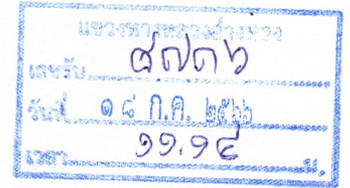




## บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๒ กรมทางหลวง โทร. ๐-๓๕๕๕-๕๕๓๔ ต่อ ๑๒๖  
 ที่ สทล.๑๒.๔/๕๗๓๗/๒๕๖๖ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖  
 เรื่อง ผลการทดลองแรงอัดของแท่งคอนกรีต  
 เรียน ผอ.ขท.อ่างทอง



ตามสัญญาที่ อท.๓๖/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เรื่อง ขอส่งแท่งคอนกรีตเพื่อทดสอบ  
 คุณภาพ ซึ่ง บริษัท สกายไลท์ติ้ง อินดัสทรี จำกัด เป็นผู้รับจ้าง เพื่อทำการทดลองหาค่าแรงอัด นั้น

ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม ได้ทำการทดลองแท่งคอนกรีตดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว  
 ผลการทดลองตามอันดับการทดลองที่ สพ.-C-๑๐๕๒/๒๕๖๖ แบบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ ชุด

ค่าธรรมเนียมการทดลองเป็นเงิน ๖๓๐.-บาท ( เงินหกร้อยสามสิบบาทถ้วน ) ผู้รับจ้างได้ชำระที่  
 สทล.๑๒ แล้ว ตามใบเสร็จรับเงิน เล่มที่ ๐๘/๖๖ เลขที่ ๒๑๙๐ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ร.ต. อธิวัฒน์

(อภิรักษ์ วัชรวิฑูร)

รส.ทล.๑๒.๒ ปฏิบัติราชการแทน

ผส.ทล.๑๒

ส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม

๖) 5๐.๗๖(๗)  
 อภิรักษ์ วัชรวิฑูร  
 อภิรักษ์

(นายณัฐพร เนียมกลิน)  
 ผอ.ขท. รักษาการแทน  
 ผอ.ขท.อ่างทอง  
 ๑๙ ก.ค. ๒๕๖๖

สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ

อันดับการทดลองที่ สท.-C-...../2566

เจ้าของตัวอย่าง บริษัท สกายไลท์ติ้ง อินดัสทรี จำกัด

ทางสาย 32 ตอน นครหลวง - อ่างทอง ตอน 6

วันที่รับตัวอย่าง 20 มิถุนายน 2566

สัญญาเลขที่ อท.36/2566

วันที่รับหนังสือ 20 มิถุนายน 2566

หนังสือที่ พิเศษ/อท.36/2566/2

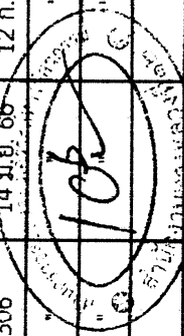
เจ้าหน้าที่ทดลอง วสันต์  
เจ้าหน้าที่ทดลอง วสันต์

ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2566

(แผ่นที่ 1 ของ 2 แผ่น)

สรุปผลการทดลองแรงอัดของแท่งคอนกรีต

อันดับที่	พื้นที่	ส่วนของโครงสร้างที่นำมาทดสอบ	ส่วนผสม	ชนิดซีเมนต์	อัตราการใช้	แรงอัดที่กำหนดใน Ksc.	วันที่ทดสอบ	วันที่ทดลอง	อายุ	หน่วยแรงอัด กก./ซม. <sup>2</sup>	หมายเหตุ
1	1	คอนกรีตฐานเสาไฟฟ้า HIGHMAST	350:810:1130	พอร์ตแลนด์	9.0	306	12 มิ.ย. 66	10 ก.ค. 66	28	357.9*	"ใช้ได้"
	2	1.8 ม. X 1.8 ม. ทน 0.45 ม.	"	ประเภท 1	9.0	"	"	"	"	321.7*	ทดสอบที่อายุครบ 28 วัน
	3	จำนวน 8 ฐาน	"	"	9.0	"	"	"	"	344.4*	"
		Admixture	1400	CC							
2	1	คอนกรีตฐานเสาไฟฟ้า HIGHMAST	350:810:1130	พอร์ตแลนด์	9.5	306	13 มิ.ย. 66	11 ก.ค. 66	28	367.0*	"ใช้ได้"
	2	1.8 ม. X 1.8 ม. ทน 0.45 ม.	"	ประเภท 1	9.5	"	"	"	"	353.4*	ทดสอบที่อายุครบ 28 วัน
	3	จำนวน 8 ฐาน	"	"	9.5	"	"	"	"	357.9*	"
		Admixture	1400	CC							
3	1	คอนกรีตฐานเสาไฟฟ้า HIGHMAST	350:810:1130	พอร์ตแลนด์	9.0	306	14 มิ.ย. 66	12 ก.ค. 66	28	326.2*	"ใช้ได้"
	2	1.8 ม. X 1.8 ม. ทน 0.45 ม.	"	ประเภท 1	9.0	"	"	"	"	326.2*	ทดสอบที่อายุครบ 28 วัน
	3	จำนวน 8 ฐาน	"	"	9.0	"	"	"	"	348.9*	"
		Admixture	1400	CC							
4	1	คอนกรีตฐานเสาไฟฟ้า HIGHMAST	350:810:1130	พอร์ตแลนด์	8.5	306	14 มิ.ย. 66	13 ก.ค. 66	28	367.0*	"ใช้ได้"
	2	1.8 ม. X 1.8 ม. ทน 0.45 ม.	"	ประเภท 1	8.5	"	"	"	"	371.5*	ทดสอบที่อายุครบ 28 วัน
	3	จำนวน 8 ฐาน	"	"	8.5	"	"	"	"	321.7*	"
		Admixture	1400	CC							



ค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์เป็นเงิน \_\_\_\_\_ บาท

หมายเหตุ \* หน่วยแรงเป็นหน่วยแรงอัดที่ประลัย

