

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2302	2302-2549	อิริโทรไมซินเอทิลซัคซิเนต	ลักษณะบ่งความเป็นอิริโทรไมซินเอทิลซัคซิเนต	1,500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			อิริโทรไมซินเอ, อิริโทรไมซินบี และอิริโทรไมซินซี, อิริโทรไมซินบี, อิริโทรไมซินซี	10,500	
			มุมบิระนาบแสงจำเพาะ	1,500	
			ความชื้น	1,100	
			เถ้าซัลเฟต	600	
			อิริโทรไมซินอิสระ	1,500	
			สารที่เกิดมาด้วยแต่ละชนิด, ผลรวมของสารแต่ละชนิด, สารใดๆ ที่ยอมให้มีได้	3,500	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2303	2303-2549	แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่	มิติ	ความกว้าง	200			
				ความยาว	400			
				ความหนา	500			
					ลักษณะทั่วไป		300	
					อุณหภูมิใช้งานสูงสุด		4,500	
					สภาพนำความร้อน		500	
					การหดตัวเชิงเส้นที่อุณหภูมิใช้งานสูงสุด		1,500	
					การดูดไอน้ำ		2,000	
					การแพร่กลิ่น		700	
					การกัดกร่อนโลหะ		3,000	
					สภาพแข็งเกร็ง		600	
					ปริมาณที่ไม่เป็นเส้นใย		1,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2309	2309-2556	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ - คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ประสิทธิภาพพลังงาน	เครื่องหมายและฉลาก	200	
			ประสิทธิภาพเริ่มต้น	5,600	
			ดัชนีสีที่ปรากฏทั่วไป	1,200	
			ตัวประกอบค่าดำรงลูเมนของหลอด	85,600	ทดสอบ 16,000 ชั่วโมง
			ตัวประกอบค่าการอยู่รอดของหลอด	500	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2310	2310-2556	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป-คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	เครื่องหมายและฉลาก	200	
			กำลังไฟฟ้าที่กำหนดสูงสุดของหลอด	4,000	
			ดัชนีสีที่ปรากฏทั่วไป	600	
			ค่าดาร์กลูเมนของหลอด	7,800	Aging 2,000 ชั่วโมง ค่าไฟฟ้า 2.50 บาท/ชั่วโมง
			ตัวประกอบการอยู่รอดของหลอด	12,800	Aging 6,000 ชั่วโมง (เพิ่มจากรายการตรวจสอบค่าดาร์กลูเมนของหลอดอีก 4,000 ชั่วโมง
			ความทนการสวิตช์	2,000	
			ตัวประกอบกำลังจริงของหลอด	2,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2312	2312-2549	เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว	ขนาดระบุ	-		
			ส่วนประกอบการทำงาน	ส่วนประกอบของเตาก๊าซ	100	
				ข้อต่อรับก๊าซ	1,000	
				เปลวไฟจากการเผาไหม้ต้องสัมผัสกับภาชนะโดยตรงยกเว้นเปลวไฟล่อไฟ	100	
				เตาก๊าซต้องทำความสะอาดได้ง่าย	100	
				ขาตั้งภาชนะต้องสามารถวางภาชนะกันแบนมีเส้นผ่านศูนย์กลางที่กัน 120 มม.	200	
				เตาก๊าซต้องมีถาดน้ำล้น	100	
				ลูกบิดต้องแสดงสถานะของลิ้นควบคุมก๊าซซึ่งเปิดหรือปิดไว้ชัดเจน	100	
				ลิ้นควบคุมก๊าซต้องกดลูกบิดก่อนจึงเปิดลิ้นควบคุมก๊าซได้	100	
			ลักษณะทั่วไป	ความเรียบร้อยในการทำงาน	200	
				ความเสื่อสภาพของชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			ความแข็งแรงของโครงสร้าง	สำหรับเตาก๊าซประเภท 1 หัวเตา	300	
				สำหรับเตาก๊าซประเภท 2 หัวเตาขึ้นไป	400	
			ระยะห่างระหว่างหัวเตา	300		
			การรั่วของก๊าซ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			ความต้านลม	1,000		
			ความทนความร้อนของสารเคลือบผิว	1,000		
ปริมาณการใช้ก๊าซสูงสุด	4,000					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2312	2312-2549 (ต่อ)	เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้แก๊สปิโตรเลียมเหลว (ต่อ)	การเผาไหม้		เปลวไฟจากการเผาไหม้ต้องสม่ำเสมอไม่มีเขม่า	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
					เปลวไฟจากการเผาไหม้ยอมให้เกิดเสียงดังต่อเนื่องไม่เกิน 60 เดซิเบล A	600	
					ต้องไม่เกิดเปลวไฟลอยตัวและเปลวไฟย้อนกลับ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			คาร์บอนมอนนอกไซด์จากการเผาไหม้	สำหรับเตาแก๊สประเภทหัวเตาเดียว	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
				สำหรับเตาแก๊สประเภท 2 หัวเตาขึ้นไป	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			อุณหภูมิที่ส่วนต่างๆ ของเตาแก๊ส			-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			การจุดไฟ	การจุดไฟ (เฉพาะระบบจุดไฟด้วยประกายไฟฟ้า)	การจุดไฟ 10 ครั้ง	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
					เมื่อจุดไฟครบ 6,000 ครั้ง	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
					ระยะเวลาที่หัวเตาติดไฟ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			ประสิทธิภาพเชิงความร้อน			-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2314	2314-2549	แผ่นผนังอะลูมิเนียม	ความหนา	100		
			ความกว้าง	100		
			ความเบี่ยงเบนจากแนวเส้นตรงในแนวความกว้าง	100		
			ความยาว	100		
			ความเบี่ยงเบนจากแนวเส้นตรงในแนวความยาว	100		
			ผลต่างของเส้นทแยงมุม	100		
			ความโค้งตัว	100		
			ความหนาของแผ่นอลูมิเนียม	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความต้านแรงดึงและความยืด	1,200		
			การติดแน่นของผิวเคลือบ	800		
			ความหนาผิวเคลือบ	500		
			ความทนละอองน้ำเกลือ	ชั้นคุณภาพ A	135,000	
				ชั้นคุณภาพ B	45,000	
			ความคงทนต่อสภาพลมฟ้า อากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	ชั้นคุณภาพ A	58,000	
				ชั้นคุณภาพ B	18,000	
			ความต้านแรงดัดโค้ง	800		
การติดแน่นระหว่างวัสดุแกนกลางกับแผ่นอลูมิเนียม	800					
การทนไฟ (เฉพาะแบบทนไฟ)	-					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2315	2315-2551	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4	การเตรียมการทดสอบ	การติดตั้งเครื่องยนต์	5,000	ต่อวัน	
				การทำแผนผังเครื่องยนต์ (Engine Performance Mapping)		13,500	ต่อครั้ง
			การทดสอบแบบสถานะคงตัว (ESC test)	การทำการลองทดสอบ (dummy test) (ถ้ามีการร้องขอ)	กรณีเดินเครื่องยนต์อย่างเดียวไม่มีการเดินเครื่องวิเคราะห์มลพิษ	2,000	ต่อชั่วโมง
					กรณีเดินเครื่องยนต์พร้อมทั้งเดินเครื่องวิเคราะห์มลพิษ	3,000	ต่อชั่วโมง
				การทดสอบหาปริมาณสารมลพิษคาร์บอนมอนอกไซด์, ไฮโดรคาร์บอน, ออกไซด์ของไนโตรเจน, สารมลพิษอนุภาค		30,000	
				การทดสอบแบบสนองภาระ (ELR test)		ปริมาณควันดำ	10,000
			การทดสอบแบบการทำงานชั่วขณะ (ETC test)	การทำการลองทดสอบ (dummy test) (ถ้ามีการร้องขอ)	(กรณีเดินเครื่องยนต์อย่างเดียวไม่มีการเดินเครื่องวิเคราะห์มลพิษ)	2,000	ต่อชั่วโมง
					(กรณีเดินเครื่องยนต์พร้อมทั้งเดินเครื่องวิเคราะห์มลพิษ)	3,000	ต่อชั่วโมง
				การทดสอบหาปริมาณสารมลพิษคาร์บอนมอนอกไซด์, นอน-มีเทนไฮโดรคาร์บอน, ออกไซด์ของไนโตรเจน, สารมลพิษอนุภาค		30,000	
			อื่น ๆ	ค่าเชื้อเพลิงตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน		6,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510





อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2317	2317-2549	ทุเรียนกรอบ	ลักษณะทั่วไป	100		
			ข้อบกพร่องที่อาจมีได้จำนวนขึ้นแต่กหักคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก	200		
			สี กลิ่น และเนื้อสัมผัสตรวจสอบโดยวิธีให้คะแนนจากผู้ตรวจสอบ 5 คน	500		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			ความชื้น	400		
			วอเตอร์แอกทีวิตี	300		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สี	1,500	
				วัตถุกันหืน (BHA,BHT,TBHQ)	3,000	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม โดยวิธีเอ็มพีเอ็น	500	
				รา	500	
			การบรรจุ	100		
			น้ำหนักสุทธิ	100	ไม่รวมค่าเตรียมขึ้นทดสอบ	
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2318	2318-2549	ทุเรียนกวน	ลักษณะทั่วไป	100		
			สี กลิ่น และเนื้อสัมผัส ตรวจสอบโดยวิธีให้คะแนนจากผู้ตรวจสอบ 5 คน	500		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			มอเตอร์แอกทิวิตี	300		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สี	1,500	
				วัตถุกันเสีย	1,500	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม โดยวิธีเอ็มพีเอ็น	500	
				ยีสต์	500	
				รา	500	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	800	
				ซาลโมเนลลา	800	
			ภาชนะการบรรจุ	100		
			น้ำหนักสุทธิ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2320	2320-2552	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1	การเตรียมการทดสอบ	การติดตั้งเครื่องยนต์	5,000	ต่อวัน	
				การทำแผนผังเครื่องยนต์ (Engine Performance Mapping)		13,500	ต่อครั้ง
			การทดสอบแบบการทำงานชั่วคราว (ETC test)	การทำการลองทดสอบ(dummy test)(ถ้ามีการร้องขอ)	กรณีเดินเครื่องยนต์อย่างเดียวไม่มีการเดินเครื่องวิเคราะห์มลพิษ	2,000	ต่อชั่วโมง
					กรณีเดินเครื่องยนต์พร้อมทั้งเดินเครื่องวิเคราะห์มลพิษ	3,000	ต่อชั่วโมง
				การอุ่นเครื่องอย่างน้อย 2 วัฏจักรจนค่าต่างไม่เกิน 10 %		30,000	
			การทดสอบหาปริมาณสารมลพิษคาร์บอนมอนอกไซด์, นอน-มีเทนไฮโดรคาร์บอน, มีเทน, ออกไซด์ของไนโตรเจน		30,000		
			อื่น ๆ	ค่าเชื้อเพลิงตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน (ก๊าซธรรมชาติอัด)	1,350		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2321	2321-2549	สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ	คุณลักษณะทางปริมาณ	ความละเอียด	300		
