



รายงานผลทดสอบ

คำขอบริการที่ : 25-57/0978

ลูกค้า : บริษัท ยูนิค โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

104/35-36 หมู่ 12

ต.บางปลา อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

ภาวะแวดล้อม : อุณหภูมิ 25 ± 5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ร้อยละ 50 ± 20

ชื่อตัวอย่าง : NEOCOAT INTUMESCENT PAINT-W

ผลทดสอบ :

ศทม.ทป.คม. 1491/57

หน้า : 1 ของ 1

วันที่รับตัวอย่าง : 18 กรกฎาคม 2557

วันที่ทดสอบ : 28 กรกฎาคม 2557

รายการ	หน่วย	ผลทดสอบ	วิธีทดสอบ
VOCs Contents	กรัมต่อลิตร	3.85	ISO 11890
Dichloromethane (DCM)	กรัมต่อกรัม	< 0.0005	
Trichloroethane (TCE)		< 0.0005	
n-Hexane		< 0.0005	
Ethylacetate		< 0.0005	
o-Xylene		< 0.0005	
p-Xylene		< 0.0005	
m-Xylene		< 0.0005	
Benzene		< 0.0005	
Toluene		< 0.0005	
Cyclohexanone		< 0.0005	
Unidentified Compounds		0.0028	
ความหนาแน่น	กรัมต่อมิลลิลิตร	1.38	ISO 2811-1

ผู้ทดสอบ/วิเคราะห์

- 1 พงศกัณฑ์ ๗๕๕๐๗
- 2 จชชกช ๕๗๕๗๖
- 3 Ma
- 4

วันที่ 5 สิงหาคม 2557

ผู้รับรอง



รักษาราชการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์

Ref. 2025257071802600001

ผลการทดสอบ/วิเคราะห์/สอบเทียบ นี้ รับรองเฉพาะตัวอย่าง/รายการที่ได้ระบุไว้เท่านั้น
ใบรับรองนี้ไปโฆษณาและการคัดถ่ายหรือการนำผลบางส่วนไปเผยแพร่ต่อสาธารณะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ว่าการ วว

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

FM.BL.MTC.001 Rev.2