ยังไม่ได้นำทรายเข้ามา 2. มัลดิพอร์ดวาลัว เป็นวาลัวปรับที กางด่อน้ำด้านบนของถึง และทางต่อน้ำด้านล่างของถึง ใช้สำหรับควบคุมการท่างาาของถังหรือร นาดเล็กรอบๆ เพื่อให้น้ำสามารถผ่านเข้าไปได้เพื่อป้องกันทรายหลุดเข้าไปในสระว่ายน้ำ โดยทั่วไ าสู่ท่อแนวตั้ง ที่จะส่งน้ำไปยังทางท่อน้ำด้านล่างถังกรอง ของมัลดิพอร์ดวาล์ว กากร ตามประกาศกระทรวงการคลัง มาตรา 12 ลงวันที่ 31 ธันวาคม 2549 ในฐานะเป็นอุปกรณ์เครื กำ XVI-8421-3 ประเภทที่ 84.21 ข้อ (II) และสอดคล้องกับความเห็นของฝ่ายเลขานุการ WCO	ศหางน้ำที่ประกอบเ บบท่อ 3. แกนรับน้ำ เปจะจัดวางอยู่ด้านส องกรองน้ำหรือทำใ	ร้วยทางน้ำเข้าและ และสุขย์รวมแกห่ เางสุดของถังกรอง ห้น้าบริสุทธิ์ ตามห	ะออก 5 พิศพา ชนา้า เป็นท่อง ม เพื่อรวบรวม เล้กเกณฑ์การ	เง ได้แก่ ท ่าาด้วย น้ำที่ผ่านก เด็ความข้อ

รูปแสดงจอภาพรายละเอียดข้อมูล (สำหรับผู้ใช้บริการ)