				ระยะเวลาที่สีแห้ง	แห้งที่ผิว	250	
					แห้งแข็ง	250	
				กำลังซ่อนแสง	600		
				ตะกั่ว	600		
				ปรอท	1,000		
			สี	400			
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	250			
			เสถียรต่อการเก็บ	400			
			เสถียรภาพต่อการเก็บที่อุณหภูมิสูง	1,000			
			สมบัติในการใช้งานและลักษณะของฟิล์มเมื่อแห้ง	การเคลือบสีด้วยแปรงและลูกกลิ้ง การเคลือบทับ	600		
			ความทนทาน	ต่อการดัดโค้ง	400		
				ต่อเชื้อรา	1,000		
				ต่อตะไคร่ (เฉพาะสีภายนอก)	3,000		
			ความทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศ (เฉพาะสีภายนอก)		17,800		
			ความคงทนต่อแสง เฉพาะสีภายใน		500		
			ความทนน้ำ (เฉพาะสีภายนอก)		600		
ความทนต่าง		600					
ความทนทาน	ต่อการขีดล้าง (เฉพาะสีภายใน)	600					
	ต่อการขัดถู (เฉพาะสีภายนอก)	600					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2329	2329-2550	ลูกฟุตบอล	ขนาดและมวล	500		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100	
				การกระเด็ง	300	
				การรั่วซึม	400	
				ความคงทน	3,000	
เครื่องหมายและฉลากที่ลูกฟุตบอล, ที่กล่องบรรจุ	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2336	2336-2552	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้า สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2)	ค่ามาตรฐานทางไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้าอ้างอิงมาตรฐาน	แบบ 1 เฟส	300		
					แบบ 3 เฟส	300		
				กระแสไฟฟ้ามาตรฐาน	แบบ 1 เฟส	300		
					แบบ 3 เฟส	300		
				คุณลักษณะที่ต้องการทางกล	ทั่วไป มาตรฐานต้องไม่เอียงจาก แนวตั้ง 0.5 องศาในทุกทิศ	แบบ 1 เฟส	500	
						แบบ 3 เฟส	500	
			ตัวบันทึก (กลไกการนับ)		แบบ 1 เฟส	300		
					แบบ 3 เฟส	300		
			ทิศทางการหมุนและเครื่องหมาย ของตัวหมุน		แบบ 1 เฟส	300		
					แบบ 3 เฟส	300		
			กล่อง	คุณลักษณะที่ต้องการ	แบบ 1 เฟส	500		
					แบบ 3 เฟส	500		
				การทดสอบด้วยค้อนสปริง	แบบ 1 เฟส	2,000	ราคาทดสอบที่ต้องมี ตัวอย่างเข้าทดสอบ พร้อม 2 ชุดตัวอย่าง	
					แบบ 3 เฟส	2,000		
				การทดสอบการช็อก	แบบ 1 เฟส	5,000		
					แบบ 3 เฟส	5,000		
				การทดสอบการสั่นสะเทือน	แบบ 1 เฟส	2,500		
					แบบ 3 เฟส	2,500		
ช่องหน้าต่าง	แบบ 1 เฟส	300						
	แบบ 3 เฟส	300						
ขั้วต่อสาย แผงขั้วต่อสาย ขั้วต่อ ลงดินป้องกัน	แบบ 1 เฟส	1,000						
	แบบ 3 เฟส	1,000						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2336	2336-2552	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้า สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน(ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2) (ต่อ)	กล่อง (ต่อ)	ฝาครอบขั้วต่อสาย	แบบ 1 เฟส	500	
					แบบ 3 เฟส	500	
				ระยะห่างในอากาศและระยะ ตามผิวฉนวน	แบบ 1 เฟส	1,000	
					แบบ 3 เฟส	1,000	
				มาตรฐานหุ้มฉนวนที่มีการป้องกัน ประเภท II	แบบ 1 เฟส	1,000	
					แบบ 3 เฟส	1,000	
				ความทนความร้อนและไฟ	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	5,000	
				การป้องกันฝุ่นและน้ำ	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	5,000	
				ส่วนแสดงผลสำหรับค่าที่วัดได้ (มาตรฐาน)	แบบ 1 เฟส	500	
					แบบ 3 เฟส	500	
			ส่วนแสดงผลสำหรับค่าที่วัดได้ (อิเล็กทรอนิกส์) ใช้วิธีการตรวจ	แบบ 1 เฟส	500		
				แบบ 3 เฟส	500		
			สมบัติทางกลและทางไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	2,000		
				แบบ 3 เฟส	2,000		
			ลักษณะเฉพาะของแสง (เฉพาะ มาตรฐานทางอิเล็กทรอนิกส์)	แบบ 1 เฟส	5,000		
				แบบ 3 เฟส	5,000		
การทำเครื่องหมายและฉลาก ของมาตร	แผ่นป้าย	แบบ 1 เฟส	300				
		แบบ 3 เฟส	300				
	แผนภาพการต่อวงจรและการทำ เครื่องหมายขั้วต่อสาย	แบบ 1 เฟส	300				
		แบบ 3 เฟส	300				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2336	2336-2552 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน(ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2) (ต่อ)	ภาวะทางภูมิอากาศ	การทดสอบภาวะร้อนแห้ง (dry heat test)	แบบ 1 เฟส	6,000	ราคาทดสอบที่ต้องมี ตัวอย่างเข้ามาทดสอบ พร้อมกัน 4 ชุดตัวอย่าง
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบภาวะเย็น (cold test)	แบบ 1 เฟส	6,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบวัฏจักรภาวะร้อนชื้น (damp heat cyclic test)	แบบ 1 เฟส	18,000	
					แบบ 3 เฟส	18,000	
				การป้องกันการแผ่รังสีจากดวงอาทิตย์	แบบ 1 เฟส	10,000	
					แบบ 3 เฟส	10,000	
			คุณลักษณะที่ต้องการทางไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้าตกชั่วครู่และการขาดตอนของแรงดันไฟฟ้าช่วงสั้นๆ	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การเกิดความร้อน	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การทดสอบแรงดันอิมพัลส์สำหรับวงจรต่างๆ และระหว่างวงจร	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
การทดสอบแรงดันอิมพัลส์ของวงจรไฟฟ้าสัมพันธ์กับดิน	แบบ 1 เฟส	5,000					
	แบบ 3 เฟส	6,000					
การคุ้มกันต่อค่าผิดพลาดเนื่องจากการต่อลงดิน (เฉพาะมาตรฐานวัด 3 เฟส)	แบบ 1 เฟส	-					
	แบบ 3 เฟส	2,500					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2336	2336-2552 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน(ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2) (ต่อ)	ความเข้ากันได้ทางคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC)	การทดสอบความคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การทดสอบความคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่	แบบ 1 เฟส	18,000	
					แบบ 3 เฟส	18,000	
				การทดสอบภาวะชั่วคราวอย่างรวดเร็วทางไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบความคุ้มกันต่อสัญญาณการรบกวนที่นำตามสาย	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบความคุ้มกันเสิร์จ	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบความคุ้มกันคลื่นแกว่งแบบหน่วง	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การระงับคลื่นรบกวนของคลื่นวิทยุ	แบบ 1 เฟส	18,000	
					แบบ 3 เฟส	24,000	
				การสิ้นเปลืองกำลังไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	2,000	
					แบบ 3 เฟส	2,000	
อิทธิพลของกระแสไฟฟ้าเกินระยะสั้น	แบบ 1 เฟส	2,000					
	แบบ 3 เฟส	5,000					
อิทธิพลการเกิดความร้อนในตัว	แบบ 1 เฟส	3,000					
	แบบ 3 เฟส	6,000					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2336	2336-2552 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน(ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2) (ต่อ)	ความเข้ากันได้ทางคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC)	การทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ	แบบ 1 เฟส	2,000	
					แบบ 3 เฟส	2,000	
			ข้อกำหนดความแม่นยำของกระแสไฟฟ้า	ขีดจำกัดของความผิดพลาดที่เกิดจากความแปรผัน	แบบ 1 เฟส	7,000	
					แบบ 3 เฟส	12,000	
				ขีดจำกัดของความผิดพลาดที่เกิดจากปริมาณอิทธิพล	แบบ 1 เฟส	15,000	
					แบบ 3 เฟส	25,000	
				การทดสอบภาวะที่ไม่มีโหลด	แบบ 1 เฟส	1,500	
					แบบ 3 เฟส	1,500	
			การเริ่มต้นทำงาน	แบบ 1 เฟส	2,000		
				แบบ 3 เฟส	3,000		
			ค่าคงตัวของมาตร	แบบ 1 เฟส	1,500		
				แบบ 3 เฟส	1,500		
			คุณลักษณะที่ต้องการทางไฟฟ้า	พิสัยแรงดันไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	300	
					แบบ 3 เฟส	300	
วงจรไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	250					
	แบบ 3 เฟส	250					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2337	2337-2560	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	วิธีวัดและคุณลักษณะที่ต้องการสำหรับการทดสอบ	8,500	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2339	2339-2550	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิกประเภทไฮโปคลอไรต์	ลักษณะทั่วไป	100	
			อะไหล่เบิลคลอรีน	600	
			สารที่ละลายได้ในเอทานอล	800	
			ต่างอิสระ (คำนวณเป็น NaOH)	600	
			อายุการเก็บ	2,000	
			การบรรจุ : ปริมาตรสุทธิ	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2340	2340-2550	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20(24) กิโลโวลต์ และ 18/30(36) กิโลโวลต์	ขนาด	200		
			ตัวนำ	1,400		
			ตัวกันตัวนำ	400		
			ฉนวน (ความหนาฉนวน ไม่รวมคาร์บอนแบล็ก)	500		
			ตัวกันฉนวน	400		
			ตัวกันโลหะ	1,400		
			เทปพันทับตัวกันโลหะ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			เปลือก	500		
			คุณลักษณะที่ต้องทดสอบ ตัวอย่าง	ลักษณะตัวนำ ขนาดและความหนาของชั้นต่าง ๆ	500	
				ความต้านทานของตัวนำ	800	
				ความทนทานไฟฟ้าของสายไฟฟ้าเป็นเวลา 4 ชั่วโมง	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ความยืดตัวของฉนวนเมื่อได้รับความร้อน (hot set)	800	
