

①

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 238/57(พบ.)

หมายเลข คณ. 6515 - M - 62 - S - 1828

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ สายสวนหลอดเลือดเพื่อการตรวจวินิจฉัย
(Vascular Diagnostic Catheter)

หน่วยนับ เส้น

1. คุณลักษณะเฉพาะ
 - 1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับสวนหลอดเลือดไปสู่อวัยวะที่ต้องการ เพื่อการตรวจวินิจฉัยโรค หรือทำรังสีร่วมรักษา
 - 1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค
 - 1.2.1 ทำจากวัสดุที่มีโครงสร้างแข็งแรงสามารถทนแรงดันได้ถึง 1,200 psi หรือมากกว่า
 - 1.2.2 สามารถควบคุมการบิดตัวของสายสวน (Torque Control) ได้ตามต้องการ
 - 1.2.3 สามารถมองเห็นได้ชัดเจนเมื่อทำการเอกซเรย์
 - 1.2.4 ใช้ร่วมกับลวดนำ (Guide Wire) ขนาดไม่เกิน 0.038 นิ้ว ได้
 - 1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ มีแบบและขนาดต่างๆ ให้เลือกใช้ตามความเหมาะสมในการใช้งาน ดังนี้
 - 1.3.1 มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร
 - 1.3.2 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4-6 Fr
 - 1.3.3 ส่วนปลายของสายสวนมีทั้งแบบตรง แบบโค้งงอในลักษณะต่างๆ หรือแบบอื่นๆ
 - 1.3.4 สายสวนมีทั้งแบบมี Marker หรือไม่มี Marker
2. การบรรจุและหีบห่อ ทำให้ปราศจากเชื้อแล้ว อยู่ในบรรจุภัณฑ์ปิดสนิทและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
3. ข้อกำหนดอื่นๆ
 - 3.1 ขนาดความยาว เส้นผ่านศูนย์กลาง และแบบของสายสวนหลอดเลือด จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง
 - 3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันส่งของ
 - 3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองคุณภาพ และความปลอดภัยในการใช้งานตามมาตรฐานสากล
4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบแค็ตตาล็อก

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ สายสวนหลอดเลือดเพื่อการตรวจวินิจฉัย
(Vascular Diagnostic Catheter)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

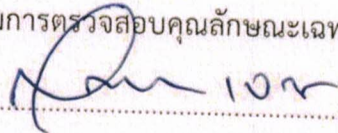
พ.อ. ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(บุญชทร ทิพย์วงษ์)

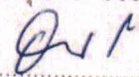
พ.อ.หญิง ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

พ.อ. รังสีแพทย์ รพ.ร.ร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(ชัชชาญ คงพานิช)

3 เม.ย. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต. ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ. ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(ปกิจจ์ แสงสว่าง)

พ.อ. นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทมิฬ)

18 เม.ย. 2562

พ.ศ. นพ.   

พชททล

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กท 0446.13/ 558 ลง 3 พ.ค. 62

②, ③, ④

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 109/47 (พบ.)

หมายเลข คฉ. 6515 - M - 62 - S - 1861

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดเจาะเตรียมหลอดเลือด
(Introducer Set)

หน่วยนับ ชุด (Set)

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้แทงผ่านผิวหนังเข้าสู่หลอดเลือดเพื่อสอดสายลวดนำเข้าสู่หลอดเลือด

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค -

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 เป็นชุดเจาะเตรียมหลอดเลือด ที่ทำให้ปราศจากเชื้อแล้ว ใน 1 ชุด ประกอบด้วย

1.3.1.1 อินโทรดิวเซอร์ซีต ลักษณะเป็นท่อซึ่งภายในมีวาล์วป้องกันเลือดไหลย้อนกลับ

1.3.1.2 ไคเลเตอร์

1.3.1.3 สายลวดนำ

1.3.2 ขนาดและความยาว จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

1.3.3 ขนาดบรรจุของละ 1 ชุด

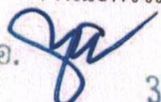
2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี ในวันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ ของตัวอย่าง และทดลองใช้งาน

/คณะกรรมการ..

