

เหตุผลดำเนินการ	อ่าวขอน
เลขที่รับ	1981 / 65
วันที่รับ	07 เม.ย. 2565
เวลา	16:56 น.

ที่ นศ ๐๐๑๔.๒/๐๗๘๐๙



สำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช
ศากลางจังหวัดนครศรีธรรมราช
ถนนราชดำเนิน นศ ๕๐๐๐

เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การบังคับใช้มาตราฐานค่าค้วนสำหรับภารกิจที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุตระเบิดด้วยการอัด
เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารสถานศึกษา นายอำเภอทุกอำเภอ
และนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมควบคุมมลพิช ที่ ทส ๐๓๐๖/ว ๓๙
ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เอกสารที่ได้รับ	เอกสารที่ได้รับ
นายอำเภอทุกอำเภอ	นายอำเภอทุกอำเภอ
เลขที่รับ	155/๖๕
วันที่รับ	7 เม.ย. 2565
เวลา	16:00 น.
จำนวน	๑ ชุด

ด้วยจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้รับหนังสือกรมควบคุมมลพิช แจ้งเรื่องการบังคับใช้มาตราฐาน
ค่าค้วนสำหรับภารกิจที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุตระเบิดด้วยการอัด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าค้วนสำหรับภารกิจที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุตระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกาศใน
ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๕๑ ง ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ จะเริ่มมีผลบังคับตั้งแต่วันที่
๑๓ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดนครศรีธรรมราช ขอส่งประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าค้วนสำหรับภารกิจที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุตระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. ๒๕๖๕ มายังท่าน
เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งประชาชนทราบโดยทั่วไปเกี่ยวกับการบังคับใช้มาตราฐานค่าค้วนสำหรับภารกิจที่
เพื่อให้การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการระบาดของมลพิษค้วนสำหรับภารกิจ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
และลดความเสี่ยงกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง”

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสนับ สนธิเมือง)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปูนิพัทธ์ราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๗๔๓๓ ๘๓๗๐

“No Gift Policy หส.โปรดไร้และเป็นธรรม”

ส่วนสีงัวด้ออม
เลขที่รับ... ๑๕๔
วันที่ ๒๔ มีค. ๖๕



ที่ ทส ๐๓๐๖/จ.๗๔

กรมควบคุมมลพิษ
๙๖ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๙๘ มีนาคม ๒๕๖๕

แบบฟอร์ม
เลขที่... ๖๒๔
วันที่... ๒๓ มี.ค. ๒๐๐๙
ผู้รับ...

เรื่อง การบังคับใช้มาตรฐานค่าควันคำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการรุกคืบ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าควันคำ ของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ.๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ.๒๕๖๔ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ จะเริ่มมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

เพื่อให้การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาระบายมลพิษควันดำจากรถยนต์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหาระบายมลพิษด้านฝุ่นละออง” จึงขอความร่วมมือจังหวัดโปรดกำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจวัดและบังคับใช้มาตรฐานค่าควันดำจากรถยนต์ฯ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมฉบับใหม่ และประชาสัมพันธ์แจ้งประชาชนทราบโดยทั่วถ้วน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนบริการสอน
- ส่วนงานพยากรณ์ธรรมชาติ
- ส่วนงานพยากรณ์น้ำ
- ส่วนงานกาชาด

ขอแสดงความนับถือ

① ~~Non solo i KGB, ma anche i~~

- គិតថាជាកទ្វាន់នៅក្នុងរបាយការណ៍
 - ចាប់ពីការដំឡើងការិយាល័យរបាយការណ៍
ការពិនិត្យរបាយការណ៍ដូចមានការបង្ហាញ
និងការអនុវត្តន៍ការណ៍របាយការណ៍។
 - ជាកំណត់ស្ថាពរាង

(นายชัชนันท์ ทองแก้ว)
บักร่วมกิจการสิ่งแวดล้อม

(นางเดือนฉาย วงศ์ประชา) จ.บ. วัฒนธรรมฯ

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ଟୋର. ୦ ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ପ୍ରକଳ୍ପ

ໂທສາງ ០ ២៣៩៧ ៥៣៨៥

(นายอรรถพล เจริญชัยนาท)
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

② *Pur* 20. 20. 20. 20. 20.