			คุณลักษณะที่ทดสอบเฉพาะแบบทางไฟฟ้า	การปล่อยประจุบางส่วนที่ได้หลังจากทดสอบความโค้งงอ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ตัวประกอบพลังงานสูญเสียเปล่า (tand)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ความทนทานไฟฟ้า ขณะเกิดวัฏจักรการให้ความร้อน (heating cycle)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ความทนทานไฟฟ้าหลังการทดสอบแรงดันไฟฟ้าอิมพัลส์	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ความทนทานไฟฟ้าของสายไฟฟ้าเป็นเวลา 4 ชั่วโมง	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
สภาพต้านทานของตัวกันที่เป็นสารกึ่งตัวนำ	2,000					
คุณลักษณะที่ทดสอบเฉพาะแบบที่ไม่ใช่ทางไฟฟ้า	โครงสร้างของสายไฟฟ้า	100				
	ฉนวน	6,000				
	เปลือก	6,000				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2340	2340-2550 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20(24) กิโลโวลต์ และ 18/30(36) กิโลโวลต์ (ต่อ)	คุณลักษณะที่ทดสอบเฉพาะแบบที่ไม่ใช่ทางไฟฟ้า (ต่อ)	ความเข้ากันได้ของวัสดุประกอบของสายไฟฟ้า	5,500	
				การเปลี่ยนรูปขณะที่มีแรงกดที่อุณหภูมิสูงของเปลือก	1,000	
				ความยืดตัวของฉนวนเมื่อได้รับความร้อน	-	ไม่ต้องทดสอบ
				การดูดซึมน้ำของฉนวน	8,000	
				ปริมาณคาร์บอนแบล็กในเปลือกพอลิเอทิลีน	600	
				การหดตัวของฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน	800	
				การหดตัวของเปลือกพอลิเอทิลีน	1,200	
				การลอกออกได้ของตัวกั้นฉนวน	1,200	
				การซึมผ่านของน้ำ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				การสูญเสียมวลของเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์	4,100	
				ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อนของเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์	500	
			การบรรจุ	การปิดปลายสายไฟฟ้า	100	
				การบรรจุสายไฟฟ้า	100	
			การทำเครื่องหมายและฉลาก	ที่สายไฟฟ้า	100	
ที่หน่วยบรรจุเป็นล๊อต	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2341	2341-2550	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงกด์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์	ขนาด	200		
			ตัวนำ	1,400		
			ตัวกันตัวนำ	400		
			ฉนวน (ความหนาฉนวน ไม่รวมคาร์บอนแบล็ก)	500		
			เปลือก	500		
			คุณลักษณะที่ต้องทดสอบ	ความต้านทานฉนวน	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				เฉพาะแบบ	ค่าตัวเก็บประจุและตัวประกอบกำลัง	-
				การดูดซึมน้ำแบบเร่งภาวะ (accelerated water absorption)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ความต้านทานการวาบไฟของเปลือก	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				สภาพต้านทานเชิงปริมาตรของตัวกันตัวนำ	2,000	
			การบรรจุ	การปิดปลายสายไฟ	100	
การบรรจุสายไฟฟ้า	100					
	การทำเครื่องหมายและฉลาก	100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2342	2342-2550	น้ำยาบ้วนปาก	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความเป็นกรด-ด่าง	200		
			โลหะหนัก	3,600		
			เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธีเร่งภาวะ	3,000		
			จุลินทรีย์	แบคทีเรีย ยีสต์ และรา ทั้งหมด	800	
				คลอสทริเดียม	700	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	700	
				ซูโดโมแนส แอรูจิโนซา	800	
				แคนดิดา อัลบิแคนส์	600	
			ฟลูออไรด์ฟลูออไรด์ทั้งหมด (ชนิดที่ 1), ฟลูออไรด์ทั้งหมดต่อภาชนะบรรจุที่ใช้ครั้งเดียว	1,500		
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2344	2344-2555	สีย้อมสังเคราะห์ : สีซัลเฟอร์	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	แอมโรแมติกแอมีนอิสระ	2,500	ราคาไม่รวมค่ายอม ขึ้นงานทดสอบ 1,000 บาท และยังไม่รวม 7%VAT	
				ปริมาณโลหะ หนักที่ปนเปื้อน	ตะกั่ว		600
					ปรอท		1,000
					แคดเมียม		600
					โครเมียมทั้งหมด		600
					โครเมียม (VI)		1,500
					ทองแดง		600
					นิกเกิล		600
			โคบอลต์	600			
			ค่าความแตกต่างของสี				700
			ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	ระดับ 4	560		
				ระดับ 5	850		
				ระดับ 6	960		
				ระดับ 7	1,810		
ระดับ 8	450						
ความคงทนของสีต่อการซัก			300				
การบรรจุ			100				
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2345	2345-2550	รูป	ความยาว	200			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			สี	100			
			กลิ่น	100			
			การใช้งาน	100			
			ความชื้นและสารที่ระเหยได้	400			
			สารเป็นพิษ	โลหะหนัก	ตะกั่ว	600	
					แคดเมียม	600	
					โครเมียม	600	
					สารหนู	800	
		ปรอท	1,000				
จำนวนบรรจุหรือน้ำหนักสุทธิ			200				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2346	2346-2550	เสื้อผ้าสำเร็จรูป:ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย	ลักษณะทั่วไป		200		
			ชนิดเส้นใย	เส้นใยชนิดเดียว	300		
				เส้นใยผสม	600		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความเป็นกรด-ด่าง	300		
				ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	900		
				อนุภาคโลหะหนักตะกั่ว, แคดเมียม, โครเมียมทั้งหมด, โครเมียม (VI), ทองแดง	2,000		
				สีเอโซ (azo dye) ที่ให้แอโรแมติกแอมีน	เส้นใยชนิดเดียว	2,500	
					เส้นใยผสม	4,000	
				การเปลี่ยนสีและการเปื้อนสี	ความคงทนของสีต่อน้ำลายและเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง (ยกเว้นทำจากผ้าสีขาว และผ้าเดนิม)	400	
					ความคงทนของสีต่อเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง (ยกเว้นทำจากผ้าสีขาว และผ้าเดนิม)	400	
			ความคงทนของสีต่อการซัก (ยกเว้นทำจากผ้าไหม ผ้าขนสัตว์ ผ้าสีขาว และผ้าเดนิม)		300		
			ความคงทนของสีต่อการขัดถูเฉพาะสภาพแห้ง (ยกเว้นทำจากผ้าไหมผ้าขนสัตว์ ผ้าสีขาว และผ้าเดนิม) : การเปื้อนสี	150			
			การบรรจุ		100		
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2350	2350-2551	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6	ความจุระบอบอกสูบน้อยกว่า 150 cm <sup>3</sup>	ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ ไฮโดรคาร์บอนและออกไซด์ของไนโตรเจน	25,500	
				ปริมาณสารมลพิษขณะเครื่องยนต์เดินเบา	1,500	
				ปริมาณสารมลพิษไอระเหย	36,000	
				ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษ	-	ใช้วิธีคำนวณ
				ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ ไฮโดรคาร์บอนและออกไซด์ของไนโตรเจน	29,000	
				ปริมาณสารมลพิษขณะเครื่องยนต์เดินเบา	2,000	
				ปริมาณสารมลพิษไอระเหย	36,000	
				ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษ	-	ใช้วิธีคำนวณ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2335	2335-2558	ยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน หรือที่ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า หรือไฮบริดไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง - พลังงานไฟฟ้าและระยะขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า	Method of measuring emissions of carbon dioxide and fuel consumption of vehicles powered by an internal combustion engine only		
			- จุดระเบิดด้วยประกายไฟ (เบนซิน)อ้างอิงวิธีทดสอบ มอก.2540-2554 (ลักษณะที่ 1)	35,000/TEST	
			- จุดระเบิดด้วยการอัด (ดีเซล)อ้างอิงวิธีทดสอบ มอก.2550-2554 (ลักษณะที่ 1)	38,500/TEST	
			Method of measuring the electric energy consumption of vehicles powered by an electric power train only		
			- Electric energy consumption และ Discharge of the battery	54,000/TEST	
- Electric range (ระยะทางการขับขี่)	10,000/Hr				
Method of measuring the emissions of carbon dioxide, fuel consumption and the electric energy consumption of vehicles powered by a hybrid electric power train					
- จุดระเบิดด้วยประกายไฟ (เบนซิน)อ้างอิงวิธีทดสอบ มอก.2540-2554 (ลักษณะที่ 1)	39,000/TEST				
- จุดระเบิดด้วยการอัด (ดีเซล)อ้างอิงวิธีทดสอบ มอก. 2550-2554 (ลักษณะที่ 1)	42,500/TEST				
Method of measuring the electric range of vehicles powered by an electric power train only or by a hybrid electric power train and the OVC range of vehicles powered by a hybrid electric powertrain					
- รถเบนซิน	135,000				
- รถดีเซล	142,000				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2356	2356-2550	แผ่นพีวีซีโฟมแข็ง	ความกว้างและความยาว	200		
			ความหนา	200		
			ระยะโค้ง	ด้านยาว, ด้านกว้าง	200	
			ความแตกต่างของเส้นทแยงมุม	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความทนแรงกระแทก	1,000		
			การดูดซึมน้ำ	1,000		
			ความต้านแรงตัด	1,200		
			เสถียรภาพทางมิติ	2,000		
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2357	2357-2550	ท่ออะครีโลไนไตรล์ - บิวทาไดอีน-สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน	ขนาดระบุเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	300	
			ขนาดระบุความเบี่ยงของท่อ	300	
			ขนาดระบุ	300	
			ขนาดระบุเส้นผ่านศูนย์กลางภายในบริเวณปลายบาน	300	
			ขนาดระบุความเบี่ยงของท่อบริเวณปลายบาน	300	
			ขนาดระบุความยาว L1	200	
			ขนาดระบุความยาวช่วงปลายบาน A	200	
			ความยาวท่อ	300	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			การเปลี่ยนแปลงความยาวท่อ	500	
