



มอก. ๓๔๑ - ๒๕๒๘

UDC 621.43.06:629.118.6

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์

STANDARD FOR MOTORCYCLE EXHAUST

MUFFLER

กระทรวงอุตสาหกรรม

ISBN 974-8117-55-3



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม  
ฉบับที่ 2029 ( พ.ศ. 2543 )  
ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง แก้ไขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ( แก้ไขครั้งที่ 2 )

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ มาตรฐาน  
เลขที่ มอก. 341-2542

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศแก้ไขเพิ่มเติมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อไอเสีย  
รถจักรยานยนต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 341-2542 ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2493 (พ.ศ.2542)  
ลงวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ.2542 ดังต่อไปนี้

- ให้แก้หมายเลขมาตรฐานเลขที่ “มอก.341-2542” เป็น “มอก.341-2543”
- ให้ยกเลิกความในข้อ 5.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“5.2 ระดับเสียง

ระดับเสียงสูงสุดที่ออกจากท่อไอเสียที่ประกอบเข้ากับรถจักรยานยนต์ที่จะใช้ประกอบในสภาพ  
ใช้งานปกติ ในขณะที่ยานพาหนะอยู่กับที่ ต้องไม่เกิน 95 เดซิเบล เอ  
การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 8.3”

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด 180 วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2543

ดุลจัน ลิปตพัลลก

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 117 ตอนที่ 54ง  
วันที่ 6 กรกฎาคม พุทธศักราช 2543



## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 2493 ( พ.ศ. 2542 )

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง แก้ไขมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ( แก้ไขครั้งที่ 1 )

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ มาตราฐาน  
เลขที่ มอก. 341-2528

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศแก้ไขเพิ่มเติมมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อไอเสีย<sup>1</sup>  
รถจักรยานยนต์ มาตราฐานเลขที่ มอก. 341-2528 ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 949 (พ.ศ.2528)  
ลงวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ.2528 ดังต่อไปนี้

1. ให้แก้หมายเลขมาตราฐานเลขที่ “มอก.341-2528” เป็น “มอก.341-2542”
2. ให้ยกเลิกความในตารางที่ 1 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

### ตารางที่ 1 ความหนาของวัสดุที่ใช้ทำส่วนต่าง ๆ ของท่อไอเสียแบบที่ 2

(ข้อ 4.1.2.1)

ส่วนของท่อไอเสีย	ความหนา มิลลิเมตร ในน้อยกว่า							
	เหล็กกล้าธรรมด้า		เหล็กกล้าชุบสังกะสี		เหล็กกล้าชุบอะลูมิเนียม		เหล็กกล้าไร้สนิม	
	เครื่องยนต์ (จั๊วะ)							
	2	4	2	4	2	4	2	4
ท่อส่งไอเสีย	1.0	1.2	1.0	1.2	0.8	1.0	0.6	0.8
ท่อภายในหม้อพัก	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8
ผังหน้มือพักและแผ่นกันภายในหม้อพัก					0.6	0.8	0.6	0.8

- หมายเหตุ - ในกรณีที่ใช้แผ่นเหล็กกล้า 2 ชั้น ความหนา หมายถึง ผลรวมของความหนาแต่ละชั้น  
- ความหนาของเหล็กกล้าชุบสังกะสีและเหล็กกล้าชุบอะลูมิเนียม เป็นความหนาเมื่อชุบผิวแล้วทั้งสองด้าน

### 3. ให้ยกเลิกความในข้อ 5.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

#### “5.2 ระดับเสียง

เมื่อประกอบห้องโถสีเข้ากับรถจักรยานยนต์ที่ใช้ประกอบและอยู่ในสภาพใช้งานปกติในขณะที่  
ยานพาหนะอยู่กับที่ ระดับเสียงสูงสุดที่ออกจากห้องโถสีเป็นดังนี้

5.2.1 รถจักรยานยนต์ที่มีความจุระบบออกสูบ ตั้งแต่ 50 ลูกบาศก์เซนติเมตร ถึง 125 ลูกบาศก์  
เซนติเมตร ระดับเสียงต้องตั้งไม่เกิน 95 เดซิเบลเอ

5.2.2 รถจักรยานยนต์ที่มีความจุระบบออกสูบ มากกว่า 125 ลูกบาศก์เซนติเมตร ระดับเสียงต้อง<sup>ตั้ง</sup>  
ไม่เกิน 99 เดซิเบลเอ

การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 8.3”

### 4. ให้ยกเลิกความในข้อ 5.3 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

#### “5.3 การรั่วของห้องโถสี

ห้องโถสีที่รั่วจากห้องโถสี ต้องไม่เกิน 900 ลูกบาศก์เซนติเมตรต่อวินาที เมื่อห้องโถสีถูกอัดด้วย  
อากาศที่ความดันเกจ (guage pressure) ประมาณ 30 กิโลปascal  
การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 8.4”

### 5. ให้ยกเลิกความในข้อ 8.3.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

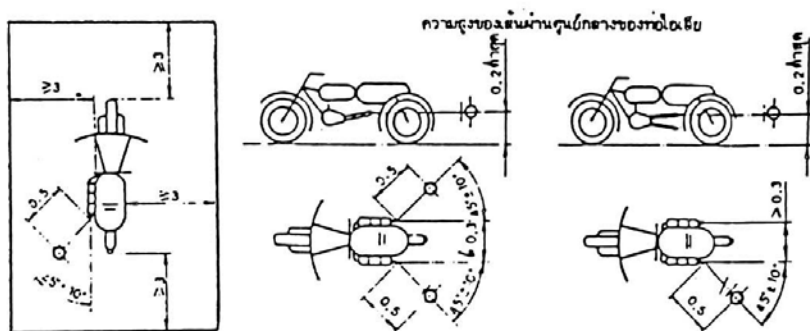
#### “8.3.2 ตัวแทนของไมโครโฟนให้เป็นไปตามรูปที่ 2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