- ພວກເຮົາໃຫຍ້ ວ່າງວິດ ນໍາມາໃຫຍ້ຫຼັກສົດ
-ຫຼັກສົດ

ดี๊ด๊า
(นายอิศรา ลั่นวางค์)
ผู้อำนวยการส่วนที่ ๘ จังหวัดเชียงใหม่

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมมลพิษ แก้ไขปัญหา PM2.5 จากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทรถยนต์ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“รถยนต์” หมายความว่า รถยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด และใช้ในทางด้านกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก

“ทาง” หมายความว่า ทางตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก

“ควันดำ (Smoke)” หมายความว่า ส่วนประกอบของไอเสียจากเครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด ที่สามารถดูดกลืนแสงและสะท้อนแสง หรือหักเหแสงได้

“ไม่มีภาระ” หมายความว่า ภาระที่เครื่องยนต์ไม่ได้มีการใช้กำลังขับเคลื่อนให้ล้อรถยนต์หมุน

ข้อ ๓ มาตรฐานค่าควันดำจากการรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๓๐ ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานและระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน

ข้อ ๔ มาตรฐานค่าควันดำจากการรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรอง ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๔๐ และให้มาตรฐานดังกล่าวมีผลใช้บังคับได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หน้า ๒๓

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๒๕๑ ฯ ราชกิจจานุเบka

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

ข้อ ๕ วิธีการตรวจวัดค่าควันด้วยของรดยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด
ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวกท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ประกาศนี้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบka
เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

วราภรณ์ ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก

ท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุตระเบิดด้วยการอัด
พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๑ บทนิยาม

“เครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบกราดอากาศ (Filter Smokemeter)” หมายความว่า เครื่องมือตรวจวัดควันดำ โดยการเก็บตัวอย่างควันดำลงบนกราดอากาศ และวัดค่าของแสงที่สะท้อนจากกราดอากาศ ซึ่งตรวจวัดค่าเป็นหน่วยร้อยละ

“เครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบความทึบแสง (Opacimeter)” หมายความว่า เครื่องมือตรวจวัดควันดำโดยให้ควันดำในหลอดผ่านช่องวัดแสงของเครื่องมือ และวัดค่าของแสงที่ทะลุผ่านควันดำ ซึ่งตรวจวัดค่าเป็นหน่วยร้อยละ

“ความเร็วรอบสูงสุด” หมายความว่า ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ที่จุตระเบิดด้วยการอัดขณะเร่งเครื่องยนต์สูงสุดโดยไม่มีการะ และระบบถ่ายกำลังจากเครื่องยนต์ไปยังล้อรถยนต์อยู่ในสภาพไม่ทำงาน

“ระยะความยาวของทางเดินแสง (Effective Optical Path Length)” หมายความว่า ระยะความยาวของทางเดินแสงที่ถูกปิดกั้นด้วยควันดำในขณะตรวจวัด

“ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน (Standard Effective Optical Path Length)” หมายความว่า ระยะความยาวของทางเดินแสงเท่ากับ ๗๖ มิลลิเมตร หรือระยะอื่นที่เทียบได้กับระยะ ๗๖ มิลลิเมตร

“ระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน” หมายความว่า ระยะความยาวคลื่นแสงของแหล่งกำเนิดแสงของเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบความทึบแสงที่ให้ค่าสเปกตรัมสูงสุดเท่ากับ ๕๘๐ นาโนเมตร

ข้อ ๒ คุณลักษณะของเครื่องมือ

๒.๑ เครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบความทึบแสงให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมยานยนต์ (Society of Automotive Engineers) ที่ SAE J1667 หรือ ข้อกำหนดของคณะกรรมการเศรษฐกิจแห่งยุโรป (Economic Commission for Europe Regulation) ที่ ECE R24 หรือ มาตรฐานขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ที่ ISO 11614 หรือ ตามมาตรฐานที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

๒.๒ เครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบกราดอากาศ ต้องสามารถเก็บปริมาตรตัวอย่างได้ไม่น้อยกว่า ๓๓๕ ลูกบาศก์เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๓๕๕ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลาสองวินาที

ข้อ ๓ การเตรียมรถยนต์ก่อนการทดสอบให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ จอดรถยนต์อยู่กับที่ในตำแหน่งเกียร์ว่าง
- ๓.๒ ปิดระบบเครื่องปรับอากาศของรถยนต์ และระบบเบรคไฮเดรลิก (ถ้ามี)
- ๓.๓ เดินเครื่องยนต์ให้อยู่ในอุณหภูมิใช้งานปกติ