			ความทนแรงกระแทก	300	
			ความทนแรงกระแทกหลังอบ	2,000	
			ความทนต่อสภาวะอากาศ	500	
			ความทนความดันสภาวะที่ 1	600	
			ความทนความดันสภาวะที่ 2	1,200	
			ความทนความดันสภาวะที่ 3	2,500	
			ความทนทานต่อการรั่วซึมของหัวต่อการรั่วซึมความทนความดันในระยะสั้นของหัวต่อ	600	
			ความทนทานต่อการรั่วซึมของหัวต่อการรั่วซึมของหัวต่อของท่อปลายบาน (เฉพาะชนิดต่อด้วยแหวนยาง)	600	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2357	2357-2550 (ต่อ)	ท่ออะครีโลไนไตรล์ - บิวทาไดอีน-สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน (ต่อ)	ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	พลวง	600	
				สารหนู	800	
				แบเรียม	600	
				แคดเมียม	600	
				โครเมียม	600	
				ตะกั่ว	600	
				ปรอท	800	
				ซีลีเนียม	800	
				ดีบุก	600	
				ฟีนอล	1,000	
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด				300		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2364	2364-2551	อะคริลิกเรซินวาร์นิช	ลักษณะทั่วไป	100	
			สี (การ์ดเนอร์)	400	
			สารที่ไม่ระเหย	300	
			สมบัติในการใช้งานและลักษณะของฟิล์ม	600	
			ระยะเวลาแห้งแข็ง	300	
			ความทนแรงกระแทก	600	
			ความทนน้ำ	400	
			ความทนต่าง	400	
			ความทนทานต่อสภาพมลพิษอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	7,500	
			การบรรจุ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2365	2365-2551	วัสดุเคลือบหลุมร่องฟันชนิดพอลิเมอร์	ลักษณะทั่วไป	100		
			ระยะเวลา	การทำงาน (เฉพาะประเภทที่ 1)	650	
				ก่อตัว (เฉพาะประเภทที่ 1)	1,000	
			ความลึกของวัสดุที่ถูกป่นด้วยพลังงานภายนอก (เฉพาะประเภทที่ 2)	1,000		
			ความเข้ากันได้กับเนื้อเยื่อ (ทดสอบเฉพาะแบบ)	ISO 10993-5	5,000	
				ISO 10993-10	4,000	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	ภาชนะบรรจุย่อยและภาชนะบรรจุรวม	100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2367	2367-2551	ท่อเหล็กกล้าแบบมีตะเข็บเชื่อมสำหรับส่งน้ำมัน ก๊าซ และของเหลวความดันสูง	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก, ความหนาผนังท่อ, ความไม่กลมของท่อ	1,000	
			มวล	500	
			ความยาว	500	
			ความตรง	500	
			ระยะห่างระหว่างขอบแผ่นเหล็ก	500	
			ความสูงของตะเข็บเชื่อม	500	
			ลักษณะทั่วไป	300	
			ส่วนประกอบทางเคมี	3,000	
			ค่าความสมดุลของคาร์บอน	300	
			ความต้านแรงดึงและความยืด	1,200	ไม่รวมค่าเตรียมชิ้นทดสอบ
			ความต้านแรงกระแทก	1,200	
			การดัดโค้ง	1,200	
			การทดสอบแบบไม่ทำลาย	1,000	ต่อเมตร
			ความทนความดัน	3,000	
เครื่องหมายและฉลาก	200				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2368	2368-2551	บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย : การจำกัดการใช้สารอันตรายบางชนิด	ตะกั่ว	600	
			ปรอท	600	
			แคดเมียม	600	
			โครเมียมเฮกซะเวเลนซ์	600	
			พอลิโบรมิเนเต็ดไบฟีนิล (PBB)	2,500	
			พอลิโบรมิเนเต็ดไดฟีนิลอีเทอร์ (PBDE)	2,500	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2377	2377-2559	แผ่นยางปูพื้น	ขนาดและ	ความกว้างและความยาว	400	
			เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ความหนา	200	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			ความแข็ง		300	
			ความต้านแรงดึง		500	
			ความยืดเมื่อขาด		200	
			การเร่งการเสื่อมอายุ	ความแข็ง	500	
				ความต้านแรงดึง	700	
				ความยืดเมื่อขาด	200	
			ความทนต่อการขัดสี		2,000	
			การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด		500	
			ความคงทนของสีต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ		3,000	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2378	22378-2559	บล็อกยางปูพื้น	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	มิติของบล็อกยางปูพื้น	600	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	200	
				ความแข็ง	500	
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	900	
				การเร่งการเสื่อมอายุ	2,400	
				ความทนต่อการขีดสี	2,000	
				ความทนต่อไอโซน (เฉพาะประเภทที่ 2)	2,000	
				มอดูลัสกดอัด	700	
				ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ (เฉพาะประเภทที่ 2)	3,500	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อ้างอิงราคาจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
2383	2383-2551	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร	ลักษณะทั่วไป		100			
			คุณลักษณะทางเคมี	ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง		400		
				ความหนืดคินแมติกที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส		600		
				จำนวนคาร์บอนเมื่อกลั่นได้ร้อยละ 5 โดยปริมาตร		-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
				น้ำหนักโมเลกุลเฉลี่ย		3,000		
				พอลิไซคลิกแอโรแมติกไฮโดรคาร์บอน	UV visible		800	
					GC MS		6,500	
				สารที่สลายเป็นคาร์บอนได้ง่าย		1,000		
				พาราฟินแข็ง		600		
				ตะกั่ว		600		
			การบรรจุ		100			
เครื่องหมายและฉลาก		100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2384	2384-2551	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์	ขนาดและเกณฑ์ความ	ข้อต่อนอก	500	
			คลาดเคลื่อน	ข้อต่อใน	500	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			การเปลี่ยนทิศทางการไหล		500	
			การรั่วซึม		300	
			คุณลักษณะทางเคมี	ลักษณะทั่วไป	200	
				สารรีดิวส์	400	
				โลหะหนัก	3,600	
				ความเป็นกรด-ด่าง	300	
				กากที่ไม่ระเหย	300	
				การดูดกลืน	300	
			ความปราศจากเชื้อ		3,000	
			สารไฟโรเจน		3,000	
			การทำลายเม็ดเลือด		2,000	
			ความเป็นพิษ		5,000	
			การบรรจุ		100	
เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2385	2385-2551	สายต่อใช้ในการแพทย์	ความจุและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	500			
			ความยาว	200			
			ข้อต่อนอก (เฉพาะกรณีที่ทำจากวัสดุคงรูปหรือกึ่งคงรูป)	300			
			ข้อต่อใน	300			
			ลักษณะทั่วไป	200			
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	รอยเชื่อม		800	
				การรั่วซึม		500	
				การใช้งานของข้อต่อ		500	
			คุณลักษณะทางเคมี	ลักษณะทั่วไป		200	
				สารรีดิวิสต์		600	
				โลหะหนัก		3,000	
				ความเป็นกรด-ด่าง		400	
				กากที่ไม่ระเหย		600	
				การดูดกลืนแสง		600	
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความปราศจากเชื้อ		3,000	
				สารไพโรเจน		Pyrogen	9,000
						Bacterial endotoxin	5,000
				การทำลายเม็ดเลือด		8,000	
				ความเป็นพิษ		การทดสอบความเป็นพิษอย่างเฉียบพลันต่อสัตว์ทดลอง	5,000
			การทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์			5,000	
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2386	2386-2551	สีรองพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต	คุณลักษณะทางปริมาณ	สังกะสี	1,000	
				ฟอสเฟต	1,000	
				สารที่ไม่ระเหย	300	
				น้ำอิสระ	600	
				ระยะเวลาเมื่อแห้งแข็ง	300	
				จุดวาบไฟ	450	
				ความละเอียด	300	
				ตะกั่ว	600	
				ปรอท	1,000	
				แคดเมียม	600	
				โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	1,500	
				สี	200	
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			เสถียรภาพเมื่อทำให้เจือจาง	300		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	ภาวะปกติ	400	
				โดยวิธีเร่งภาวะ	1,000	
			สมบัติในการทำด้วยแปรง	300		
			ความทน	การตัดโค้ง	400	
				การชุบขีด	300	
				ความชื้นภายใต้การควบแน่นต่อเนื่อง	1,200	
ละอองน้ำเกลือ	9,000					
การบรรจุ	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2387	2387-2551	สีรองพื้นกันสนิม	คุณลักษณะทางปริมาณ	ผงสี	650	
				สารที่ไม่ระเหย	300	
				น้ำอิสระ	600	
				ระยะเวลาเมื่อแห้งแข็ง	300	
				จุดวาบไฟ	450	
				ความละเอียด	300	
				ตะกั่ว	600	
				ปรอท	1,000	
				แคดเมียม	600	
				โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	1,500	
			สี	200		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			เสถียรภาพเมื่อทำให้เจือจาง	300		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	ภาวะปกติ	400	
				โดยวิธีเร่งภาวะ	1,000	
			สมบัติในการทำด้วยแปรง	300		
			ความทน	การตัดโค้ง	400	
				การชุบซีด	300	
				ความขึ้นภายใต้การควั่นต่อเนื่อง	1,200	
				ละอองน้ำเกลือ	4,300	
การบรรจุ	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2389	2389-2551	แก้อิฐผู้ป่วยทางทันตกรรม	ส่วนประกอบ	100		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ส่วนที่มีการเคลื่อนไหว	300		
			ส่วนควบคุมการทำงาน	200		
			ระบบหยุดฉุกเฉิน	200		
			วัสดุหุ้มและเบาะรอง	100		
			การดูดซึมน้ำ	200		
			การดูดซึมปรอท	400		
			การติดไฟ	500		
			ความทนการทำความสะอาดและการทำลายเชื้อ	1,000		
			ความปลอดภัยทางกล	ความทนแรงกดของที่รองรับศีรษะ	300	
				ความทนแรงกดและแรงดันของที่วางแขน	600	
				ระยะระหว่างพนักพิงกับพื้นห้อง	200	
				ระยะห่างระหว่างชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ได้	200	
				ความสามารถในการรับน้ำหนักและการหลุดตัว	400	
เสถียรภาพ	700					
ความทนความดัน (เฉพาะระบบไฮดรอลิก)	300					
การระบายความดัน (เฉพาะระบบไฮดรอลิก)	300					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2389	2389-2551 (ต่อ)	เก้าอี้ผู้ป่วยทางทันตกรรม (ต่อ)	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า	อุปกรณ์กันความผิดพลาด	300	
				กำลังไฟฟ้าด้านเข้า	300	
				เปลือกหุ้มและฝาครอบเพื่อป้องกัน	200	
				ระบบการต่อลงดินป้องกัน	200	
				กระแสไฟฟ้ารั่วผ่านเปลือกและกระแสไฟฟ้ารั่วผ่านผู้ป่วย	300	
				การติดตั้งระยะสั้นของแหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้า	100	
				การสร้างและการจัดวาง	200	
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2391	2391-2551	สารละลายเฟอริกคลอไรด์	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	300	
			เฟอริกคลอไรด์	100	
			เหล็กทั้งหมด	1,000	
			เหล็กเฟอร์รัสในเหล็กทั้งหมด	1,000	
			กรดอิสระ	1,000	
			สารที่ไม่ละลายน้ำ	600	
			ทองแดง	600	
			สังกะสี	600	
			สารหนู	800	
			การบรรจุ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2392	2392-2551	เครื่องกรองน้ำดื่ม	ส่วนประกอบ	100		
			วัสดุ	วัสดุที่ใช้ทำชิ้นส่วนเครื่องกรองน้ำส่วนที่ต้องสัมผัสกับน้ำ	100	
				สารที่เป็นพิษ	19,500	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความทนความดัน	2,000		
			ความทนต่อการใช้งาน	5,000		
			อัตราการไหลของน้ำกรอง	3,500		
			ความสามารถในการกรองความขุ่น	4,500		
			ความสามารถในการกรอง	สี	1,800	
				กลิ่น	2,800	
				แบคทีเรีย	16,000	
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2423	2423-2552	ไม้ยางพาราแปรรูป	ขนาด	ความหนา, ความกว้าง, ความยาวและขนาดเนื้อ	500	
			คุณลักษณะตามชั้นคุณภาพ		200	
			การแปรรูป		100	
			ปริมาณความชื้น	ทดสอบโดยวิธีอบแห้ง	1,000	
				ทดสอบโดยวิธีมาตรวัดความชื้น	300	
			การรักษาเนื้อไม้ (เฉพาะประเภท 2)	ทดสอบโดยวิธีรักษาเนื้อไม้	500	
				ทดสอบโดยปริมาณตัวยาแห้งที่เข้าไปในเนื้อไม้	2,000	
เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2424	2424-2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว	การทำ	สายผูกรอบศีรษะ	ความยาว	200			
					ความทนแรงดึงและการยึดแน่น	400			
				สายคล้องหูหรือสายรัดศีรษะ			100		
				แถบปรับกระชับดั้งจมูก			100		
			ลักษณะทั่วไป					100	
			สมบัติการใช้งาน					100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ประสิทธิภาพ	แบคทีเรีย ขนาด 3 mm			-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
					อนุภาคขนาด 0.1 mm			-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				การกรอง			ความแตกต่างของความดัน (DR) mm H <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ความต้านของเหลวซึมผ่าน			-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			การบรรจุ					100	
			เครื่องหมายและฉลาก					0	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2424	2424-2562	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว	คุณลักษณะที่ต้องการ		
			ลักษณะทั่วไป	150	
			สมบัติการใช้งาน	150	
			สายผูกรอบศีรษะ		
			ความยาว	200	
			การทนแรงดึงและการยืดหยุ่น	200	
			สายคล้องหูหรือสายรัดศีรษะ	100	
			แถบปรับกระชับดั้งจมูก	100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์		
			(1) ประสิทธิภาพการกรองแบคทีเรีย	12,000	
			(2) ความแตกต่างของความดัน ( $\Delta P$ )	2,500	
			(3) ประสิทธิภาพการกรองอนุภาคขนาด 0.1 $\mu m$	6,000	
			(4) ความต้านของเหลวซึมผ่าน ความดันต่ำสุด	9,000	
			(5) การลามไฟ	720	
			คุณลักษณะทางชีวภาพ(เฉพาะหน้ากากที่มีระดับการป้องกันระดับ 3)		
			การระคายเคือง	50,000	
			การแพ้ทางผิวหนัง	148,800	
			การบรรจุ	100	
เครื่องหมายและฉลาก	100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2425	2425-2552	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม1 หลักเกณฑ์ทั่วไป	เครื่องหมายและฉลาก	50		
			ทั่วไป	50		
			กลไก	50		
			ระยะห่างในอากาศ และ	ชิ้นส่วนภายนอก	150	
			ระยะตามผิวฉนวน	ชิ้นส่วนภายใน	150	
			ความคงทนของเครื่องหมาย		150	
			ความเชื่อถือได้	ของหมุดเกลียว ส่วนนำกระแสไฟฟ้า และการต่อ	500	
				ของขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก	350	
			การทวนสอบการป้องกันไฟฟ้าช็อก		300	
			สมบัติทางไดอิเล็กทริก		4,000	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น		1,500	
			คุณลักษณะเฉพาะการทำงานภายใต้สภาวะกระแสเหลือ		2,000	
			ความทนทานการใช้งานทางกลและทางไฟฟ้า		9,000	
			วิธีสามารถการต่อและการตัดกระแสที่กำหนด (Im)		-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			วิธีสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด (IDm)		-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
การประสาน	เมื่อมีกระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด (Inc)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ			
	ของวิธีสามารถการต่อและการตัดวงจรกำหนด (Im)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2425	2425-2552 (ต่อ)	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม1 หลักเกณฑ์ทั่วไป (ต่อ)	การทวนสอบ	การประสานของกระแสไฟฟ้าลัดวงจรของกระแสเหลือภายใต้ภาวะที่กำหนด (IDC)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
				ความทนการช็อกทางกลและแรงกระแทกทางกล	1,000		
				ความทนความร้อน	450		
				ความทนความร้อนผิปกติ และไฟ	800		
				กลไกทริปอิสระ	500		
				การทำงานของอุปกรณ์ทดสอบที่ขีดจำกัดของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	500		
				การทำงานของ RCCB ที่ขึ้นอยู่กับแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่าย	500		
				ขีดจำกัดค่ากระแสไม่ทำงานในภาวะของกระแสเกิน	500		
				การทำงานของ RCCB ในกรณีของกระแสเสิร์จที่เกิดจากแรงดันอิมพัลส์	2,000		
				ความทนของฉนวนต่อแรงดันอิมพัลส์	2,000		
			ความถูกต้องของการทำงานที่กระแสเหลือที่มีองค์ประกอบไฟฟ้ากระแสตรง	2,000			
			การทวนสอบความเชื่อถือได้	การทดสอบความทนสภาพอากาศ	46,000		
				การทดสอบที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส	34,500		
การทวนสอบการเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานของส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์		8,500					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2426	2426-2552	เตาเผาไฟฟ้า : แบบความต้านทาน	ส่วนประกอบและการทำ	1,000	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			มิติของปริมาตรใช้งาน	600	มิติละ 200 บาท
			ความทนความร้อนของสารเคลือบผิว	15,000	
			เวลาเพิ่มความร้อน		
			กำลังไฟฟ้าสูงสุด		
			ค่ากระแสไฟฟ้ารั่ว		
			อุณหภูมิที่ส่วนต่าง ๆ ของเตาที่ต้องสัมผัสขณะใช้งาน		
			อุณหภูมิขีดออก	15,000	
			อุณหภูมิใช้งานสูงสุด		
			ความไม่คงที่ของอุณหภูมิ		
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2428	2428-2552	ปากกาลูกกลิ้งและไส้ปากกาลูกกลิ้ง: ลักษณะเฉพาะด้านความปลอดภัย	วัสดุ	ปริมาณโลหะหนักในหมึกพลวง, สารหนู, แบเรียม, แคดเมียม, โครเมียม, ตะกั่ว, พรอท, ซีลีเนียม	2,500	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป, เส้นผ่านศูนย์กลางของหัวลูกกลิ้ง	500	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2430	2430-2552	โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายในสำหรับอาคาร	องค์ประกอบภาพและรูปร่าง	300	
			ตำแหน่งขององค์ประกอบภาพ	300	
			พื้นที่ป้ายเพิ่มเติม	300	
			ขอบป้าย	300	
			สี	800	
			ขนาดองค์ประกอบภาพ	300	
			ขนาดของป้ายทางออกฉุกเฉิน	300	
			การส่องสว่าง	300	ต่อมุมมองจุด
			ชนิดของแบตเตอรี่	100	
			ความจุของแบตเตอรี่	1,500	
			การทำเครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2432	2432-2555	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน:ชุดสายพ่วง	การทำเครื่องหมายและฉลาก	250	
			มิติและการทดสอบ	2,000	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	850	
			การสร้างชุดสายพ่วง	-	อ้างอิงราคา มอก.166 และ มอก.2162
			ความทนต่อการเสื่อมตามอายุ การป้องกันด้วยเปลือกหุ้มและความต้านทานต่อความชื้น	-	ขึ้นอยู่กับระดับชั้นการป้องกัน
			การทดสอบอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน	12,000	
			การทดสอบอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของสายพ่วงที่มีลัดม้วนสาย	3,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2434	2434-2552	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดงหุ้มด้วยฉนวนพอลิเอทิลีน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ	ขนาดของตัวนำ	800		
			ความยืดของตัวนำ	6,000		
			ความต้านแรงดึงและความยืดของฉนวน	6,000		
			ความโค้งงอที่อุณหภูมิต่ำ (cold bend) ของฉนวน	1,500		
			การหดตัว (shrinkback) ของฉนวน	800		
			ความหนาของเปลือก	900		
			ความเยื้องศูนย์กลาง (eccentricity) ของเปลือก	200		
			ความต้านแรงดึงและความยืดของเปลือก	6,000		
			การหดตัว (shrinkback) ของเปลือก	1,000		
			ความต้านทานไฟฟ้า กระแสตรงของตัวนำ ที่ 20 °C	จำนวนคู่สาย 20 เส้น (10 คู่สาย)	8,000	
				จำนวนคู่สาย 50 เส้น (25 คู่สาย)	20,000	
				จำนวนคู่สาย 100 เส้น (50 คู่สาย)	20,000	
				จำนวนคู่สาย 400 เส้น (200 คู่สาย)	20,000	
				จำนวนคู่สาย 600 เส้น (300 คู่สาย)	20,000	
			ความไม่สมดุลของความต้านทานไฟฟ้ากระแสตรงของตัวนำ (resistance unbalance)	จำนวนคู่สาย 20 เส้น (10 คู่สาย)	1,000	
				จำนวนคู่สาย 50 เส้น (25 คู่สาย)	2,500	
				จำนวนคู่สาย 100 เส้น (50 คู่สาย)	2,500	
				จำนวนคู่สาย 400 เส้น (200 คู่สาย)	2,500	
				จำนวนคู่สาย 600 เส้น (300 คู่สาย)	2,500	
			ความจุไฟฟ้าร่วม (mutual capacitance)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
ความไม่สมดุลของความจุไฟฟ้าระหว่างคู่สายกับคู่สาย (pair to pair capacitance unbalance)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ				
ความไม่สมดุลของความจุไฟฟ้าระหว่างคู่สายกับดิน (pair to ground capacitance unbalance)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2434	2434-2552 (ต่อ)	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดงหุ้มด้วยฉนวนพอลิโอเลฟิน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ (ต่อ)	การลดทอนสัญญาณ (attenuation)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			การสูญเสียเนื่องจากสัญญาณแทรกข้ามคู่สาย (crosstalk loss)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			ความต้านทานฉนวน (insulation resistance)	4,000		
			ความทนแรงดันไฟฟ้า กระแสตรงระหว่างตัวนำกับตัวนำ (conduct to conduct dc proof)	จำนวนคู่สาย 20 เส้น (10 คู่สาย)	1,000	
				จำนวนคู่สาย 50 เส้น (25 คู่สาย)	2,500	
				จำนวนคู่สาย 100 เส้น (50 คู่สาย)	5,000	
				จำนวนคู่สาย 400 เส้น (200 คู่สาย)	16,000	
			ความทนแรงดันไฟฟ้า กระแสตรงระหว่างตัวนำกับชีลด์ (conduct to shield dc proof)	จำนวนคู่สาย 20 เส้น (10 คู่สาย)	2,000	
				จำนวนคู่สาย 50 เส้น (25 คู่สาย)	2,500	
				จำนวนคู่สาย 100 เส้น (50 คู่สาย)	3,000	
				จำนวนคู่สาย 400 เส้น (200 คู่สาย)	5,000	
			ความต่อเนื่องของชีลด์ (shield continuity)	จำนวนคู่สาย 20 เส้น (10 คู่สาย)	2,000	
				จำนวนคู่สาย 50 เส้น (25 คู่สาย)	2,500	
				จำนวนคู่สาย 100 เส้น (50 คู่สาย)	3,000	
				จำนวนคู่สาย 400 เส้น (200 คู่สาย)	5,000	
			ความต่อเนื่องของตัวนำ	จำนวนคู่สาย 20 เส้น (10 คู่สาย)	1,000	
				จำนวนคู่สาย 50 เส้น (25 คู่สาย)	1,500	
				จำนวนคู่สาย 100 เส้น (50 คู่สาย)	3,000	
				จำนวนคู่สาย 400 เส้น (200 คู่สาย)	10,000	
				จำนวนคู่สาย 600 เส้น (300 คู่สาย)	15,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2434	2434-2552 (ต่อ)	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดงหุ้มด้วยฉนวนพอลิโอเลฟิน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ (ต่อ)	การโค้งงอที่อุณหภูมิต่ำของสายเคเบิลโทรคมนาคม	จำนวนคู่สาย 20 เส้น (10 คู่สาย)	800	
				จำนวนคู่สาย 50 เส้น (25 คู่สาย)	1,000	
				จำนวนคู่สาย 100 เส้น (50 คู่สาย)	1,500	
				จำนวนคู่สาย 400 เส้น (200 คู่สาย)	2,000	
				จำนวนคู่สาย 600 เส้น (300 คู่สาย)	3,000	
			การทนต่อแรงกระแทกของสายเคเบิลโทรคมนาคม (cable impact)	จำนวนคู่สาย 20 เส้น (10 คู่สาย)	800	
				จำนวนคู่สาย 50 เส้น (25 คู่สาย)	1,000	
				จำนวนคู่สาย 100 เส้น (50 คู่สาย)	1,500	
				จำนวนคู่สาย 400 เส้น (200 คู่สาย)	2,000	
				จำนวนคู่สาย 600 เส้น (300 คู่สาย)	3,000	
			ปริมาณคาร์บอนแบล็ก (carbon black content) ของเปลือก			
ความต้านทานต่อการแตกร้าวจากความเค้น (stress crack resistance)				-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2435	2435-2552	เสื้อผ้าเด็ก	วัสดุหลัก	ผ้า	ชนิดเส้นใย	เส้นใยชนิดเดียว	300		
					และส่วนผสม	เส้นใยสองชนิด	600		
				ความปลอดภัย	ความ	เส้นใยที่ไม่มีโพลีเอสเตอร์ผสม	2,500		
					ปอดภัย	เส้นใยที่มีโพลีเอสเตอร์ผสม	4,000		
				ความเป็นกรด-ต่าง			300		
				ฟอร์มาลดีไฮด์			900		
				โลหะหนัก			2,000		
				ความคงทนของสี	ต่อน้ำลายและเหงื่อ		400		
					ต่อเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพต่าง		400		
					ต่อการซัก		300		
			ต่อการขัดถู (สภาพแห้ง)			150			
					ด้ายเย็บ			100	
			ส่วนประกอบที่ถอดไม่ได้ (ถ้ามี)	กระดุม	ไม่มีขอบคม / ไม่มีส่วนที่หลุดได้/เย็บแบบผีเข็มลูกโซ่	ทนาการชักฟอก		350	
						ทนาการรีด		300	
						ทนแรงดึงของการติดกระดุม		350	
ชิป	ผ้ารอง, ความมั่นคงของฟินชิป, ความมั่นคงของที่ติ่ง, ความมั่นคงของเดือยและตัวสวม					850			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2435	2435-2552 (ต่อ)	เสื้อผ้าเด็ก (ต่อ)	ส่วนประกอบที่ถอดไม่ได้(ถ้ามี)	ตะขอ	ข้อบกพร่องต่อการใช้งาน	100	
			(ต่อ)		ความทนแรงดึง	400	
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ตะเข็บ			400	
			ความคงทนต่อการเผาไหม้			650	
			ความคงทนต่อการซักและทำให้แห้ง	วัสดุ ส่วนประกอบ และส่วนตกแต่ง, การเปลี่ยนแปลงขนาด, การขึ้นขน		2,000	
			คุณลักษณะตามการออกแบบ (ถ้ามี)	วัสดุเติมหรือเสริม / ไม่มีเชือกด้านหลังเสื้อ / ความยาวปลายเชือกรัดเอว / ความยาวเชือกชายเสื้อหรือปลายขากางเกง		250	
			เสื้อผ้าเด็กอายุไม่เกิน 36 เดือน	ไม่มีลูกตุ้มหรือพู่ประดับ/การเก็บปลายส่วนที่ตกแต่ง		100	
				ความยาวของเชือกหรือริบบิ้นที่ตกแต่ง		100	
				ความทนแรงดึงของการหุ้มปลายเชือก		400	
			เสื้อผ้าเด็กอายุไม่เกิน 5 ปี	การใช้ตัวหนีบเนกไท		100	
			ความทนแรงดึงของส่วนประกอบที่มีขนาดต่างๆ			400	
			หมวกครอบศีรษะ ไม่ใช่เชือกดึงสำหรับเสื้อผ้าเด็กอายุไม่เกิน 12 เดือน			100	
			การบรรจุ			100	
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
2436	2436-2552	ผ้าสำหรับเสื้อเชิ้ต	ความกว้าง	200				
			ความยาวต่อพับหรือม้วน	600				
			ลักษณะทั่วไป	200				
			ชนิดของเส้นใยและส่วนผสมของเส้นใย	ส่วนผสมเส้นใยของผ้า	ที่ทำจากเส้นใยชนิดเดียว	300		
					ที่ทำจากเส้นใยมากกว่าหนึ่งชนิด	300/ชนิด		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความเป็นกรด-ด่าง		400		
				ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์		1,400		
			อนุภาคโลหะหนัก	ตะกั่ว, แคดเมียม, โครเมียมทั้งหมด, โครเมียม(VI), ทองแดง		2,000		
			สีเอโซ (azo dye) ที่ให้ aromatic amine	เส้นใยไม่มีพอลิเอสเทอร์ผสม		2,500		
				เส้นใยมีพอลิเอสเทอร์ผสม		4,000		
			คุณลักษณะทางกายภาพ	ความต้านแรงดึงขาด (แบบเกรบ)		400		
				ความทนทานของการแยกของตะเข็บที่ระยะ 6 มม.		400		
				ความต้านแรงฉีกขาด		400		
				การเปลี่ยนแปลงขนาดหลังการซัก 5 ครั้งในแต่ละแนว		1,300		
				ลักษณะปรากฏหลังการซัก 5 ครั้ง	สำหรับผ้าที่ผ่านการตกแต่งสำเร็จคงรูปทรง		1,200	
					สำหรับผ้าที่ไม่ผ่านการตกแต่งสำเร็จคงรูปทรง		1,200	
				ความคงทนของสี	ต่อการซัก		400	
					ต่อการซักแห้ง		400	
					ต่อการขัดถู		400	
					ต่อเหงื่อ		1,300	
			ต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)		1,200			
			ความคงทนต่อการเผาไหม้		1,200			
			การบรรจุ			100		
เครื่องหมายและฉลาก			100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2437	2437-2552	ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและ	ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุดทำงานอาชีพที่เป็นผ้าถัก	ความกว้าง	200		
				น้ำหนักผ้าต่อพับหรือม้วน	300		
				น้ำหนักผ้าต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่	300		
			ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุดทำงานอาชีพที่เป็นผ้าทอ	ความกว้าง	200		
				น้ำหนักผ้าต่อพับหรือม้วน	300		
				น้ำหนักผ้าต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่	300		
			ลักษณะทั่วไป			200	
			ชนิดของเส้นใยและส่วนผสมของเส้นใย	ส่วนผสมเส้นใยของผ้า	ทำจากเส้นใยชนิดเดียว	300	
					ทำจากเส้นใยมากกว่าหนึ่งชนิด	300	ต่อชนิด
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความเป็นกรด-ด่าง		400	
				ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์		1,400	
			อนุภาคโลหะหนัก	ตะกั่ว, แคดเมียม, โครเมียมทั้งหมด, โครเมียม(VI), ทองแดง		2,000	
			สีเอโซ (azo dye) ที่ให้ aromatic amine	เส้นใยไม่มีพอลิเอสเทอร์ผสม		2,500	
				เส้นใยมีพอลิเอสเทอร์ผสม		4,000	
คุณลักษณะทางกายภาพ (ผ้าถัก)	ความต้านทานแรงดันทะลุ		300				
	การเปลี่ยนแปลงขนาดหลังการซัก 5 ครั้ง		1,300				
	ลักษณะปรากฏหลังการซัก 5 ครั้ง	สำหรับผ้าที่ผ่านการตกแต่งสำเร็จคงรูปทรงเดิม		1,200			
		สำหรับผ้าที่ไม่ผ่านการตกแต่งสำเร็จคงรูปทรงเดิม		1,200			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2437	2437-2552 (ต่อ)	ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุดทำงานอาชีพ (ต่อ)	คุณลักษณะทางกายภาพ (ผ้าทอ)	ความต้านแรงดึงขาด (แบบแกรบ)	400		
				ความทนทานต่อการแยกของตะเข็บที่ระยะ 6 มิลลิเมตร	400		
				ความต้านแรงฉีกขาด	400		
				การเปลี่ยนแปลงขนาดกายหลังการซัก 5 ครั้ง ในแต่ละแนว	1,300		
				ลักษณะปรากฏ หลังการซัก 5 ครั้ง	สำหรับผ้าที่ผ่านการตกแต่งสำเร็จคงรูปทรงเดิม	1,200	
			สำหรับผ้าที่ไม่ผ่านการตกแต่งสำเร็จคงรูปทรงเดิม		1,200		
			ความคงทนของสี	ความคงทนของสี	ต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก) เมื่อเทียบกับผ้าบลูวูลมาตรฐาน	900	
					ต่อการซัก	300	
					ต่อการซักแห้ง	400	
					ต่อเหงื่อ	400	
					ต่อการขัดถู	300	
			คุณลักษณะพิเศษ	ความคงทนต่อการเผาไหม้	700		
			การบรรจุ		100		
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2438	2438-2552	ฟีนอลโพรพอลิสไตรีน	ขนาด	300			
			วัสดุ	ด้ายเย็บ	แรงดึงขาด	300	
				วัสดุหุ้ม	แรงดึงขาดในแต่ละแนว	400	
					ความคงทนของสีต่อเหงื่อ	400	
				โพรพอลิสไตรีน	ความหนาแน่น	400	
					ความต้านแรงกด	400	
					ความต้านการหัก	400	
			การทำ	100			
			ลักษณะทั่วไป	200			
			ความแข็งแรงของตะเข็บ	400			
			การบรรจุ	100			
			เครื่องหมายและฉลาก	100			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2439	2439-2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย	การทำเครื่องหมาย และข้อแนะนำ	250	
			การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า	350	
			กำลังไฟฟ้าเข้า และกระแสไฟฟ้า	750	
			การเกิดความร้อน	1,500	
			กระแสไฟฟ้ารั่ว และความทนทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน	500	
			แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว	4,000	
			ความต้านทานต่อความชื้น	2,300	
			กระแสไฟฟ้ารั่ว และความทนทานไฟฟ้า	500	
			การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลงไฟฟ้า และวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	800	
			การทำงานผิดปกติ	2,500	
			การทำงานผิดปกติกรณีสวิตช์มีตำแหน่งวงจรเปิดได้จากการตัดวงจรทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือสามารถตั้งการทำงานในตำแหน่งสำรองได้	27,500	
			เสถียรภาพ และอันตรายทางกล	400	
			ความแข็งแรงทางกล	700	
			การสร้าง	1,500	
			สายไฟฟ้าภายใน	400	
			ส่วนประกอบ	500	
			การต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า และสายอ่อนภายนอก	500	
			ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก	400	
การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	400				
หมุดเกลียวและจุดต่อ	400				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2439	2439-2552 (ต่อ)	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย (ต่อ)	ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนตัน	1,400	
			ความทนความร้อน และไฟ	3,500	
			ความต้านทานการเกิดสนิม	-	ไม่ต้องทดสอบ
			การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน	-	ไม่ต้องทดสอบ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2440	2440-2552	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิมภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน	วัสดุที่ใช้ทำภาชนะ	500		
			วัสดุที่ใช้ทำฝา (ถ้ามี)	500		
			วัสดุประสาน	-	ไม่มีค่าใช้จ่าย	
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความหนา	500		
			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	500		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ปริมาณโลหะหนักที่ละลายออกมาจากแต่ละช่อง (ตะกั่ว ดีบุก ทองแดง สังกะสี แคดเมียม)	2,600	ต่อช่อง
			การรื้อชิ้น	ภาชนะหุงต้มและช่องแบ่ง	300	
			ค่าดัชนีความต้านการกัดกร่อน	แบบรูเข็ม (PRE number) โดยวิธีการคำนวณ	-	ไม่มีค่าใช้จ่าย
				แบบรูเข็ม (Pitting Potential)	3,000	
		อัตราการกัดกร่อนของรอยประสานบนแผ่นเหล็กกล้าไร้สนิม	3,000			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2442	2442-2552	สีอิมัลชันพองตัวกันไฟ	คุณลักษณะทางปริมาณ	ระยะเวลาที่สีแห้ง	แห้งที่ผิว	400	
					แห้งข้าง	400	
				ความหนืด	300		
				ตะกั่ว	600		
				ปรอท	1,000		
				แคดเมียม	600		
				โครเมียมเฮกซาเวเลนท์	1,500		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	300			
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	500			
			เสถียรภาพต่อการเก็บที่อุณหภูมิสูง	2,200			
			สมบัติในการใช้งานและ ลักษณะของฟิล์มเมื่อแห้ง	การทำด้วยแปรงและลูกกลิ้ง	600		
				การเคลือบทับ	400		
			ความทนทานต่อเชื้อรา	1,000			
			ความทนต่อตะไคร่	3,000			
			อัตราการทนไฟ	63,250			
			การบรรจุ	100			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2461	2461-2552	ตู้น้ำเย็นบริโภคนเฉพาะด้านความปลอดภัย	การทำเครื่องหมายและฉลากและข้อแนะนำ	400	
			การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า	850	
			กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า	1,000	
			การเกิดความร้อน	3,600	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทางไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน	500	
			แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว	800	
			ความต้านทานต่อความชื้น	3,000	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทางไฟฟ้า	500	
			การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลงไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	800	
			การทำงานผิดปกติ	3,000	
			- กรณีมีวงจรอิเล็กทรอนิกส์	49,500	
			เสถียรภาพและอันตรายทางกล	850	
			ความแข็งแรงทางกล	700	
			การสร้าง	1,800	
			เพิ่มเติมข้อกำหนด	3,000	
ส่วนประกอบที่สัมผัสกับน้ำบริโภคโดยตรง ต้องปราศจากอันตรายจากสารตะกั่ว (ความเข้มข้นของตะกั่วที่มีค่าไม่เกินร้อยละ 0.1 โดยน้ำหนักในวัสดุที่เป็นเนื้อเดียว ตามที่กำหนดใน มอก.2368)					
สายไฟฟ้าภายใน	500				
ส่วนประกอบ	400				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2461	2461-2552 (ต่อ)	ตู้เย็นบริโภค เฉพาะด้านความปลอดภัย (ต่อ)	การต่อกับแหล่งจ่ายไฟฟ้าและสายอ่อนภายนอก	800	
			ขั้วต่อสำหรับตัวนำภายนอก	600	
			การเตรียมสำหรับการต่อลงดิน	800	
			หมุดเกลียวและจุดต่อ	400	
			ระยะห่างในอากาศระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนตัน	550	
			ความทนความร้อนและไฟ	1,400	
			ความต้านทานการเป็นสนิม	500	
			การทดสอบการลัดวงจรมอเตอร์พัดลม	10,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2476	2476-2552	ถุงมือยางที่ใช้ในบ้าน	ความกว้าง, ความยาว และความหนา	600		
			การรั่วซึมน้ำ	200		
			สมบัติทางฟิสิกส์ของถุงมือยาง	ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	1,200	
				การเร่งการเสื่อมอายุ	2,200	
			ความเป็นกรดต่าง	400		
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2476	2476-2561	ถุงมือยางที่ใช้ในงานบ้าน	มิติ	ความกว้างและความยาว	300		
				ความหนา	300		
			สมบัติด้านการดึง	สมบัติการดึงของถุงมือก่อนการบ่มแรง	2,100		
				สมบัติการดึงของถุงมือหลังการบ่มแรง	2,600		
				สมบัติด้านการดึงของถุงมือหลังการแช่สารเคมีที่ใช้ในบ้านทั่วไป	ใช้ชั้นทดสอบรูปดัมป์เบลล์แบบที่ 1 หรือ 2 ใน ISO 37 โดยสารเคมีและสภาวะที่ใช้ทดสอบแช่สารเคมี ดังนี้ น้ำปราศจากไอออนที่ $(50\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , $(4\pm 0.25)\text{h}$		900
				เกลือโซเดียมของกรดเอ็น-ลอริวเบนซีนซัลโฟนิก 2% โดยมวลที่ $(50\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , $(4\pm 0.25)\text{h}$	900		
				กรดไฮดรอกลอรริก 2% โดยปริมาตรที่ $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$ , $(4\pm 0.25)\text{h}$	900		
				ค่าความเป็นกรด-ด่าง	600		
			การบรรจุ	200			
			เครื่องหมายและฉลาก	200			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
2477	2477-2552	ถุงฝ้ายยาง	ความหนาและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	200				
			สัดส่วนของยางธรรมชาติ	1,000				
			แผ่นยางคงรูปที่ใช้ทำยางชั้นนอก ยางชั้นกลาง และยางชั้นใน	ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด		ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุ	700	
						หลังการเร่งการเสื่อมอายุ	900	
						หลังการแช่น้ำ	900	
				ปริมาตรเปลี่ยนแปลง		หลังการแช่น้ำ	500	
						ความทนไอโซนที่ผิวยาว (เฉพาะยางชั้นนอก)	2,000	
						ความทนการขีดสี (เฉพาะยางชั้นนอก)	500	
			แผ่นยางคงรูปที่ใช้ทำพรมฝ้ายยาง	ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด		ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุ	700	
						หลังการเร่งการเสื่อมอายุ	900	
						หลังการแช่น้ำ	900	
				ปริมาตรเปลี่ยนแปลง		หลังการแช่น้ำ	500	
			ถุงฝ้ายยาง	แรงดึงขาด		ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุ	แนวที่ขนานกับลำน้ำ	700
							แนวที่ขวางกับลำน้ำ	900
							รอยต่อในแนวขวางกับลำน้ำ (ถ้ามี)	500
							รอยต่อในแนวขนานกับลำน้ำ (ถ้ามี)	500
หลังการเร่งการเสื่อมอายุ	รอยต่อในแนวขนานกับลำน้ำ	700						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2477	2477-2552	ถุงฝ้ายยาง (ต่อ)	แรงดึงขาดหลังแช่น้ำ : ในแนวนอนกับลำน้ำ		700		
			แรงยึดเหนี่ยว	ก่อนแช่น้ำ	500		
			ระหว่างยางกับวัสดุเสริมแรง	หลังแช่น้ำ	700		
			พรมฝ้ายยาง (กรณีมีพรมฝ้ายยาง)		แรงดึงขาด ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุ : แรงดึงขาดบริเวณรอยต่อ (ถ้ามี)		500
				แรงยึดเหนี่ยว	ก่อนแช่น้ำ		500
				ระหว่างยางกับวัสดุเสริมแรง	หลังแช่น้ำ		700