8.3.2.1 ในกรณีที่ห้องโถสีรถจักรยานยนต์มีห้องเดียวให้ตั้งไมโครโฟนให้แกนความไวสูงสุดของ  
ไมโครโฟนอยู่ในระดับเดียวกันกับปลายห้องโถสีแต่ต้องไม่ต่างกว่า 0.2 เมตรจากพื้น  
และหันไมโครโฟนเข้าหาปลายห้องโถสีโดยแกนไมโครโฟนจะต้องขนานกับพื้นที่มุม  
45 องศากับแนวแกนห้องโถสีห่างจากปลายห้องโถสี 0.5 เมตร

8.3.2.2 ในกรณีที่ห้องโถสีรถจักรยานยนต์มีสองห้องหรือมากกว่า ชั้งต่อจากหม้อพักใบเดียวกัน  
และมีระยะห่างระหว่างแนวแกนห้องโถสีไม่นานกว่า 0.3 เมตร ให้ดำเนินการตามข้อ  
8.3.2.1 เว้นแต่ให้ถือระยะและทิศทางของห้องโถสีด้านนอกของรถจักรยานยนต์  
เป็นเกณฑ์

8.3.2.3 ในกรณีที่ห้องโถสีรถจักรยานยนต์มีสองห้องหรือมากกว่า ชั้งต่อจากหม้อพักใบเดียวกัน  
โดยมีระยะห่างระหว่างแนวแกนห้องโถสีมากกว่า 0.3 เมตร หรือในกรณีที่ห้องโถสี  
ต่อจากหม้อพักคงจะไม่ว่าจะมีระยะห่างระหว่างแนวแกนห้องโถสีเท่าใดให้  
ดำเนินการตามข้อ 8.3.2.2 ทุกห้อง และให้ใช้ค่าสูงสุดที่วัดได้”

6. ให้ยกเลิกรูปที่ 2 และให้ใช้รูปต่อไปนี้แทน



หน่วยเป็นเมตร

รูปที่ 2 ตัวแทนของไมโครโฟน  
(ข้อ 8.3.2)

7. ให้ยกเลิกความในข้อ 8.4 และให้ใช้ความด่อไปนี้แทน

“8.4 การรั่วของห่อไอเสีย

ปิดทางเข้าและทางออกของห่อไอเสียให้แน่น อัดอากาศเข้าห่อไอเสียให้มีความดันเกจ ประมาณ 30 กิโลปascala และวัดอัตราการรั่วของอากาศที่ความดันนี้”

ทั้งนี้ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด 180 วัน นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2542

สุวัจน์ ลิปตพัลลภ

รัฐมนตรีการกระทรวงอุดรธานี

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่ม 116 ตอนพิเศษ 107ง

วันที่ 24 มีนาคม พุทธศักราช 2542

# มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อไฮดรอลิกจักรยานยนต์

มอก.๓๔๑ - ๒๕๖๘

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐  
โทรศัพท์ ๐๒๕๗๓๙๒๑๑, ๐๒๕๗๓๙๒๕๕๕, ๐๒๕๗๓๙๒๕๕๗-๙

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับพิเศษ เล่ม ๑๐๒ ตอนที่ ๑๑๙  
วันที่ ๔ กันยายน พุทธศักราช ๒๕๖๘

**คณะกรรมการวิชาการคณะที่ ๒๕๓  
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมท่อไอเสียคอนยนต์  
จัดรียนยนต์ และเรือยนต์**

ประชานกรรมการ	
นายอนันต์ มีญา	ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ
กรรมการ	
นายสรรทัด ถุนกា	ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ต.อ.วรรพันธ์ ถุนชรา อุษา	ผู้แทนกองบังคับการตำรวจนครบาล กรมตำรวจนครบาล
นายวิทยา รุ่งแสง	ผู้แทนวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
นายชัยโรจน์ ถุนพนิชกิจ	ผู้แทนคณะกรรมการศาสตร์ สาขากรด舐มนามวิทยาลัย
พ.ต.วีระ วิทยะ	ผู้แทนกรรมการชนส่งทหารบก
นายประวัติสาร ถุนจะดี	ผู้แทนบริษัท ไดไฮด์เนอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด
นายจักราถฤทธิ์ เชื้อเพ็ชร์	ผู้แทนบริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด
นางสันติพันธ์ พันธ์พาณิชย์	ผู้แทนบริษัท บ้านภัณฑ์ จำกัด
นางสาวรุ่ง เพื่องรุ่งราษฎร์	ผู้แทนบริษัท สถาบันพาร์คส์ แอนด์ เอ็นบีเนเชร์ จำกัด
นางพรรณี ชุมแสงจันทร์	ผู้แทนบริษัท ออโตพาท อินดัสตรีส์ จำกัด
นางประพนน์ เศรษฐมนະพงษ์	ผู้แทนรัตนวนิตรท่อไอเสีย
นายวัชรพงษ์ ไกยนทร์	ผู้แทนกรรมการชนส่งท่างบก
กรรมการและเลขานุการ	
นางสาวรัชดา พนัญเชิงสุข	ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๒)

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ได้ประกาศใช้เป็นครั้งแรกตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ มาตรฐานเลขที่ นกอ. ๓๔๑ - ๒๕๒๓ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เลื่อน ๘๗ ตอนที่ ๑๖๙ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๒๓ และได้แก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ ๑ ตามมาตรฐานเลขที่ นกอ. ๓๔๑-๒๕๒๓ ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับพิเศษ เลื่อน ๑๐๑ ตอนที่ ๑๗๙ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๒๗ ต่อมาปรากฏว่ามีปัญหาในทางปฏิบัติ คณะกรรมการวิชาการได้พิจารณาเห็นควรเสนอให้แก้ไขแบบยกเลิกเลื่อนเติม และกำหนดเดือนใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพอุตสาหกรรมและความจำเป็นในการปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ให้เทียบเท่าที่เป็นอยู่ในต่างประเทศ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ กำหนดโดยใช้ออกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