พ.อ.

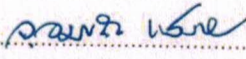


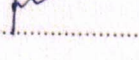
3 เม.ย. 2562

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดเจาะเตรียมหลอดเลือด
(Introdncer Set)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

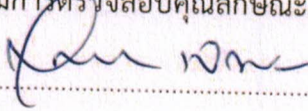
พ.อ. ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(บุญชทร ทิพยวงษ์)

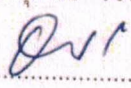
พ.อ.หญิง ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

พ.อ. รังสีแพทย์ รพ.ร.ร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(ชัชชาญ คงพานิช)

3 เม.ย. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

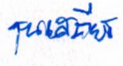
พล.ต. ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ. ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(ปกิจจ์ แสงสว่าง)

พ.อ. นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทมิฬ)

18 เม.ย. 2562

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กท 0446.13/558 ลง 3 พ.ค. 62

พ.ต.ปัทมา ดอนหวา 
(ดอนหวา ดอนหวา)
พททบ.๖

๕

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 375/50 (พบ.)

หมายเลข คจ. 6515 - M - 62 - S - 1854

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดอุปกรณ์ซ่อมปิดหลอดเลือด
(Vascular Closure Device)

หน่วยนับ ชุด

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เป็นชุดอุปกรณ์สำหรับปิดรูที่ผนังหลอดเลือดหลังทำการสวนหัวใจ

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 เป็นชุดอุปกรณ์สำหรับช่วยหยุดเลือด โดยการผูกหลอดเลือดแดงหรือเป็นชุดอุปกรณ์สำหรับหยุดเลือดโดยการใช้โปรตีนลักษณะคล้ายฟองน้ำในการกด ณ จุดที่แทงหลอดเลือดแดง

1.2.2 ใน 1 ชุด ประกอบด้วย เข็ม ซึ่งใช้กับ Guidewire ซึ่งมีหลายขนาดจะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 ชุดอุปกรณ์ซ่อมปิดหลอดเลือดใช้ปิดรูที่ผนังหลอดเลือดและหรือหยุดเลือด โดยใช้โปรตีนลักษณะคล้ายฟองน้ำในการกด ณ จุดที่ใช้เข็มแทงหลอดเลือดแดง ซึ่งใช้กับ Guidewire ปิดรูหลังทำสวนหัวใจ

1.3.2 บรรจุ 1 ชุด ต่อ 1 ซองปราศจากเชื้อ

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่ส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน

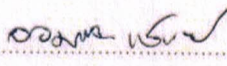
/คณะกรรมการ..

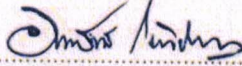
พ.อ. 11 8 เมษ

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดอุปกรณ์ซ่อมปิดหลอดเลือด
(Vascular Closure Device)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

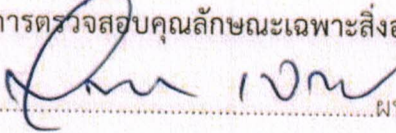
พ.อ..........ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(ปุญชทร ทิพยวงศ์)

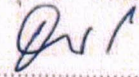
พ.อ.หญิง..........ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

พ.อ..........รอง ผอ.กอง พบ./กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(อธินันท์ โชติช่วง)

18 เม.ย. 2562

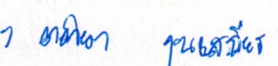
คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

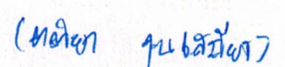
พล.ต..........ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ..........ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(ปกิจจ์ แสงสว่าง)

พ.อ..........นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทมิศ)

- 1 พ.ค. 2562

พ.ต.หญิง  คุนศรี

( คุนศรี)

พบ.ทบ.

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กท 0446.13/.....594.....ลง.....13 พ.ค. 62

b)

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 406/54 (พบ.)

หมายเลข คฉ. 6550 - M - 62 - S - 1902

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือด
(Guide Wire)

หน่วยนับ เส้น

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้นำอุปกรณ์สอดในหลอดเลือดไปสู่ตำแหน่งที่ต้องการ เพื่อการตรวจวินิจฉัยโรค หรือทำรังสีร่วมรักษา

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค -

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 เป็นเส้นลวดขนาดเล็ก มีความแข็งแรง สามารถส่งหรือสอดผ่านได้ดี

1.3.2 ส่วนปลายมีลักษณะเรียวเล็ก และมีความอ่อนตัว

1.3.3 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหลายขนาด ตั้งแต่ 0.008-0.038 นิ้ว จะกำหนดในการจัดหาแต่ละครั้ง

1.3.4 ความยาว ตั้งแต่ 60-400 ซม. จะกำหนดในการจัดหาแต่ละครั้ง

1.3.5 ส่วนปลายเป็นรูปตัว J หรือหักมุมหรือตรงชนิดตัดได้ จะกำหนดในการจัดหาแต่ละครั้ง

1.3.6 ผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อแล้ว อยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท สามารถใช้งานได้ทันที
บรรจุของละ 1 เส้น

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี นับตั้งแต่วันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบเค็ดตาสีลอก และทดลองใช้งาน

/คณะกรรมการ...

พ.อ.

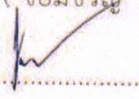
3 เม.ย. 2562

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ สายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือด
(Guide Wire)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

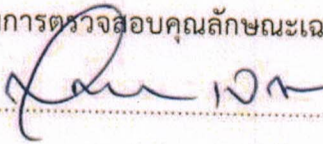
พ.อ.  ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(ปุณชทร ทิพยวงษ์)

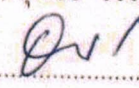
พ.อ.หญิง  ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

พ.อ.  รังสีแพทย์ รพ.ร.ร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(ชัชชาญ คงพานิช)

3 เม.ย. 2562

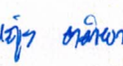
คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต.  ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ.  ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(ปกจิจจ์ แสงสว่าง)

พ.อ.  นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทมิฬ)

18 เม.ย. 2562

พ.ศ.  พันเสี้อีต

(ทนตนา พันเสี้อีต)

พชชชชช

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กท 0446.13/558 ลง 3 พ.ค. 62

(7)

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 254/57(พบ.)

หมายเลข คณ. 6515 - M - 62 - S - 1833

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ สายสวนนำเข้าหลอดเลือดเพื่อข้ามไปด้านตรงข้าม
(Crossover Introducer Sheath)

หน่วยนับ เส้น/ชุด

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้แทงเข้าหลอดเลือดและคาไว้เพื่อนำอุปกรณ์ใส่เข้า-ออกไปในหลอดเลือดตามตำแหน่งที่ต้องการ เพื่อการตรวจวินิจฉัยโรคหรือทำรังสีร่วมรักษา

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 สายสวน (Sheath) ทำจากวัสดุที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีขดลวดเป็นโครงสร้างภายใน ป้องกันการหักงอและคงรูปได้ดี

1.2.2 ขดลวด (Coil) ภายในทำจากโลหะปลอดสนิมชนิด Stainless Steel หรือทองคำ (Platinum) หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า

1.2.3 สายสวนมี Radiopaque Marker มองเห็นได้ชัดเจนเมื่อ X-ray ช่วยในการวางตำแหน่งที่ต้องการได้ถูกต้องแม่นยำ

1.2.4 Dilator มีปลายเรียวยาวและอ่อนนุ่มแนบสนิทกับสายสวนเพื่อช่วยลดการทำลายผนังหลอดเลือด

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 สายสวนมีลักษณะเป็นท่อซึ่งภายในมีวาล์วป้องกันการไหลย้อนกลับของเลือดได้ดี

1.3.2 มีเส้นผ่านศูนย์กลางหลายขนาดให้เลือกใช้ ต่ำสุดไม่น้อยกว่า 4 Fr

1.3.3 มีความยาวหลายขนาดให้เลือกใช้ ต่ำสุดไม่น้อยกว่า 45 เซนติเมตร

2. การบรรจุและหีบห่อ ทำให้ปราศจากเชื้อแล้ว อยู่ในบรรจุภัณฑ์ปิดสนิทและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 ขนาดความยาวและเส้นผ่านศูนย์กลางของสายสวน จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันส่งของ

3.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองคุณภาพ และความปลอดภัยในการใช้งานตามมาตรฐานสากล

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบแค็ตตาล็อก

/คณะกรรมการ...

