

บริษัทสยามเคมี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบสภาพ FLEXIBLE HOSE

หมายเลขท่อ FH - 627

ขนาด (Size) (นิ้ว, inch) : 6 ชนิดท่อ (Type) (Composite, SUS, Rubber) : Composite

แรงดันทดสอบ (แรงดันใช้งานจริง) : 5 kg/cm² และ (1.5 เท่าของแรงดันใช้งานจริง) : 7.5 kg/cm²

เดือน 5 ปี 2023

วันที่ตรวจสอบสภาพ	29/5/23
สภาพก่อนตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
(A) ความยาวก่อนทดสอบ	4240 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวต่อขณะน้ำเต็มท่อ (ไร้แรงดัน)	4240 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวต่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	4290 มิลลิเมตร(mm)
สภาพต่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพต่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวต่อหลังการทดสอบ	4260 มิลลิเมตร(mm)
สภาพต่อหลังการตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
พนักงาน ENM ผู้ตรวจสอบ	โจน
หมายเหตุ	

เดือน 11 ปี 2023

วันที่ตรวจสอบสภาพ	30/11/23
สภาพก่อนตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
(A) ความยาวก่อนทดสอบ	4260 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวต่อขณะน้ำเต็มท่อ (ไร้แรงดัน)	4260 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวต่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	4300 มิลลิเมตร(mm)
สภาพต่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพต่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวต่อหลังการทดสอบ	4280 มิลลิเมตร(mm)
สภาพต่อหลังการตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
พนักงาน ENM ผู้ตรวจสอบ	โจน
หมายเหตุ	

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B-A	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0
(E÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C-B	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	50
(F÷B)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	1.1 %
G = D-A	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	20
(G÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.47 %

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B-A	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0
(E÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C-B	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	100
(F÷B)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	2.3 %
G = D-A	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	20
(G÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.47 %

สรุปผลการตรวจสอบ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	อ.นพพร
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	โจน

สรุปผลการตรวจสอบ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	อ.นพพร
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	โจน

หมายเหตุ : ✓ คือ ผ่าน X คือ ไม่ผ่าน

- ทดสอบด้วยแรงดัน 5kg/cm² (5นาท) และแรงดัน 7.5 kg/cm² (5นาท)
- มาตรฐานความต้านทานไฟฟ้ของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่เกิน 1 โอห์มต่อความยาว 1 เมตร
- มาตรฐานการยืดของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่เกิน 10%

ผู้จัดทำ..... น.อานนท์

(นายนิติพนธ์ ทานาม)
หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

ผู้อนุมัติ.....

(นายสุวิทย์ สุวรรณเวช)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

บริษัทสยามเคมี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบสภาพ FLEXIBLE HOSE

หมายเลขท่อ TH - 629

ขนาด (Size) (นิ้ว, inch) : 6 ชนิดท่อ (Type) (Composite, SUS, Rubber) : Composite

แรงดันทดสอบ (แรงดันใช้งานจริง) : 5 kg/cm² และ (1.5 เท่าของแรงดันใช้งานจริง) : 7.5 kg/cm²

เดือน 5 ปี 2023

วันที่ตรวจสอบสภาพ	29/5/23
สภาพท่อก่อนตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
(A) ความยาวท่อก่อนทดสอบ	6150 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวท่อขณะน้ำเต็มท่อ (ไร้แรงดัน)	6150 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	6200 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพท่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวท่อหลังการทดสอบ	6190 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อหลังการตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
ENM ผู้ตรวจสอบ	นิธ
หมายเหตุ	

เดือน 4 ปี 2023

วันที่ตรวจสอบสภาพ	30/4/23
สภาพท่อก่อนตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
(A) ความยาวท่อก่อนทดสอบ	6190 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวท่อขณะน้ำเต็มท่อ (ไร้แรงดัน)	6190 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	6290 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพท่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวท่อหลังการทดสอบ	6240 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อหลังการตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
พนักงาน ENM ผู้ตรวจสอบ	จก
หมายเหตุ	

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B-A (ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0 มิลลิเมตร(mm)
(E÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C-B (ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	50 มิลลิเมตร(mm)
(F÷B)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.8 %
G = D-A (ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	40 มิลลิเมตร(mm)
(G÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.6 %

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B-A (ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0 มิลลิเมตร(mm)
(E÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C-B (ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	100 มิลลิเมตร(mm)
(F÷B)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	1.6 %
G = D-A (ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	50 มิลลิเมตร(mm)
(G÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.8 %

สรุปผลการตรวจสอบ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	วณุฑ
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	สจ

สรุปผลการตรวจสอบ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	วณุฑ
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	สจ

หมายเหตุ : ✓ คือ ผ่าน X คือ ไม่ผ่าน

- ทดสอบด้วยแรงดัน 5kg/cm² (5นาท) และแรงดัน 7.5 kg/cm² (5นาท)
- มาตรฐานความต้านทานไฟฟ้าของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่เกิน 1 โอห์มต่อความยาว 1 เมตร
- มาตรฐานการยืดของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่เกิน 10%