ISO 5130 – 1982	Measurement of noise emitted by stationary road vehicles - Survey method
MIL – M – 52590 A(ME) – 1983	Military specification : mufflers, exhaust, internal combustion engine, general purpose

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณา มาตรฐานนี้แล้ว  
เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

(๓)



## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๔๘ (พ.ศ. ๒๕๖๙)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ระบบท่อไอเสียรถจักรยานยนต์  
และ กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ระบบท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ มาตรฐานเลขที่ นอก.๓๔๑-๒๕๑๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรา  
ฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาห  
กรรม ออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๙๐  
(พ.ศ. ๒๕๑๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์  
อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ระบบท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๑๓

(๙)

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงอุดรธานี ฉบับที่ ๘๕๐ (พ.ศ. ๒๕๒๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุดรธานี พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่องแก้ไขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดรธานี ระบบท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ (แก้ไขครั้งที่ ๑) ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๒๓ และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดรธานี ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ มาตรฐานเลขที่ นอก. ๓๔๑-๒๕๒๘ ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๒๘ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๘

จิราภู อิศรารังษี ณ อุบลฯ  
รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดรธานี

(๖)

# ມາຕຮຽນພລິດກັນທີ່ອຸດສາຫກຮມ ທ່ອໄວເສີຍຮດຈັກຮຍານຍນດໍ

## 1. ຂອບໜ້າຍ

1.1 ມາຕຮຽນພລິດກັນທີ່ອຸດສາຫກຮມນີ້ ກຳນົດ ວັດຖຸ ສ່ວນປະກອບແລະ  
ຄວາມເຮັດວຽກ ຄູ່ມັນຄູ່ມັນທີ່ຕ້ອງການ ເກື່ອງໝາຍແລະໝລາກ ການ  
ໜັກຕົວຢ່າງແລະເກີນທີ່ດັດສິນ ແລະການທົດສອນທ່ອໄວເສີຍຮດຈັກຮຍານຍນດໍ  
ແບບເກື່ອງຍນດໍສອງຈັງຫວາະແລະສົ່ງຫວາະ ຈຶ່ງມີໄດ້ຮັມຄືງຮດຈັກຮຍານຍນດໍ  
ທີ່ໃຊ້ແປ່ງໃນສານາມ

## 2. ນກນິຍານ

ຄວາມໝາຍຂອງຄຳທີ່ໃຊ້ໃນມາຕຮຽນພລິດກັນທີ່ອຸດສາຫກຮມນີ້ ມີດັ່ງ  
ຕ່ອໄປນີ້

- 2.1 ທ່ອໄວເສີຍຮດຈັກຮຍານຍນດໍ ຈຶ່ງຕ່ອໄປໃນມາຕຮຽນນີ້ຈະເຮັກວ່າ “ທ່ອ  
ໄວເສີຍ” ໝາຍດຶງ ອຸປະກົດທີ່ໃຊ້ຮະບາຍແລະລດເສີຍໄວເສີຍ ຈຶ່ງເກີດຈາກການ  
ສັນດາປາກຍໃນເກື່ອງຍນດໍຮດຈັກຮຍານຍນດໍສູ່ບໍຣຍາກາສ
- 2.2 ທ່ອສ່ງໄວເສີຍ ໝາຍດຶງ ທ່ອທີ່ລຳເສີຍໄວເສີຍອອກສູ່ບໍຣຍາກາສ
- 2.3 ໝ້ອພັກ ໝາຍດຶງ ອຸປະກົດທີ່ສາມາດລັດຮະດັບເສີຍຂອງໄວເສີຍໃຫ້ນ້ອຍລັງ

### 3. ແບບ

- 3.1 ທ່ອໄອເສີຍແບ່ງອອກເປັນ 2 ແບບ ດັ່ງແສດງໃນຮູບທີ 1 ຄື້ອ
- 3.1.1 ແບບທີ 1 ສ່ວນທີ່ທໍາຫັນທໍຽມນາຍແລະລດເສີຍໄອເສີຍອູ່ຮຸມກັນ  
ນອງເຫັນໄມ່ເດັ່ນຊັດ
- 3.1.2 ແບບທີ 2 ສ່ວນທີ່ທໍາຫັນທໍຽມນາຍແລະລດເສີຍໄອເສີຍແກ່ສ່ວນກັນ  
ນອງເຫັນເດັ່ນຊັດ

### 4. ວັດຖະກິດ ສ່ວນປະກອບແລະຄວາມເຮັດວຽກ

#### 4.1 ວັດຖະກິດ

ວັດຖະກິດທີ່ໃຊ້ທ່າທ່ອໄອເສີຍ ໄທເປັນໄປດັ່ງນີ້

##### 4.1.1 ທ່ອໄອເສີຍແບບທີ 1

ເຫັນເວັບໄຕທີ່ໃຊ້ທ່າເສື້ອທ່ອໄອເສີຍແລະແຜ່ນກັນຫຼືອັດວຽກທ່ອໄອເສີຍ  
ກາຍໃນ ຕ້ອງໜາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ

4.1.1.1 0.80 ມິລິໂມຕຣ ສໍາຫັນເກົ່າງຍິນດີສອງຈັງຫວະ

4.1.1.2 1.00 ມິລິໂມຕຣ ສໍາຫັນເກົ່າງຍິນດີສ່ົ້ງຫວະ  
ກາຽດສອນໃຫ້ວັດດ້ວຍເກົ່າງວັດທີ່ມີຄວາມລະເອີຍດ 0.01 ມິລິໂມຕຣ  
ໜາຍເຫຼຸດ 1. ໃນການຟີ່ໃຊ້ແຜ່ນເຫັນເຫັນເວັບໄຕ 2 ຊັ້ນ ຄວາມໜາ  
ໜາຍເຖິງ ພົບວັກຂອງຄວາມໜາແຕ່ລະຊັ້ນ  
2. ຖຸ້ມືດທ່ອໄອເສີຍແນະນຳໃຫ້ໜາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 2.3  
ມິລິໂມຕຣ