พ.อ.

3 เม.ย. 2562

ชื่อสิ่งอุปกรณ์

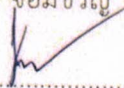
สายสวนนำเข้าหลอดเลือดเพื่อข้ามไปด้านตรงข้าม

(Crossover Introducer Sheath)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

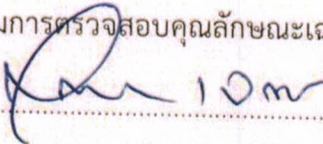
พ.อ..........ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(ปุณฺชทร ทิพยวงษ์)

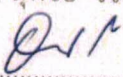
พ.อ.หญิง..........ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

พ.อ..........รังสีแพทย์ รพ.ร.ร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(ชัชชาญ คงพานิช)

3 เม.ย. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต..........ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

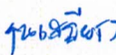
พ.อ..........ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(ปกิัจจ แสงสว่าง)

พ.อ..........นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทร์มิฬ)

18 เม.ย. 2562

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้ออนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กท 0446.13/ 558 ลง 3 พ.ค. 62

พ.ต.ต.   

() 

ทพ.ร.ล

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 215/54 (พบ.)

หมายเลข คฉ. 6515 - M - 62 - S - 1835

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เส้นลวดนำสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็ก
(Micro Guide Wire)

หน่วยนับ เส้น

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้นำอุปกรณ์สอดในหลอดเลือดไปสู่ตำแหน่งที่ต้องการ เพื่อการตรวจวินิจฉัยโรค หรือทำรังสีร่วมรักษา

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 ทำจากวัสดุ Stainless Steel หรือ Scitanium Alloy หรือ Nitinol หรือวัสดุอื่นดีกว่า

1.2.2 ปลายขดลวดเคลือบด้วยสารหล่อลื่นพิเศษ (Hydrophilic Coating) เพื่อสามารถใส่ได้ง่ายขึ้น

1.2.3 ปลายของลวดนำสามารถมองเห็นได้ขณะทำเอกซเรย์

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ ประกอบด้วย

1.3.1 เป็นเส้นลวดที่ส่วนปลายมีลักษณะเรียวเล็ก มีความแข็งแรง สามารถสอดผ่านหลอดเลือดได้ดี

1.3.2 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง และความยาวหลายขนาด

1.3.3 ผ่านการทำให้ปราศจากเชื้อแล้วอยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท สามารถใช้งานได้ทันที บรรจุ 1 เส้น ต่อ 1 ซอง

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี ในวันส่งของ

3.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางและความยาว จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแฉัดตาลีอก และทดลองใช้งาน

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เส้นลวดนำสายสวนหลอดเลือดขนาดเล็ก
(Micro Guide Wire)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ.....ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ

(ปุณฺชทร ทิพยวงษ์)

พ.อ.หญิง.....ผอ.กอง พบ./กรรมการ

(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

พ.อ.....รังสีแพทย์ รพ.ร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

(ชัชชาญ คงพานิช)

3 เม.ย. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต.....ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ

(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ.....ผอ.กอง พบ./กรรมการ

(ปกิจจ์ แสงสว่าง)

พ.อ.....นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ

(ปราโมทย์ จันทร์มิฬ)

18 เม.ย. 2562

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กท 0446.13/ 558 ลง 3 พ.ค. 62

พ.ศ. 1397 ๓๓๗๓ ๑๖๕๓๖๖๗

(๓๓๗๓ ๑๖๕๓๖๖๗)

-๓๓๗๓๖๖๗