๓.๔ ตรวจสอบห่อไอเสียของรถยนต์ว่ามีรอยร้าวหรือไม่ หากมีรอยร้าว ให้ระงับการตรวจวัดไว้ก่อน จนกว่าจะซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์

๓.๕ ตรวจสอบความผิดปกติของอุปกรณ์เครื่องยนต์ เช่น ปืนน้ำมันเชื้อเพลิง อุปกรณ์ควบคุม ความเร็วของเครื่องยนต์ (Governor) โดยทดลองเหยียบคันเร่งอย่างช้าๆ ให้ความเร็วของเครื่องยนต์อย่าเพิ่มสูงขึ้นทีละน้อย จนกระทั่งถึงความเร็วของสูงสุด ขณะเร่งเครื่องยนต์ให้สังเกต หรือพิงเสียงสิ่งผิดปกติ ของเครื่องยนต์ ถ้าพบอาการผิดปกติที่อาจทำให้เครื่องยนต์เสียหาย หรือไม่ปลอดภัย ให้ระงับการตรวจวัดรถยนต์ จนกว่าจะซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์

๓.๖ เร่งเครื่องยนต์อย่างรวดเร็วจนสุดคันเร่งไม่น้อยกว่าสองครั้ง ก่อนทำการตรวจวัดควันดำ เพื่อไล่ฝุ่นผงเข้มที่ตกค้างออกจากห่อไอเสีย

๓.๗ กรณีที่มีห่อไอเสียมากกว่าหนึ่งห่อ ให้ตรวจวัดค่าควันดำจากห่อไอเสียที่มีปริมาณควันดำมากที่สุด

ข้อ ๔ การเตรียมเครื่องมือตรวจวัดควันดำให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

๔.๑ กรณีที่ใช้เครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบความทึบแสงแบบไฟลัฟท์ทั้งหมด

(ก) การทำความสะอาดเครื่องมือตรวจวัด เช่น หัววัด (Probe) เลนส์กระจกกรอบแสง และการปรับแต่งเครื่องมือ (Calibrate) ต้องเป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเครื่องมือตรวจวัด

(ข) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเครื่องมือตรวจวัดจากการรบกวนภายนอก เช่น ลม ฝุ่นละออง หรือแสงรบกวน ที่จะมีผลให้การตรวจวัดผิดพลาด

(ค) การติดตั้งหัววัดกับห่อไอเสียของรถยนต์ และระยะความยาวของทางเดินแสง ขณะตรวจวัดจริง ให้เป็นไปตามภาพที่ ๑ – ๔

๔.๒ กรณีที่ใช้เครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบความทึบแสงแบบไฟลัฟท์บางส่วน

(ก) การทำความสะอาดเครื่องมือตรวจวัด เช่น หัววัด (Probe) เลนส์กระจกกรอบแสง และการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด (Calibrate) ต้องเป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเครื่องมือตรวจวัด

(ข) ทดสอบหัววัดเข้าใบในห่อไอเสียของรถยนต์ โดยให้ปลายของหัววัดอยู่ห่างจากผนังห่อไอเสีย ไม่น้อยกว่า ๐.๕ เมตร

(ค) ระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง ให้เป็นไปตามคุณลักษณะเฉพาะ ของระยะห่างระหว่างแหล่งกำเนิดแสง (Light Source) และตัวรับแสง (Light Detector) ของเครื่องมือที่ถูกปิดกัน ด้วยควันดำ

๔.๓ กรณีที่ใช้เครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรอง

(ก) การทำความสะอาดเครื่องมือตรวจวัด เช่น หัววัด (Probe) และการสอบเทียบเครื่องมือ ตรวจวัด (Calibrate) ต้องเป็นไปตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเครื่องมือตรวจวัด

(ข) ทดสอบหัววัดเข้าใบในห่อไอเสียรถยนต์ โดยให้ปลายของหัววัดอยู่ห่างจากผนังห่อไอเสีย ไม่น้อยกว่า ๐.๕ เมตร

ข้อ ๕ วิธีการตรวจวัดค่าควันดำของรถยนต์ ขณะเครื่องยนต์ไม่มีการ สามารถดำเนินการได้ ดังต่อไปนี้

๕.๑ การเตรียมรถยนต์และเครื่องมือตรวจวัดควันดำให้เป็นไปตามข้อ ๓ และ ๔

๕.๒ จอดรถยนต์อยู่กับที่ในสภาพไม่มีภาระ

๕.๓ เร่งเครื่องยนต์และเก็บตัวอย่างค่าควันดำ ดังนี้

(ก) กรณีตรวจวัดค่าควันดำด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบความทึบแสง ให้เร่งเครื่องยนต์อย่างรวดเร็วจนสุดคันเร่ง และคงไว้ที่ความเร็วรอบสูงสุดไว้ไม่น้อยกว่าสองวินาที และบันทึกค่าสูงสุด ของควันดำที่ตรวจวัดได้

(ข) กรณีตรวจวัดค่าควันดำด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบกระดาษกรอง ให้เร่งเครื่องยนต์อย่างรวดเร็วจนสุดคันเร่ง พร้อมเก็บตัวอย่างควันดำลงบนกระดาษกรองขณะเริ่มกดคันเร่ง

๕.๔ ให้ตรวจวัดค่าควันดำสองครั้ง โดยใช้ค่าสูงสุดที่วัดได้เป็นเกณฑ์ตัดสิน

๕.๕ ถ้าค่าควันดำที่ตรวจวัดได้ทั้งสองครั้งแตกต่างกันเกินกว่าร้อยละห้า ให้ยกเลิกการตรวจวัด ทั้งสองครั้งและดำเนินการตรวจวัดค่าควันดำใหม่อีกสองครั้ง จนกว่าค่าควันดำที่วัดได้ทั้งสองครั้งจะแตกต่างกัน ไม่เกินกว่าร้อยละห้า

๕.๖ ในกรณีที่มีการตรวจวัดช้าหายใจครั้งแล้วค่าควันดำยังคงเกินเกณฑ์มาตรฐาน แต่ความแตกต่างระหว่างค่าครั้งที่ ๑ และ ๒ แตกต่างกันเกินร้อยละ ๕ ให้ถือว่ารถคันนั้นเกินค่ามาตรฐาน

ข้อ ๖ การคำนวณค่าควันดำเมื่อใช้เครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบความทึบแสง ให้ดำเนินการดังนี้

๖.๑ กรณีระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริงแตกต่างจากระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน ให้คำนวณค่าควันดำที่ตรวจวัดได้ เป็นค่าควันดำที่ระยะความยาวของทางเดินแสง มาตรฐาน ตามสมการที่ ๑

$$N_{Ls} = 100 \times \left[1 - \left(1 - \frac{N_{Lm}}{100} \right)^{\left(\frac{L_s}{L_m} \right)} \right] \quad \text{สมการที่ ๑}$$

โดยที่

N_{Ls} = ร้อยละของค่าควันดำที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน (%)

N_{Lm} = ร้อยละของค่าควันดำที่ระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง (%)

L_s = ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน (มิลลิเมตร)

L_m = ระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง (มิลลิเมตร)

๖.๒ กรณีแหล่งกำเนิดแสงของเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบความทึบแสงให้คำสเปกตรัม สูงสุดเท่ากับ ๕๗๐ นาโนเมตร ค่าควันดำที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน (N_{Ls}) จะเท่ากับค่าควันดำ ที่ระยะความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานและที่ระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน (N_s)

๖.๓ กรณีแหล่งกำเนิดแสงของเครื่องมือตรวจวัดคุณค่าระบบความทึบแสงให้ค่าสเปกตรัมสูงสุด ไม่เท่ากับ ๕๗๐ นาโนเมตร ให้นำค่าคุณค่าที่ร้อยละความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานตามข้อ ๖.๑ มาคำนวณเป็นค่าคุณค่าที่ร้อยละความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานและที่ร้อยละความยาวคลื่นแสงมาตรฐานตามสมการที่ ๖

$$N_s = 100 \times \left[1 - \left(1 - \frac{N_{Ls}}{100} \right) \left(\frac{W_m}{W_s} \right) \right] \quad \text{สมการที่ ๖}$$

โดยที่

N_s = ร้อยละของค่าคุณค่าที่ร้อยละความยาวของทางเดินแสงมาตรฐานและที่ร้อยละความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน (%)

N_{Ls} = ร้อยละของค่าคุณค่าที่ร้อยละความยาวของทางเดินแสงมาตรฐาน (%)

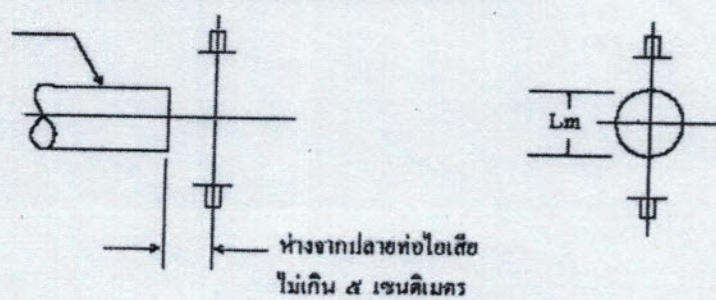
W_s = ระยะความยาวคลื่นแสงมาตรฐาน (นาโนเมตร)

W_m = ระยะความยาวคลื่นแสงของแหล่งกำเนิดแสงขณะตรวจวัดจริง (นาโนเมตร)

ภาพแสดงการติดตั้งหัววัดเครื่องมือตรวจวัดคุณค่าระบบความทึบแสงแบบไฟล์ผ่านห้องทดลองที่อ้างอิงของรถยนต์และระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง ตามภาคผนวกท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าคุณค่าของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามข้อ ๔.๑ (ค)

ภาพที่ ๑ สำหรับท่อไอเสียของกลมชนิดตรง

ท่อไอเสียปูงกอน

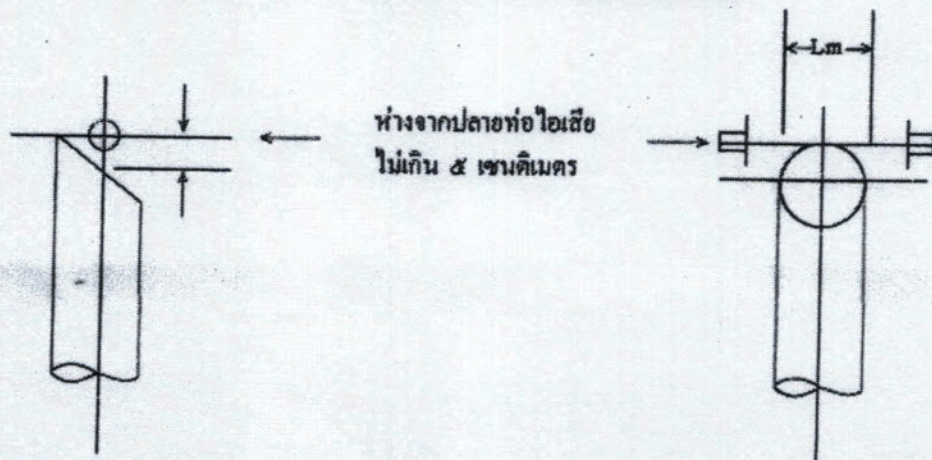


หมายเหตุ

- ๑) หมายความถึง หัววัดของเครื่องมือตรวจวัดคุณค่าระบบความทึบแสงแบบไฟล์ผ่านห้องทดลองที่อ้างอิงของรถยนต์
- ๒) Lm หมายความถึง ระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง

ภาพแสดงการติดตั้งหัววัดเครื่องมือตรวจน้ำดูดคุณค่าระบบความทึบแสงแบบไฟฟ้าผ่านทั้งหมดกับห่อไอเสียของรถยนต์และระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง ตามภาคผนวกท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าคุณค่าของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยการอัด พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามข้อ ๔.๑ (ค)

ภาพที่ ๒ สำหรับห่อไอเสียของกลมชนิดห่อปากทำมุน

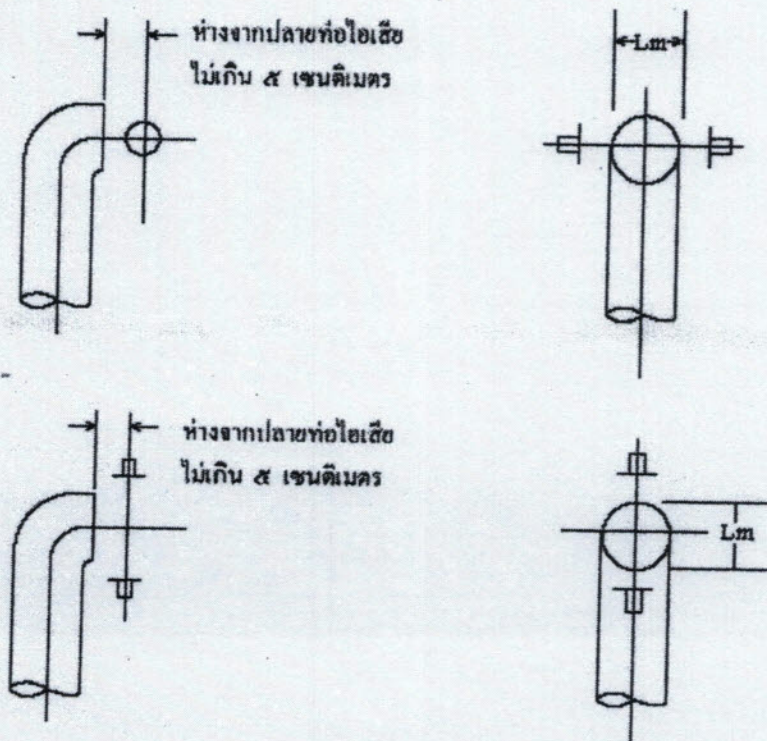


หน้า ๑๖

- ๑) หมายความถึง หัวข้อของเครื่องมือตรวจวัดคุณธรรมระบบความทึบแสงแบบไฟฟ้าร่าทั้งหมด
๒) หมายความถึง ระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง

ภาพแสดงการติดตั้งหัววัดเครื่องมือตรวจวัดคุณค่าระบบความทึบแสงแบบใหม่ผ่านทั้งหมดกับท่อไอเสียของรถยนต์และระยะความยาวของทางเดินแสงขยะตรวจวัดจริง ตามภาคผนวกท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าคุณค่าของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยการอัด พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามข้อ ๔(ค)

ภาพที่ ๓ สำหรับห่อไอเสียวงกลมชนิดโค้ง

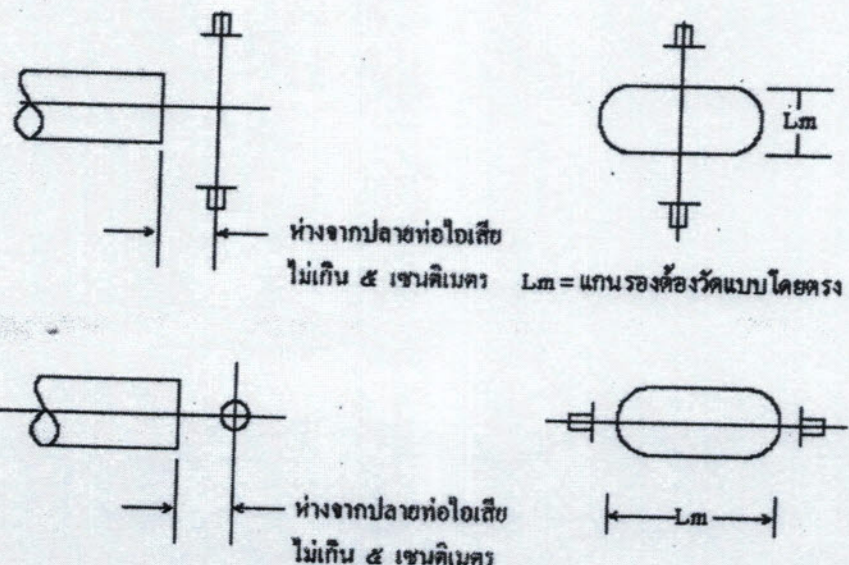


หมายเหตุ

- ๑) หมายความถึง หัววัดของเครื่องมือตรวจวัดคุณค่าระบบความทึบแสงแบบไฟล์ผ่านทั้งหมด
- ๒) Lm หมายความถึง ระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง

ภาพแสดงการติดตั้งหัววัดเครื่องมือตรวจวัดคุณค่าระบบความทึบแสงแบบไฟล์ผ่านทั้งหมดกับห่อไอเสีย ของรถยนต์และระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง ตามภาคผนวกท้ายประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าคุณค่าของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยการอัด พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามข้อ ๔.๑ (ค)

ภาพที่ ๔ สำหรับห่อไอเสียที่ไม่เป็นวงกลมชนิดห่อตรง



หมายเหตุ

- ๑) หมายความถึง หัววัดของเครื่องมือตรวจวัดคุณธรรมะระบบความทึบแสงแบบไฟลัฟ่าทั้งหมด
- ๒) L_m หมายความถึง ระยะความยาวของทางเดินแสงขณะตรวจวัดจริง