#### 4.1.2 ท่อไอเสียแบบที่ 2

##### 4.1.2.1 ความหนา

ความหนาของวัสดุที่ใช้ทำส่วนต่าง ๆ ของท่อไอเสียให้เป็นไปตามตารางที่ 1

การทดสอบให้วัดด้วยเครื่องวัดที่มีความละเอียด 0.01 มิลลิเมตร

ตารางที่ 1 ความหนาของวัสดุที่ใช้ทำส่วนต่าง ๆ ของท่อไอเสียแบบที่ 2  
(ข้อ 4.1.2.1)

ส่วนของท่อไอเสย	ความหนา มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า							
	เหล็กกล้า	เหล็กกล้า	เหล็กกล้าชุบ	เหล็กกล้า				
	ธรรมด้า	ชุบสังกะสีอะลูминีเนียม	ไร้สนิน					
	เครื่องยนต์ (จังหวะ)							
	2	4	2	4	2	4	2	4
ท่อส่งไอเสย	1.10	1.28	1.04	1.23	0.86	1.06	0.70	0.88
ท่อภายในหม้อพัก	0.90	1.10	0.71	0.84	0.69	0.86	0.70	0.88
ผนังหม้อพักและแผ่นกันภายในหม้อพัก					0.69	0.86	0.70	0.88

- หมายเหตุ 1. ในกรณีที่ใช้แผ่นเหล็กกล้า 2 ชั้น ความหนา หมายถึง ผลรวมของความหนาแต่ละชั้น  
 2. ความหนาของเหล็กกล้าชุบสังกะสี และเหล็กกล้าชุบอะลูминีเนียม เป็นความหนาเมื่อชุบผิวแล้วทั้งสองด้าน

4.1.2.2 ຄວາມທນທານດໍາກັດກຽວຂ້ອນ

ສໍາຫຼັນເຫັນເຫັນລ້າຊຸບອະລຸນິເນີນ ແລະເຫັນລ້າໄຮ້ສັນນີ້ ເນື້ອ  
ທົດສອນດາມຂໍ້ອ 8.1.3 ແລ້ວ ນ້ຳໜັກຂອງວັສຄຸຈະສູງຫາບໄປໄດ້  
ໄຟເກີນ 88 ກຣັນຕ່ອດຄາງເນມຕຽບອົງພື້ນທີ່ພິວ

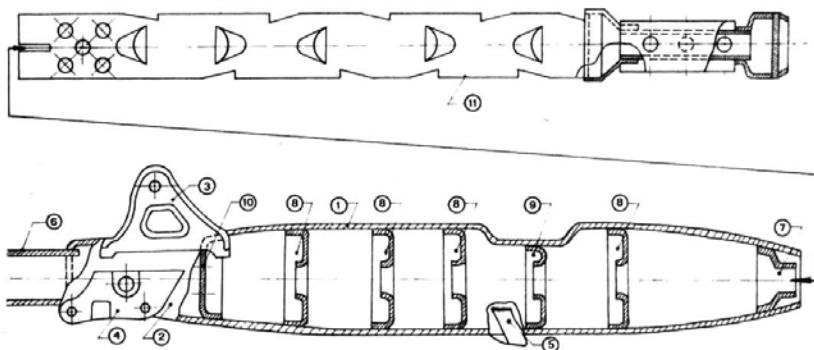
4.1.2.3 ການເກະເນັ່ນຂອງຜິວຊຸບ

ສໍາຫຼັນເຫັນເຫັນລ້າຊຸບສັງກະສຓແລະເຫັນລ້າຊຸບອະລຸນິເນີນ  
ເນື້ອທົດສອນດາມມາດຽວງານພລິຄົກຟັ້ນທີ່ອຸດສາຫກຮຽມ ທ່ອໄອເສີຍ  
ຮອບນົດ ມາດຽວງານເລີ່ມທີ່ ນອກ. 340 ແລ້ວ ຜິວຊຸບດ້ອງໄຟເກີນ  
ໄຟເກີນສະເກີດ ແລະເນື້ອເຫັນດ້ອງໄຟເກີນແຕກຮ້າວ

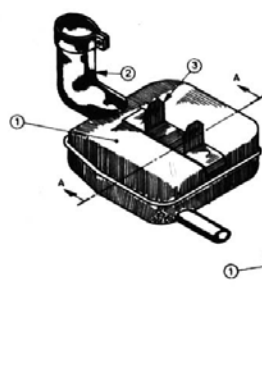
4.2 ສ່ວນປະກອນ

ສ່ວນປະກອນໂດຍທີ່ໄປອອກທ່ອໄອເສີຍແນະນຳໃຫ້ເປັນໄປຕາມຮູບທີ່ ۱

ນອກ. ៣៤១ - ទេសទេស



- ① ពេខតែឈីមិនខាងក្រោម (body muffler outer)
- ② ពេខតែឈីមិនខាងក្រោម (body muffler inner)
- ③ រូបីកតែឈីមិនខាងក្រោម (bracket muffler support outer)
- ④ រូបីកតែឈីមិនខាងក្រោម (bracket muffler support inner)
- ⑤ គោរីនាតីការងារ (stopper stand)
- ⑥ ភ័ណ៌ភ័ណ៌ ភ័ណ៌ឈីមិន (collar muffler joint)
- ⑦ គោរីនាតីឈីមិនដំឡើ (plate muffler baffle tail)
- ⑧ គោរីនាតីឈីមិនចំណេះ ៣ (plate muffler baffle 3rd)
- ⑨ គោរីនាតីឈីមិនចំណេះ ២ (plate muffler baffle 2nd)
- ⑩ គោរីនាតីឈីមិន (reinforcement muffler)
- ⑪ តំបន់ឈីមិន វិវឌីថែកឃុំឈីមិន