ผู้จัดทำ..... นิธ

(นายนิพนธ์ ทานาม)
หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

ผู้อนุมัติ..... วณุฑ

(นายสุวิทย์ สุวรรณเวช)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

บริษัทสยามเคมี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบสภาพ FLEXIBLE HOSE

หมายเลขท่อ FH - 638

ขนาด (Size) (นิ้ว,inch) : 6 ชนิดท่อ (Type) (Composite,SUS,Rubber) : Composite

แรงดันทดสอบ (แรงดันใช้งานจริง) : 5 kg/cm² และ (1.5 เท่าของแรงดันใช้งานจริง) : 7.5 kg/cm²

เดือน 5 ปี 2023	
วันที่ตรวจสอบสภาพ	29/5/23
สภาพก่อนตรวจสอบ (ดู,สัมผัส)	✓
(A) ความยาวก่อนทดสอบ	6180 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวต่อขณะน้ำเต็มท่อ(ไร้แรงดัน)	6180 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวต่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	6290 มิลลิเมตร(mm)
สภาพต่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพต่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวต่อหลังการทดสอบ	6250 มิลลิเมตร(mm)
สภาพต่อหลังการตรวจสอบ (ดู,สัมผัส)	✓
ENM ผู้ตรวจสอบ	จกน
หมายเหตุ	

เดือน 11 ปี 2023	
วันที่ตรวจสอบสภาพ	30/11/23
สภาพก่อนตรวจสอบ (ดู,สัมผัส)	✓
(A) ความยาวก่อนทดสอบ	6250 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวต่อขณะน้ำเต็มท่อ(ไร้แรงดัน)	6250 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวต่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	6300 มิลลิเมตร(mm)
สภาพต่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพต่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวต่อหลังการทดสอบ	6290 มิลลิเมตร(mm)
สภาพต่อหลังการตรวจสอบ (ดู,สัมผัส)	✓
พนักงาน ENM ผู้ตรวจสอบ	จกน
หมายเหตุ	

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B-A	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0
(E÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C-B	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	110
(F÷B)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	1.7 %
G = D-A	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	70
(G÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	1.1 %

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B-A	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0
(E÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C-B	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	50
(F÷B)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.8 %
G = D-A	มิลลิเมตร(mm)
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	20
(G÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.32 %

สรุปผลการตรวจสอบสภาพ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	จกน
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	จกน

สรุปผลการตรวจสอบสภาพ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	จกน
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	จกน

หมายเหตุ : ✓ คือผ่าน X คือ ไม่ผ่าน

- ทดสอบด้วยแรงดัน 5kg/cm² (5นาท) และแรงดัน 7.5 kg/cm² (5นาท)
- มาตรฐานความต้านทานไฟฟ้าของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่นเกิน 1 โอห์มต่อความยาว 1 เมตร
- มาตรฐานการยืดของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่นเกิน 10%

ผู้จัดทำ..... จกน

ผู้อนุมัติ..... จกน

(นายนิพนธ์ ทานาม)
หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

(นายสุวิทย์ สุวรรณเวช)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

บริษัทสยามเคมี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบสภาพ FLEXIBLE HOSE

หมายเลขท่อ FH - 639

ขนาด (Size) (นิ้ว, inch) : 6

ชนิดท่อ (Type) (Composite, SUS, Rubber) : Composite

แรงดันทดสอบ (แรงดันใช้งานจริง) : 5 kg/cm² และ (1.5 เท่าของแรงดันใช้งานจริง) : 7.5 kg/cm²

เดือน 5 ปี 2023	
วันที่ตรวจสอบสภาพ	29/5/23
สภาพท่อนก่อนตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	
(A) ความยาวท่อนก่อนทดสอบ	6180 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวท่อขณะน้ำเต็มท่อ(ไร้แรงดัน)	6180 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	6240 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพท่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวท่อหลังการทดสอบ	6230 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อหลังการตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
ENM ผู้ตรวจสอบ	นิธินันท์
หมายเหตุ	

เดือน 1 ปี 2023	
วันที่ตรวจสอบสภาพ	30/6/23
สภาพท่อนก่อนตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
(A) ความยาวท่อนก่อนทดสอบ	6230 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวท่อขณะน้ำเต็มท่อ(ไร้แรงดัน)	6230 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	6300 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพท่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวท่อหลังการทดสอบ	6280 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อหลังการตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
พนักงาน ENM ผู้ตรวจสอบ	นิธินันท์
หมายเหตุ	

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B-A	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0 มิลลิเมตร(mm)
(E÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C-B	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	60 มิลลิเมตร(mm)
(F÷B)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.9 %
G = D-A	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	50 มิลลิเมตร(mm)
(G÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.8 %

