

คู่มือสำหรับประชาชน : การรับทดสอบคุณสมบัติทางกลของคอนกรีต

หน่วยงานที่ให้บริการ : สายงานรองผู้ว่าฯ (วิศวกรรมและก่อสร้าง) กระทรวงมหาดไทย

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

การทดสอบนี้เพื่อหาความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีตเฉพาะแท่งคอนกรีตรูปทรงลูกบาศก์ และรูปทรงกระบอกเท่านั้นโดยมีขนาดมาตรฐาน ดังนี้

รูปทรงลูกบาศก์ ขนาดที่ใช้คือ กว้าง 15 เซนติเมตร สูง 15 เซนติเมตร และ ยาว 15 เซนติเมตร
รูปทรงกระบอก ขนาดที่ใช้คือ เส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร

หมายเหตุ กรณีที่ยังไม่ชำระเงิน ส่วนมาตรฐานงานก่อสร้าง กองมาตรฐานวิศวกรรมจะยังไม่ทำการทดสอบวัสดุโดยจะดำเนินการ ดังนี้

กรณียังไม่มาชำระเงินภายใน 3 วันทำการ ส่วนมาตรฐานงานก่อสร้าง จะโทรศัพท์แจ้งประสานงานไปยังบริษัทนั้นๆ
กรณียังไม่มาชำระเงินภายใน 7 วันทำการ ส่วนมาตรฐานงานก่อสร้าง จะโทรสารแจ้งประสานงานไปยังแจ้งบริษัทนั้นๆ
กรณียังไม่มาชำระเงินภายใน 15 วันทำการ ส่วนมาตรฐานงานก่อสร้าง จะยกเลิกการทดสอบและมีหนังสือแจ้งให้บริษัทมารับตัวอย่างคืน

ช่องทางการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ (หมายเหตุ: (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด และวันแรงงาน)) กองมาตรฐานวิศวกรรม ชั้น 2 อาคารวิศวกรรม การประสานครหลวง 400 ถนนประชาชื่น แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กทม. 10210 โทรศัพท์ : 0 2504 0123 ต่อ 1773 / ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)
---	---

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 7 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	การพิจารณา ลงทะเบียนรับตัวอย่างพร้อมออกใบแจ้งค่าทดสอบ (หมายเหตุ: -)	0.5 วันทำการ	การประสานครหลวง
2)	การตรวจสอบเอกสาร ตรวจสอบการชำระค่าทดสอบ (จากสำเนาใบแจ้งและระบบคอมพิวเตอร์) (หมายเหตุ: -)	0.5 วันทำการ	การประสานครหลวง
3)	การพิจารณา ทำการทดสอบวัสดุ (หมายเหตุ: -)	4 วันทำการ	การประสานครหลวง
4)	การพิจารณา วิเคราะห์ผล , สรุปผลทดสอบและออกรายงานผลทดสอบ (หมายเหตุ: -)	1 วันทำการ	การประสานครหลวง
5)	การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ	0.5 วันทำการ	การประสานครหลวง

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
	หัวหน้าส่วนมาตรฐานงานก่อสร้างและ ผู้อำนวยการกอง มาตรฐานวิศวกรรม ลงนาม (หมายเหตุ: -)		
6)	- จัดส่ง / จัดเก็บใบรับรองผล (หมายเหตุ: -)	0.5 วันทำการ	การประสานครหลวง

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	แบบฟอร์มใบนำเสนอทดสอบคุณสมบัติวัสดุประเภทคอนกรีต ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ (ข้อมูลสำคัญที่ควรระบุ คือ - ประเภทของวัสดุที่ต้องการทดสอบ เช่น แท่งคอนกรีต เป็นต้น - คุณสมบัติของวัสดุที่ต้องการทดสอบ เช่น ความต้านแรงอัด เป็นต้น - มาตรฐานอ้างอิง เช่น มอก.409 เป็นต้น หมายเหตุ ขอให้ระบุข้อมูลสำคัญให้ครบถ้วน เพื่อความรวดเร็วในการสรุปและ วิเคราะห์ผลการทดสอบ หากข้อมูลไม่ครบถ้วน ส่วนมาตรฐานงานก่อสร้างขอให้ส่งข้อมูลเพิ่มเติม นับถัดจากวันที่ส่งตัวอย่างภายใน 7 วัน หากเกินกว่าระยะเวลาดังกล่าวไป แล้ว ส่วนมาตรฐานงานก่อสร้างขอสงวนสิทธิ์ในการสรุปและวิเคราะห์ผล การทดสอบตามข้อมูลที่ได้รับเท่านั้น)	-

ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ร้อยละ)
1)	แท่งคอนกรีตรูปทรงลูกบาศก์ แรงอัด (ไม่รวมหล่อขึ้นรูป) (หมายเหตุ: -)	ค่าธรรมเนียม 100 บาท
2)	แท่งคอนกรีตรูปทรงลูกบาศก์ แรงอัด (รวมหล่อขึ้นรูป) (หมายเหตุ: -)	ค่าธรรมเนียม 200 บาท
3)	แท่งคอนกรีตรูปทรงกระบอก แรงอัด (ไม่รวมหล่อขึ้นรูป) (หมายเหตุ: -)	ค่าธรรมเนียม 150 บาท
4)	แท่งคอนกรีตรูปทรงกระบอก แรงอัด (รวมหล่อขึ้นรูป) (หมายเหตุ: -)	ค่าธรรมเนียม 400 บาท

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	กองมาตรฐานวิศวกรรม ชั้น 2 อาคารวิศวกรรม การประสานครหลวง 400 ถนนประชาธิปไตย แขวงทุ่งสองห้อง เขต หลักสี่ กทม. 10210 โทรศัพท์ : 0 2504 0123 ต่อ 1773 (หมายเหตุ: -)
2)	ศูนย์บริการประชาชน สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (หมายเหตุ: (เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300 / สายด่วน 1111 / www.1111.go.th / ตู้ ปณ.1111 เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300))

แบบฟอร์ม ตัวอย่างและคู่มือการกรอก

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
-------	--------------

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
1)	ตัวอย่างใบนำส่ง (หมายเหตุ: -)
2)	ใบแจ้งชำระค่าธรรมเนียมการทดสอบ (หมายเหตุ: -)
3)	ประกาศการประสานครหลวง เรื่องกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการทดสอบหรือตรวจสอบคุณภาพวัสดุ (หมายเหตุ: -)

หมายเหตุ

-

เอกสารฉบับนี้ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลการติดต่อราชการ

www.info.go.th

วันที่คู่มือมีผลบังคับใช้: 07/08/2558