ແບងទី ១

- ① អនៃកម្មណ៍
- ② ភ័ណ៌វិវឌី
- ③ រូបីកភ័ណ៌ឈីមិន
- ④ គោរីនាតី
- ⑤ ផែនកំណាពេនអីមិនកក
- ⑥ ភ័ណ៌រៀងរៀង
- ⑦ ឈីមិន

ແບងទី ២

រូបទី ១ សំណងជាបន្ទូលដូចខាងក្រោម

(ខ្លឹម ៣.១ និង ខ្លឹម ៤.២)

#### 4.3 ຄວາມເຮັດວຽກ

4.3.1 ທ່ອໄໂສີບຕ້ອງເຮັດວຽກ ໄນມີສະນິພ ໄນໄກ່ງອຈນເສີບຮູປ ແລະ ໄນມີມີ  
ຂົບກົວຮ່ອງອື່ນ ຈຸ່າ ທ່າງທຳໃຫ້ເກີດຄວາມເສີບຫາບຕ່ອງການໃຊ້ງານ

4.3.2 ທ່ອໄໂສີບແບບທີ່ 2 ກາບຫລັກປະກອບໃຫ້ກຳຄວາມສະອາບວິເວັນ  
ຮອບເຂື້ອນດ່ອ ແລ້ວທາຫີ່ອພ່ານສີທັບໂດຍໃຫ້ຮອບຄຸມນວິເວັນຮອບເຂື້ອນ  
ດ່ອຍໆຢ່າງທົ່ວດຶງ ຢ້ອກຮອບຄຸມຜິວຂອງທ່ອໄໂສີບທັງໝົດ

### 5. ຄຸມລັກຂົມພະທີ່ຕ້ອງການ

#### 5.1 ກາຣເຄລື່ອນຜິວ

ທ່ອໄໂສີບແບບທີ່ 1 ຕ້ອງຫຼຸບຜິວຫີ່ອເຄລື່ອນສື່ອຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງ ດັ່ງຕໍ່ອີປີ້ນ

5.1.1 ກາຣຫຼຸບຜິວດ້ວຍນິກເກີລແລະ ໂຄຣເມີຍນ

ຕ້ອງຫຼຸບດ້ວຍນິກເກີລ 2 ຊັ້ນ (double nickle) ແລະ ທັບດ້ວຍໂຄຣເມີຍນ  
ຈຶ່ງຈ່າຍທຳໃຫ້ເປັນໂຄຣເມີຍນດຳ (black chrome) ກີ່ໄດ້

5.1.1.1 ຄວາມໜານ

ຄວາມໜານຂອງຜິວຫຼຸບນິກເກີລແລະ ໂຄຣເມີຍນຕ້ອງໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 20

ແລະ 0.15 ໄນ ໂຄຣເມີຕຣ ຕາມລຳດັບ

ກາຣທົດສອນໃຫ້ປົງປັບຕິດານຂໍ້ອ 8.1.2

5.1.1.2 ຄວາມກົນທານຕ່ອງກາຮັດກ່ອນ

ເມື່ອທົດສອນດານຂໍ້ອ 8.1.3 ແລ້ວ ນ້ຳຫັນຂອງວັດຖະສູງຫາບໄປ  
ໄດ້ໄຟເກີນ 88 ກຣັມຕ່ອຕາຮາມເມຕຣຂອງພື້ນທີ່ຜິວ

5.1.2 ກາຣເຄລື່ອນສີ

5.1.2.1 ความหนาของฟิล์มสี

ต้องไม่น้อยกว่า 25 ไมโครเมตร

การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 8.2.2.1

5.1.2.2 ความแข็ง

เมื่อทดสอบตามข้อ 8.2.2.2 แล้ว ต้องไม่ปรากฏรอยขีดข่วน

5.1.2.3 ความเกะกะแน่น

เมื่อทดสอบตามข้อ 8.2.2.3 แล้ว สีเคลือบต้องไม่หลุดลอก

5.1.2.4 ความทนความร้อน

เมื่อทดสอบตามข้อ 8.2.2.4 แล้ว สีเคลือบต้องไม่ร้าว พอง  
ไหม้ แตก หรือหลุด

5.1.2.5 ความทนทานต่อการกัดกร่อน

เมื่อทดสอบตามข้อ 8.2.2.5 แล้ว ที่ระเบห่างจากบริเวณ  
เครื่องหมายกากบาทเกิน 3 มิลลิเมตร ต้องไม่ปรากฏรอยสนิม  
และสีเคลือบต้องไม่ลอกหลุดหรืออ่อนตัว

5.2 ระดับเสียง

ระดับเสียงดังสูงสุดที่ออกจากห่อไอเสียที่ประกอบเข้ากับรถจักรยานยนต์  
ที่จะใช้ประกอบ ในสภาพใช้งานปกติ ในขณะที่บานพานะอยู่กับที่  
ต้องไม่เกิน 100 เดซิเบล เอ

การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 8.3

5.3 การรั่วของห่อไอเสีย

ห่อไอเสียที่รั่วจากห่อไอเสีย ต้องไม่เกิน 1 ๕๐๐ ถูกนาศก์เซนติเมตรต่อ  
วินาที เมื่อห่อไอเสียถูกอัดด้วยอากาศที่ความดันประมาณ 30 กิโล  
ปอนด์

การทดสอบให้กับคิตามข้อ 8.4

### 6. เครื่องหมายและฉลาก

6.1 ที่ท่อไอเสียทุกท่ออย่างน้อยต้องมี เลข อักษร หรือเครื่องหมาย แจ้ง รายละเอียดต่อไปนี้ ให้เห็นได้ง่าย ชัดเจน

(1) รถจักรยานยนต์ที่จะใช้ประกอบ (อาจใช้รหัสแทนได้ ถ้าเป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ซื้อกับผู้ขาย)

(2) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้า ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น

6.2 ผู้ทำผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรมที่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรมนั้นได้ ต่อเมื่อได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรมแล้ว

### 7. การซักดูอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

7.1 ความหมายของคำที่ใช้ มีดังต่อไปนี้

7.1.1 รุ่น หมายถึง ท่อไอเสียจำนวนหนึ่งซึ่งสามารถประกอบกับรถจักรยานยนต์ตามที่ระบุไว้ ทำด้วยวัสดุและกรรมวิธีอย่างเดียวกัน ต่อเนื่องกันในระยะเวลาหนึ่ง หรือที่มีการซื้อขายหรือส่งมอบกันในแต่ละครั้ง

7.2 การซักดูอย่างและเกณฑ์ตัดสิน ให้เป็นไปตามแผนการซักดูอย่างที่

กำหนดค่าไปนี่ หรืออาจใช้แผนการซักด้วยอย่างอื่นที่เทียบเท่ากันทาง  
วิชาการกับแผนที่กำหนดไว้

#### 7.2.1 การซักด้วยสำหรับทดสอบวัสดุ

7.2.1.1 ให้ซักด้วยอย่างท่อไอเสียโดยวิธีสูญญากาศรุ่นเดียวกันจำนวน 2

ท่อ หรือซักด้วยอย่างแผ่นเหล็กกล้าที่ใช้ทำท่อไอเสีย ขนาด  
ประมาณ 500 มิลลิเมตร  $\times$  500 มิลลิเมตร

(1) ท่อไอเสียแบบที่ 1 ให้นำไปทดสอบความหนา

(2) ท่อไอเสียแบบที่ 2 ให้นำไปทดสอบรายการต่าง ๆ ตาม  
ตารางที่ 2

สำหรับแผ่นเหล็กกล้าชุบสังกะสี และแผ่นเหล็กกล้าชุบ  
อะลูมิเนียม ให้ดัดขนาดกับทิศทางการรีด

สำหรับวัสดุที่เป็นท่อให้ซักด้วยเหล็กกล้าที่ใช้ทำท่อ  
มีปริมาณเพียงพอที่จะทำขึ้นทดสอบรายการต่าง ๆ ตาม  
ที่กำหนด

#### ตารางที่ 2 รายการทดสอบวัสดุที่ใช้ทำท่อไอเสียแบบที่ 2

(ข้อ 7.2.1.1(2))

วัสดุ	ความหนา	ความทนทาน ต่อการกัดกร่อน	การเกาะแน่น ของผิวชุบ
เหล็กกล้าชุบรมดำ	✓	—	—
เหล็กกล้าชุบสังกะสี	✓	—	✓
เหล็กกล้าชุบอะลูมิเนียม	✓	✓	✓
เหล็กกล้าไร้สนิม	✓	✓	—

7.2.1.2 ผลการทดสอบวัสดุที่ใช้ทำท่อไอเสียแบบที่ 1 ต้องเป็นไปตาม

ข้อ 4.1.1 ทุกชิ้น และผลการทดสอบวัสดุที่ใช้ทำท่อไอเสียแบบที่ 2 ต้องเป็นไปตามข้อ 4.1.2.1 และข้อ 4.1.2.2 ทุกชิ้น และเป็นไปตามข้อ 4.1.2.3 ชิ้นใดชิ้นหนึ่ง จึงจะถือว่าท่อ

ไอเสียรุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.2.2 การซักด้าอย่างสำหรับการทดสอบผิวชุบนิกเกิลและโกรเมี่ยน

7.2.2.1 ให้ซักด้าอย่างท่อไอเสียโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน จำนวน 2

ท่อ หรือซักด้าอย่างแผ่นเหล็กกล้าที่ใช้ทำท่อไอเสีย มีปริมาณเพียงพอที่จะทำชิ้นทดสอบขนาด 50 มิลลิเมตร  $\times$  75 มิลลิเมตร จำนวน 4 ชิ้น และซักด้าอย่างเพื่อสำหรับการทดสอบช้า

รายการความทนทานต่อการกดกร่อนอีก 1 ท่อหรือ 2 ชิ้น

7.2.2.2 ผลการทดสอบต้องเป็นไปตามข้อ 5.1.1 ทุกชิ้น จึงจะถือว่าท่อไอเสียรุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.2.3 การซักด้าอย่างสำหรับการทดสอบการเคลือบสี

7.2.3.1 ให้ซักด้าอย่างท่อไอเสียโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน จำนวน

5 ท่อ หรือซักด้าอย่างแผ่นเหล็กกล้าที่ใช้ทำท่อไอเสีย มีปริมาณเพียงพอที่จะทำชิ้นทดสอบขนาด 70 มิลลิเมตร  $\times$  150 มิลลิเมตร จำนวน 10 ชิ้น

7.2.3.2 ผลการทดสอบต้องเป็นไปตามข้อ 5.1.2 จึงจะถือว่าท่อไอเสียรุ่นนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.2.4 การซักด้าอย่างสำหรับการตรวจสอบความเรียนร้อย ระดับเสียงและการร้าว

7.2.4.1 ให้ชักด้าวอย่างท่อไอเสียโดยวิธีสูมจากรุนเดียวกัน จำนวน

3 ชุด

7.2.4.2 ตัวอย่างท่อไอเสียต้องเป็นไปตามข้อ 4.3 ข้อ 5.2 และข้อ 5.3

จึงจะถือว่าท่อไอเสียรุนนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

#### 7.2.5 เกณฑ์ตัดสิน

ตัวอย่างท่อไอเสียต้องเป็นไปตามข้อ 7.2.1.2 ข้อ 7.2.2.2 ข้อ

7.2.3.2 และข้อ 7.2.4.2 ทุกข้อ จึงจะถือว่าท่อไอเสียรุนนี้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

### 8. การทดสอบ

#### 8.1 ผิวชุมนิกเกิลและโครเมียม

##### 8.1.1 การเตรียมชิ้นทดสอบ

###### 8.1.1.1 เตรียมจากตัวอย่างท่อไอเสีย

ให้ตัดท่อไอเสียซึ่งชักด้าวอย่างตามข้อ 7.2.2.1 เพื่อทำเป็นชิ้นทดสอบขนาดประมาณ ๕๐ มิลลิเมตร  $\times$  ๗๕ มิลลิเมตร จำนวนท่อละ ๒ ชิ้น โดยให้ตัดจากบริเวณที่โคงน้อยที่สุด และไม่ตรงกับรอยเชื่อมใด ๆ

###### 8.1.1.2 เตรียมจากตัวอย่างแผ่นเหล็กกล้า

ให้ตัดแผ่นเหล็กกล้าซึ่งชักด้าวอย่างมาตามข้อ 7.2.2.1 เพื่อทำเป็นชิ้นทดสอบขนาด ๕๐ มิลลิเมตร  $\times$  ๗๕ มิลลิเมตร จำนวน ๔ ชิ้น นำไปชุบผิวเช่นเดียวกันกับการชุบผิวท่อไอเสียรุนนี้ ๆ

#### 8.1.2 วิธีทดสอบความหนาพิวชัน

ใช้ชั้นทดสอบตามข้อ 8.1.1.1 หรือข้อ 8.1.1.2 จำนวน 2 ชั้น ไปทดสอบความมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การชุบเคลือบด้วยโลหะโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า (ในกรณีที่ยังไม่ได้มีการประกาศกำหนดมาตรฐานดังกล่าว ให้เป็นไปตาม ISO 1456) หรือวิธีอื่นที่ให้ผลเทียบเท่า

ในกรณีที่เป็นโครเมียมคำ ให้คุณค่าความหนาของโครเมียมที่หาได้ด้วย 8.2

#### 8.1.3 วิธีทดสอบความหนานานด้วยการกัดกร่อน

ใช้ชั้นทดสอบตามข้อ 8.1.1.1 หรือข้อ 8.1.1.2 จำนวน 2 ชั้น ไปทดสอบตาม มอก. 340

### 8.2 การเคลือบสี

#### 8.2.1 การเตรียมชั้นทดสอบ

##### 8.2.1.1 เตรียมจากตัวอย่างท่อไอเสีย

ให้ตัดท่อไอเสียซึ่งชักตัวอย่างมาตามข้อ 7.2.1.1 เพื่อทำเป็นชั้นทดสอบขนาดประมาณ 70 มิลลิเมตร  $\times$  150 มิลลิเมตร หรือมีขนาดตามความเหมาะสม จำนวนท่อละ 2 ชั้น

##### 8.2.1.2 เตรียมจากตัวอย่างแผ่นเหล็กกล้า

ให้ตัดแผ่นเหล็กกล้าซึ่งชักตัวอย่างมาตามข้อ 7.2.1.1 เพื่อทำเป็นชั้นทดสอบขนาด 70 มิลลิเมตร  $\times$  150 มิลลิเมตร จำนวน 10 ชั้น นำไปเคลือบสีเข่นเดียวกับการเคลือบสีท่อไอเสียรุ่นนั้น ๆ

## 8.2.2 ວິທີກົດສອນ

### 8.2.2.1 ຄວາມໜາຂອງຟິລິ່ມສີ

ໃຫ້ຊັ້ນກົດສອນຄາມຂໍ້ອ 8.2.1.1 ມີເລີ່ມຕົ້ນໄວ້ 8.2.1.2 ຈຳນວນ 2 ຊື້ນ  
ໄປຫາຄວາມໜາຂອງຟິລິ່ມສີ ດາມມາດຈູານພລິດກັບຫຼົດສາຫ  
ກຽມ ວິທີກົດສອນສີ ວຳນິຈ ແລະ ວຳສຸດທີ່ເກີຍວ່າຂອງ ເລີ່ມ 5 ການ  
ທາຄວາມໜາຂອງຟິລິ່ມ ມາດຈູານເລີ່ມທີ່ ນອກ. 285 ເລີ່ມ 5  
ໂດຍໃຫ້ເລືອກກົດສອນດຳແຫນ່ງໄດ້ກີ່ໄດ້ບັນຊັ້ນກົດສອນ ຊື້ນລະ  
5 ແທ່ງ ແລ້ວຮາຍງານພລເປັນຄ່າເຈີ່ຍຂອງແຕ່ລະຊື້ນ

### 8.2.2.2 ຄວາມເໝຶ່ງ

ໃຫ້ຊັ້ນກົດສອນຄາມຂໍ້ອ 8.2.1.1 ມີເລີ່ມຕົ້ນໄວ້ 8.2.1.2 ຈຳນວນ 2  
ຊື້ນ ໄປອັບຈຸນສີເທິງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 3 ຂໍ້ວົນໄລ້ວ່າໃຫ້ດິນສອດໍາຫນາດ  
ຄວາມເໝຶ່ງ H ຈຶ່ງນີ້ໄສດິນສອດໍາຫນາດເສັ້ນຜ່ານສູນຢັກລາງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ  
1.8 ມິລີລິມີຕຣ ປລາຍແຫລມຍາວ 3 ມິລີລິມີຕຣ ຈຶ່ງທຳມູນ 45  
ອັງການກັບຊັ້ນກົດສອນ ໂດຍໃຫ້ໄສດິນສອກດິນກົດສອນດ້ວຍເຮັງ  
ປະນາພ 10 ນິວຕັນໄຫ້ເກີດເສັ້ນຍາວໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 20 ມິລີລິມີຕຣ  
ຈຳນວນ 3 ເສັ້ນ ແລ້ວສັງເກຕຣອຍຢືນຢັນ