สรุปผลการตรวจสอบ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	วณยุทร
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	นิธินันท์

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B-A	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0 มิลลิเมตร(mm)
(E÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C-B	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	70 มิลลิเมตร(mm)
(F÷B)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	1.1 %
G = D-A	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	50 มิลลิเมตร(mm)
(G÷A)×100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.8 %

สรุปผลการตรวจสอบ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	วณยุทร
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	

หมายเหตุ : ✓ คือผ่าน X คือ ไม่ผ่าน

- ทดสอบด้วยแรงดัน 5kg/cm² (5นาท) และแรงดัน 7.5 kg/cm² (5นาท)
- มาตรฐานความต้านทานไฟฟ้าของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่เกิน 1 โอห์มต่อความยาว 1 เมตร
- มาตรฐานการยืดของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่เกิน 10%

ผู้จัดทำ.....นิธินันท์

(นายนิธินันท์ ทานาม)
หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

ผู้อนุมัติ.....

(นายสุวิทย์ สุวรรณเวช)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

บริษัทสยามเคมี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบสภาพ FLEXIBLE HOSE

หมายเลขท่อ FH - 640

ขนาด (Size) (นิ้ว, inch) : 6

ชนิดท่อ (Type) (Composite, SUS, Rubber) : Composite

แรงดันทดสอบ (แรงดันใช้งานจริง) : 5 kg/cm² และ (1.5 เท่าของแรงดันใช้งานจริง) : 7.5 kg/cm²

เดือน..... 5 ปี 2023	
วันที่ตรวจสอบสภาพ	29/5/23
สภาพก่อนตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	
(A) ความยาวท่อก่อนทดสอบ	6180 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวท่อขณะน้ำเต็มท่อ (ไร้แรงดัน)	6180 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	6280 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพท่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวท่อหลังการทดสอบ	6250 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อหลังการตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
ENM ผู้ตรวจสอบ	จก
หมายเหตุ	

เดือน..... 11 ปี 2023	
วันที่ตรวจสอบสภาพ	30/11/23
สภาพก่อนตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
(A) ความยาวท่อก่อนทดสอบ	6250 มิลลิเมตร(mm)
(B) ความยาวท่อขณะน้ำเต็มท่อ (ไร้แรงดัน)	6250 มิลลิเมตร(mm)
(C) ความยาวท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง	6350 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อภายใต้แรงดันใช้งานจริง (ดู)	✓
สภาพท่อภายใต้แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งาน (ดู)	✓
(D) ความยาวท่อหลังการทดสอบ	6300 มิลลิเมตร(mm)
สภาพท่อหลังการตรวจสอบ (ดู, สัมผัส)	✓
พนักงาน ENM ผู้ตรวจสอบ	จก
หมายเหตุ	

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B - A	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0 มิลลิเมตร(mm)
(E ÷ A) x 100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C - B	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	100 มิลลิเมตร(mm)
(F ÷ B) x 100 เปอร์เซ็นต์การยืด	1.6 %
G = D - A	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	70 มิลลิเมตร(mm)
(G ÷ A) x 100 เปอร์เซ็นต์การยืด	1.1 %

คำนวณการยืดของท่อ	
E = B - A	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นจากการเติมน้ำเต็มท่อ)	0 มิลลิเมตร(mm)
(E ÷ A) x 100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0 %
F = C - B	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นภายใต้แรงดันใช้งาน)	100 มิลลิเมตร(mm)
(F ÷ B) x 100 เปอร์เซ็นต์การยืด	1.6 %
G = D - A	
(ความยาวที่เพิ่มขึ้นหลังการตรวจสอบ)	50 มิลลิเมตร(mm)
(G ÷ A) x 100 เปอร์เซ็นต์การยืด	0.8 %

สรุปผลการตรวจสอบ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	ชญน
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	จก

สรุปผลการตรวจสอบ	✓
หมายเหตุ	
ผู้ตรวจสอบ (ฝ่ายวิศวกรรม ENM)	ชญน
แผนกคลังสินค้าให้เข้าและบริการ (RSO) รับทราบผลการตรวจ	จก

หมายเหตุ : ✓ คือผ่าน X คือ ไม่ผ่าน

- ทดสอบด้วยแรงดัน 5kg/cm² (5นาท) และแรงดัน 7.5 kg/cm² (5นาท)
- มาตรฐานความต้านทานไฟฟ้าของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่เกิน 1 โอห์มต่อความยาว 1 เมตร
- มาตรฐานการยืดของ FLEXIBLE HOSE ชนิด COMPOSITE ไม่เกิน 10%

ผู้จัดทำ..... นิตินันท์

ผู้อนุมัติ.....

(นายนิพนธ์ ทานาม)
หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง

(นายสุวิทย์ สุวรรณเวช)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม