

เข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

ใส่ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านเพื่อ Log-in เข้าสู่ระบบ

ข่าวประชาสัมพันธ์

เรียน ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสภาพรถทุกท่าน

ขอความร่วมมือผู้ตรวจสภาพรถทุกท่าน กรอกข้อมูลประวัติส่วนตัว เพื่อใช้จัดทำบัตรช่างแบบ RFID เพื่อใช้ร่วมกับระบบรายงานผลตัวใหม่ที่ <https://v5.inspection.in.th/user/register> คู่มือการใช้งานดูได้ที่ <https://v5.inspection.in.th/คู่มือการลงทะเบียนผู้ตรวจสภาพรถ.pdf>

ขณะนี้ยังมีผู้ไม่หวังดีปล่อยข่าวว่าหากไม่กรอกข้อมูลช่างจะโดนปิด 7 วัน ขอชี้แจงว่าไม่เป็นความจริงแต่อย่างใด

หากพบปัญหาการใช้งานสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ โทร 0910399344

เข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

พิมพ์ " config " เพื่อทำการกำหนดค่าเริ่มต้น เข้าสู่ระบบ

ข่าวประชาสัมพันธ์

เรียน ผู้ได้รับใบอนุญาตจัดตั้งสถานตรวจสภาพรถทุกท่าน

ขอความร่วมมือผู้ตรวจสภาพรถทุกท่าน กรอกข้อมูลประวัติส่วนตัว เพื่อใช้จัดทำบัตรช่างแบบ RFID เพื่อใช้ร่วมกับระบบรายงานผลตัวใหม่ที่ <https://v5.inspection.in.th/user/register> คู่มือการใช้งานดูได้ที่ <https://v5.inspection.in.th/คู่มือการลงทะเบียนผู้ตรวจสภาพรถ.pdf>

ขณะนี้ผู้ไม่หวังดีปล่อยข่าวว่าหากไม่กรอกข้อมูลช่างจะโดนปิด 7 วัน ขอชี้แจงว่าไม่เป็นความจริงแต่อย่างใด

หากพบปัญหาการใช้งานสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ โทร 0910399344

inspection online

กำหนดค่ามาตรฐาน **หน้า OCR สำหรับรถยนต์** **หน้า OCR สำหรับรถขนส่ง**
 กำหนดตำแหน่งหน้ารายงานสำหรับรถยนต์ กำหนดตำแหน่งหน้ารายงานสำหรับรถขนส่ง

ผลทดสอบเบรก

เพลลา

2. **คลิกเลือกตำแหน่งที่ต้องการ** → เพลลาที่ ๑ L [N]

เพลลาที่ ๑ R []
 เพลลาที่ ๒ L []
 เพลลาที่ ๒ R []
 เพลลาที่ ๓ L []
 เพลลาที่ ๓ R []
 เพลลาที่ ๔ L [N]
 เพลลาที่ ๔ R []

หน้าหมักกลเพลลา

เพลลาที่ ๑ []

1. **ทำการวงค่าที่ต้องการในแต่ละตำแหน่ง** → **2979**

แรงเบรก(N)

ค่าความแตกต่าง(%) 17

inspection online

กำหนดค่ามาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหน้ารายงานสำหรับรถยนต์ กำหนดตำแหน่งหน้ารายงานสำหรับรถขนส่ง

หน้าหมักกลเพลลา

5. **คลิกเลือกใช้งานเฉพาะส่วนที่ใช้งานจริง**

3. **เลือกหน่วย** → kg

4. **กรณีผลเบรกมีพื้นหลังสีเทา ให้ทำการคลิกพื้นหลังสีเทา** → 66.1

67.6

6. **เมื่อทำครบแล้วกดบันทึก**

ค่าที่วัดได้คือ 66.1

หมายเหตุ : กรุณาใช้ไฟล์สำหรับการ calibrate ที่มีความละเอียด 300 x 300 dpi

ทำการตั้งค่าและเลือกหน่วยสำเร็จทั้งหมดแล้ว

inspection online

กำหนดค่ามาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหน้ารายงานสำหรับรถยนต์ กำหนดตำแหน่งหน้ารายงานสำหรับรถขนส่ง

หน้าหลักเพลลา **5. คลิกเลือกใช้งานเฉพาะส่วนที่ใช้งานจริง**

เพลลาที่ ๑	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน
เพลลาที่ ๒	kg	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน
เพลลาที่ ๓	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน
เพลลาที่ ๔	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน

3. เลือกหน่วย

4. กรณีผลเบรกมีพื้นหลังสีเทา ให้ทำการคลิกพื้นหลังสีเทา

66.1

67.6

แรงห้ามล้อมือ

L	kN	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งาน
R	N	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งาน

ค่าที่วัดได้คือ 66.1

6. เมื่อทำการแล้วกดบันทึก

หมายเหตุ : กรุณาใช้ไฟล์สำหรับการ calibrate ที่มีความละเอียด 300 x 300 dpi

ทำการตั้งค่าและเลือกหน่วยสำเร็จทั้งหมดแล้ว

inspection online

กำหนดค่ามาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหน้ารายงานสำหรับรถยนต์ กำหนดตำแหน่งหน้ารายงานสำหรับรถขนส่ง

1719

สำหรับรถขนส่ง ทำเช่นเดียวกับรถยนต์

-1.9

เพลลาที่ ๑	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน
เพลลาที่ ๒	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน
เพลลาที่ ๓	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน
เพลลาที่ ๔	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน
เพลลาที่ ๕	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน

แรงห้ามล้อมือ

L	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน
R	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> พื้นหลังสีเทา	<input type="checkbox"/> ใช้งาน

ค่าที่วัดได้คือ 1.9

หมายเหตุ : กรุณาใช้ไฟล์สำหรับการ calibrate ที่มีความละเอียด 300 x 300 dpi

ทำการตั้งค่าและเลือกหน่วยสำเร็จทั้งหมดแล้ว

วันที่ตรวจ 2016-03-21 เวลา 07:25:41 เลขที่ใบอนุญาต กท.999/2599
 ชื่อสถานตรวจสอบรถ testeeee099
 ผู้ได้รับใบอนุญาต

การถ่ายภาพให้ Double-Click ที่ช่องว่าง แล้วทำการถ่ายภาพ
 **กรุณาเลือกกล่องในหน้า Config ก่อนหากภาพไม่ปรากฏ

เลขทะเบียน _____ จังหวัด _____ เลขตัวถัง _____
 ประเภท _____ ตรวจสอบ

ระบบตรวจสอบให้กรอกรายละเอียดรถแล้วกดตรวจสอบ

วันจดทะเบียน _____ / _____ / _____ ระยะทางวิ่ง _____

เลือกวันจดทะเบียน ถ่ายภาพ ระยะทางวิ่ง และเลือกหน่วย

ลักษณะรถ _____ หมายเลขเครื่องยนต์ _____ สี _____ ชนิดเชื้อเพลิง _____
 เลขถังแก๊ส _____ จำนวน _____ เพลา _____ ล้อ ยาง _____ เส้น จำนวน _____ ที่นั่ง _____

เมื่อคลิกตรวจสอบ ข้อมูลตัวรถจะปรากฏให้โดยการดึงจากฐานข้อมูลของกรมการขนส่งทางบก

ผู้ควบคุมตรวจสอบรถ **** หากยังไม่มีบัตรให้ทำการกรอกเลข 0-9** เจ้าหน้าที่ตรวจสอบรถ *** หากยังไม่มีบัตรให้ทำการกรอกเลข 9-0**
 ชื่อ - นามสกุล _____ ชื่อ - นามสกุล _____
 เลขที่บัตรประชาชน _____ เลขที่บัตรประชาชน _____
 เลขที่บัตรประจำตัว _____ เลขที่บัตรประจำตัว _____

คลิกช่องผู้ควบคุมตรวจสอบรถจากนั้นทำการแตะบัตร RFID

คลิกช่องเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรถจากนั้นทำการแตะบัตร RFID

รายการที่ตรวจ

1. ระบบห้ามล้อ	รับค่า ← กดรับค่าผลเบรก	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	7. โคมไฟ
แรงห้ามล้อ (N)		แสงพุ่งไกล	
เพลลา 1 ซ้าย _____ เพลลา 1 ขวา _____ น้ำหนักลงเพลลา 1 _____		ทิศทาง ซ้าย _____ องศา ขวา _____ องศา	
เพลลา 2 ซ้าย _____ เพลลา 2 ขวา _____ น้ำหนักลงเพลลา 2 _____		ความสว่าง ซ้าย _____ kcd ขวา _____ kcd	
เพลลา 3 ซ้าย _____ เพลลา 3 ขวา _____ น้ำหนักลงเพลลา 3 _____		แสงพุ่งต่ำ/สูง	
		ทิศทาง ซ้าย _____ องศา ขวา _____ องศา	

เพลลา 4 ซ้าย	เพลลา 4 ขวา	น้ำหนักลงเพลลา 4	ความสว่าง ซ้าย	kcd	ขวา	kcd
ผลต่าง (96)	เพลลา 1	เพลลา 2	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	8. โคมไฟเดี่ยว โคมไฟท้าย โคมไฟพายุ	
	เพลลา 3	เพลลา 4	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	9. โคมไฟส่องป้ายทะเบียน โคมไฟอื่น ๆ	
ประสิทธิภาพห้ามล้อ (96)			<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	10. เครื่องปัดน้ำฝน	
แรงห้ามล้อมือ (N)	ซ้าย		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	11. กระบอกกันลมหน้า-หลังและส่วนอื่นที่เป็นกระบอก	
ประสิทธิภาพห้ามล้อมือ (96)			<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	12. ระบบบังคับล้อเสือและพวงมาลัย	
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	2. ศูนย์ล้อ	(m/km)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	13. ล้อและยาง	
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	3. ระดับเสียง	dB(A)	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	14. ตั้งเชื้อเพลิง และท่อส่ง	
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	4. <input checked="" type="radio"/> ควันดำ	96	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	15. เครื่องล่าง	
	<input type="radio"/> CO	96	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	16. สีรถ	
	HC	ppm	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	17. สภาพตัวถังและโครงรถ	
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	5. แตรสัญญาณ		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	18. ประชูดุและพื้นรถ	
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	6. เครื่องวัดความเร็วรถ		<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	19. ขนาดสัดส่วนของรถ	
			<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	20. ที่นั่งและจำนวนรถที่นั่ง	
			<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	21. เข็มขัดนิรภัย	
			<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	ผ่าน	22. อื่น ๆ	

สรุปผลการตรวจสภาพ	สรุปผลการตรวจ	วันที่/เวลา ส่งข้อมูล	คลิกส่งข้อมูล
ผ่าน		2016-03-21 07:27:31	ส่งข้อมูล

เลือกประเภท

กรอกข้อมูลศูนย์ล้อ

กดรับค่า 1 และ 2

กดรับค่า 1 และ 2

รายการตรวจพินิจ คลิกอีกครั้งจะทำให้ไม่ผ่าน เมื่อมีรายการที่ไม่ผ่านการตรวจ

สรุปผลการตรวจ

คลิกส่งข้อมูล

ส่งข้อมูล

<https://v5.inspection.in.th/user/login>



เข้าสู่ระบบ

ลืมรหัสผ่าน

สมัครสมาชิก

ชื่อผู้ใช้งาน

ใส่ชื่อผู้ใช้งาน

ชื่อผู้ใช้งาน



รหัสผ่าน

ใส่รหัสผ่าน

รหัสผ่าน



➔ เข้าสู่ระบบ