### 8.2.2.3 ຄວາມເກະແໜ່ນ

ໃຫ້ຊັ້ນກົດສອນຄາມຂໍ້ອ 8.2.1.1 ມີເລີ່ມຕົ້ນໄວ້ 8.2.1.2 ຈຳນວນ 2 ຊື້ນ  
ໄປກົດສອນຄາມ JIS D 0202

### 8.2.2.4 ຄວາມທນຄວາມຮ້ອນ

ໃຫ້ຊັ້ນກົດສອນຄາມຂໍ້ອ 8.2.1.1 ມີເລີ່ມຕົ້ນໄວ້ 8.2.1.2 ຈຳນວນ 2 ຊື້ນ  
ໄປອັບທີ່ອຸນຫກູນ 300 ອັງການເຫັນເວັບໄວ້ 30 ນາທີ ແລ້ວປ່ອບ

ໄວ້ທີ່ອຸພໜູນທີ່ອງ 30 ນາທີ ນຳໄປອອນຫ້າອືກຈົນຄຣນ 10 ຄຣັງ  
ສັງເກດກາຮປ່ລິບນແປລັງຂອງສີ

8.2.2.5 ຄວາມທນທານດ່ອກກັດກ່ອນ

ໃຊ້ຫົ້ນທົດສອນດາມເຂົ້າ 8.2.1.1 ມີຫົ້ນທົດສອນດາມເຂົ້າ 8.2.1.2 ຈຳນວນ 2 ຫົ້ນ  
ນຳໄປຈົດເສັ້ນທແບຍງນຸ່ມດ້ວຍມີໂຄນເປັນຮອບກາກນາທໍາທີ່ຮອຍ  
ແລ້ວນຳໄປທົດສອນດາມ JIS Z 2371 ເປັນເວລາ 8 ຂ້ວໂມງ ແລ້ວທີ່  
ໄວ້ 10 ຂ້ວໂມງ ນຳໄປທົດສອນຫ້າອືກ 1 ຄຣັງ ແລ້ວສັງເກດສັນນິມ  
ກາຮລອກຫຼຸດ ມີຫົ້ນທົດສອນດາມເຂົ້າ 8.2.1.1 ມີຫົ້ນທົດສອນດາມເຂົ້າ 8.2.1.2  
ເກີນ 3 ມີລີເມີນດຽວ

8.3 ຮະດັບເສີຍໃນຂະໜາດທີ່ຢ່ານພາຫະນະອູ້ກັນທີ່

ໃຫ້ປົງຕິດຕາມ ນອກ. 340 ໂດຍມີຮາຍລະເອີຍເພີ່ມເຕີມດັ່ງນີ້

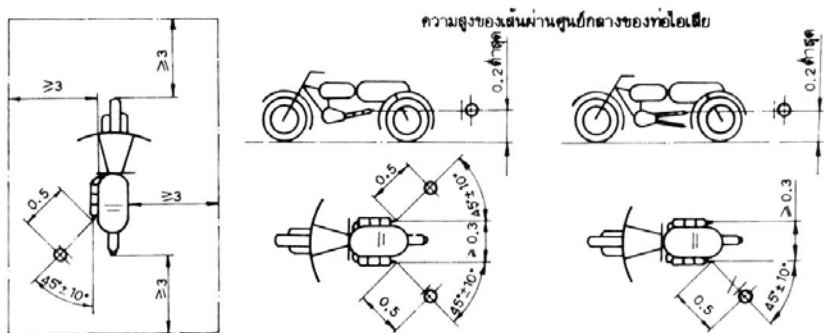
8.3.1 ກາຮທຳງານຂອງເຄື່ອງຍົນດີໃນຂະໜາດທົດສອນ ໃຫ້ເຄື່ອງຍົນດີມີຄວາມເວົ້ວ  
ຮອບຄົງທີ່ ຄ່າໄດ້ຄ່າໜຶ່ງດັ່ງນີ້

8.3.1.1  $\frac{1}{2}$  ຕ້າ ລ ເກີນ 5 000 ຮອນດ່ອນາທີ່

8.3.1.2  $\frac{1}{4}$  ຕ້າ ລ ໄມ່ເກີນ 5 000 ຮອນດ່ອນາທີ່

ເມື່ອ  $s$  ອີ່ ຄວາມເວົ້ວຮອບຂອງເຄື່ອງຍົນດີມະນີມີຜົລິດກຳລັງສູງສຸດ  
ຄານທີ່ຜູ້ທຳຮະນຸໄວ້

8.3.2 ດຳແນ່ນຂອງໄນໂຄຣໂຟນ ຄານຮູບທີ່ 2



หน่วยเป็นเมตร

ຮູບທີ 2 ດຳແນ່ນໆຂອງໄນໂໂຣໂຟນ  
(ຂໍ 8.3.2)

#### 8.4 ການຮ້ວຍອ່ານໄວເສີບ

ປັດທາງເຂົ້າແລະທາງອອກຂອງທ່ອໄວເສີບໃຫ້ແນ່ນ ອັດອາກາສເຂົ້າທ່ອໄວເສີບ  
ໃຫ້ມີຄວາມດັນປະນາພ 30 ກິໂລປາສກາລ ແລ້ວຈົດອັດຮາກຮ້ວຍອ່ານອາກາສ  
ທີ່ຄວາມດັນນີ້



ห้องประชุมพิเศษ