				เครื่องหมายและฉลาก			100

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2480	2480-2562	หน้ากากใช้ครั้งเดียวชนิด N95 ลดความเสี่ยงการติดเชื้อทางการแพทย์	ลักษณะทั่วไป	150	
			การรั่วของลึ้นระบายอากาศออก	4,500	
			คุณลักษณะทางด้านสมรรถนะ		
			- ประสิทธิภาพในการกรองอนุภาคขนาด(0.075 ± 0.02) µm หรือ 0.3 µm	6,000	
			- ความต้านการหายใจ เริ่มต้นของการหายใจเข้า	1,250	
			- ความต้านการหายใจ เริ่มต้นของการหายใจออก	1,250	
			- ความต้านของเหลวซึมผ่าน	9,000	
			- การลามไฟ	720	
			การระคายเคืองต่อผิวหนัง	52,782	
			การแพ้ทางผิวหนัง	156,921	
			การบรรจุ	100	
เครื่องหมายและฉลาก	100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2481	2481-2552	เครื่องชุดหินน้ำลายไฟฟ้า	ลักษณะทั่วไป	200		
			แรงเสียบหัวชุดหินน้ำลายแบบเสียบ	1,000		
			แรงถอดหัวชุดหินน้ำลายแบบเสียบ	1,500		
			โมเมนต์บิดหัวชุดหินน้ำลายแบบขันเกลียว	1,500		
			ความถี่ของปลายหัวชุดน้ำลาย	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			แอมพลิจูดของหัวชุดหินน้ำลาย	ที่ไม่มีภาวะ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ที่มีภาวะ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			การจ่ายน้ำระบายความร้อน	500		
			ระดับสัญญาณรบกวน	3,500		
			ความทนต่อการทำความ สะอาดและการทำให้	หัวชุดหินน้ำลายแบบเสียบ	12,500	
				หัวชุดหินน้ำลายแบบขันเกลียว	11,500	
			แหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้า	2,000		
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2486	2486-2552	โคมไฟส่องปาก	ลักษณะทั่วไป	100		
			ระดับความสว่าง	300		
			ภาพความสว่าง	ระดับความสว่าง		400
				ความสม่ำเสมอของความสว่าง		400
			ความสว่างที่ตาผู้ป่วยได้รับ	ที่ระยะ 60 มม. จากเส้นแนวนอน		400
				แสงหรือเงาสะทอน		400
			การคลาดสี	200		
			ปริภูมิสีของแสงจากโคมไฟส่องปาก	1,000		
			พลังงานรังสีในภาพความสว่าง	1,000		
			เงา	400		
			ดรชนีความเพี้ยนของสี	400		
			พลังงานรังสีอัลตราไวโอเล็ต	1,000		
			ส่วนที่เคลื่อนไหวได้	มีการห่อหุ้ม		400
				ระยะห่างระหว่างส่วนที่เคลื่อนไหวได้		400
				การป้องกันสายไฟเสียหาย		400
			ส่วนควบคุมการทำงาน	200		
			การเคลื่อนไหวรอบแกน	200		
			เสถียรภาพ	400		
			เสถียรภาพหลังการปรับตำแหน่ง	300		
			การปรับตำแหน่ง	400		
ความแข็งแรงทางกล	400					
การป้องกันชิ้นส่วนที่แตกหลุดออกมา	400					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2486	2486-2552 (ต่อ)	โคมไฟส่องปาก (ต่อ)	ความทนการทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ	1,000	
			กำลังไฟฟ้าเข้า	400	
			ภาวะผิดปกติ	400	
			การป้องกันอันตรายจากช็อกไฟฟ้า	150	
			ขีดจำกัดแรงดันไฟฟ้าและ/หรือพลังงานไฟฟ้า	500	
			อุปกรณ์ครอบปิดและสิ่งห่อหุ้มเพื่อป้องกัน	200	
			การต่อสายดิน การทำงานของสายดินและความสมดุลศักย์	200	
			กระแสไฟฟ้ารั่ว	500	
			ความทนแรงดันไฟฟ้า	200	
			อุณหภูมิเกิน	400	
			การหยุดฉับพลันของแหล่งจ่ายไฟ	400	
			การป้องกันความไม่ถูกต้องของกำลังไฟฟ้าออก	400	
			การต่อสายดิน : ขั้วและจุดเชื่อมต่อ	100	
			การบรรจุ	100	
เครื่องหมายและฉลาก	100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2488	2488-2553	ปูนปลาสเตอร์สำหรับทำแบบในอุตสาหกรรมเซรามิก	ระยะเวลาก่อตัว	ระยะต้น, ระยะปลาย	800		
			การไหลเส้นผ่านศูนย์กลางของการแผ่ของน้ำปูนปลาสเตอร์		150		
			ความต้านแรงดัด		600		
			การดูดซึมน้ำ		500		
			อัตราการดูดซึมน้ำ		300		
			การขยายตัวเชิงเส้นจากการก่อตัว		400		
			ปริมาณกากที่ค้างบนแรง ขนาดใดขนาดหนึ่ง	ทดสอบแบบแห้ง (หาขนาด)	แรงขนาด 150 ไมโครเมตร	200	
					แรงขนาด 63 ไมโครเมตร	200	
				ทดสอบแบบเปียก (หา	แรงขนาด 150 ไมโครเมตร	500	
					แรงขนาด 63 ไมโครเมตร	500	
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2490	2490-2554	ฟิล์มพลาสติกสำหรับอาหารที่มีกรดอินทรีย์และน้ำรีโกลด์	ขนาด		400			
			ความหนา		200			
			กรณี 1 ชั้น	เรซิน				
				ประเภทที่ใช้กับอาการที่มีความเป็นกรดและเป็นกรดและประเภทที่ใช้กับน้ำรีโกลด์	วัสดุเดี่ยว	1,000		
				ประเภทที่ใช้กับอาการที่มีความเป็นกรดสูง	วัสดุเดี่ยว	1,000		
				ประเภทที่ใช้กับอาการที่มีความเป็นกรดและเป็นกรดและประเภทที่ใช้กับน้ำรีโกลด์	วัสดุผสม	เอทิลีนพروفิซีนหรือโอเลฟิน		
						เอทิลีนเทรฟทาเลต	1,000	
						ไวนิลคลอไรด์	2,000	
				ประเภทที่ใช้กับน้ำรีโกลด์		ไวนิลิดีนคลอไรด์	2,000	
				ประเภทที่ใช้กับอาการที่มีความเป็นกรดสูง	วัสดุผสม	เอทิลีนพروفิซีนหรือโอเลฟิน		
			อื่น					
			กรณีมากกว่า 1 ชั้น	เรซิน				
วัสดุชั้นสัมผัสอาหารและน้ำรีโกลด์		1,000						
ลักษณะทั่วไป				200				
กลิ่นและรส				500	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2490	2490-2554 (ต่อ)	ฟิล์มพลาสติกสำหรับอาหารที่มีกรดอินทรีย์และน้ำบริโภค (ต่อ)	แรงดึงสูงสุด	800		
			ความแข็งแรงของตะเข็บ	800		
			รอยรั่วซึม	400	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ	
			ลักษณะด้านความปลอดภัย	สีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี) และสีผสมพลาสติก		
				ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)	300	
				สีผสมพลาสติกที่ละลายออกมา	400	
			ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	500	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ
				สิ่งที่หลงเหลือจากการระเหย	800	
				โลหะหนักเทียบเป็นตะกั่ว	600	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ
				พลวง	600	
				เจอร์เมเนียม	600	
			โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก	ตะกั่ว	600	
				แคดเมียม	600	
				แบเรียม	600	
				ไดบิวทิลทิน		
ไตรครีซอลฟอสฟอริก		ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ				
	ไวนิลิตินคลอไรด์					
	แทลเลต (5 ชนิด)	3,000				
	การบรรจุ	100				
	เครื่องหมายและฉลาก	100	ต่อสาร ต่อตัวทำลาย			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2491	2491-2554	ฟิล์มพลาสติกสำหรับนมและผลิตภัณฑ์นม	ขนาด	ความกว้างและความยาว		400			
				ความหนา		200			
			กรณี 1 ชั้น	เรซิน					
				วัสดุที่ใช้ทำฟิล์มพลาสติก	วัสดุเดี่ยว	1,000			
					วัสดุผสม	เอทิลีนพรอพิลีนหรือโอเลฟิน	-		
				เอทิลีนเทรฟทาเลต		1,000			
			กรณีมากกว่า 1 ชั้น	เรซิน		-			
				วัสดุ	วัสดุชั้นผสมนมและผลิตภัณฑ์นม	1,000			
			วัสดุอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดในข้อ 5.1.2 (ไม่สัมผัสนมและผลิตภัณฑ์จากนม)						
			ลักษณะทั่วไป					200	
			คุณลักษณะด้านการใช้งาน	ความทนอุณหภูมิ		400			
				กลืน		500			
				แรงดึงสูงสุด		800			
ความแข็งแรงของตะเข็บ		800							
รอยรั่วซึม		400		ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2491	2491-2554 (ต่อ)	ฟิล์มพลาสติกสำหรับนมและผลิตภัณฑ์นม (ต่อ)	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สี	สีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี) และสีผสมพลาสติก	-	
					ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)	300	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ
				สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา	1,200		
				ปริมาณของสารที่ละลายออกมา	โลหะหนัก(เทียบเป็นตะกั่ว)	600	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ
					พลวง	600	
					เจอร์เมเนียม	600	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ
					โพแทสเซียมเพอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	800	
					สิ่งที่หลงเหลือจากการระเหย	800	
				โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก	ตะกั่ว	600	
					โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	600	
					สารหนู	800	
					แคดเมียม	600	
					สารที่สกัดได้ด้วยนอร์แมลเฮกเซน	600	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ
					สารที่ละลายได้ในไซลีน	1,000	
จุลินทรีย์	2,000						
การบรรจุ	100						
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ				
2492	2492-2554	ฟิล์มพลาสติกสำหรับน้ำมันและไขมัน	ขนาด	ความกว้างและความยาว		400				
				ความหนา		200				
			กรณี 1 ชั้น	เรซิน					ต่อสาร ต่อตัวทำลาย	
				วัสดุ	วัสดุเดี่ยว		1,000			
					วัสดุผสม	เอทิลีนพรอพิลีนหรือโอเลฟินอื่น				
						เอทิลีนเทรฟทาเลต		1,000		
						ไวนิลคลอไรด์		2,000		
						ไวนิลิดีนคลอไรด์		2,000		
			กรณีมากกว่า 1 ชั้น	เรซิน			-			
				วัสดุ	วัสดุชั้นสัมผัสน้ำมันและไขมันบริโภค		1,000			
					วัสดุอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดในข้อ 5.1.2 (ไม่สัมผัสน้ำมันและไขมันบริโภค)			-		
			ลักษณะทั่วไป				200			
			กลิ่นและรส				500			
คุณลักษณะด้านการใช้งาน	การซึมผ่านของน้ำมันและไขมัน			500						
	การซึมผ่านของออกซิเจน			1,000	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ					
	รอยรั่วซึม			400						
	แรงดึงสูงสุดในแต่ละแนว			800	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ					
	ความแข็งแรงของตะเข็บ			800						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2492	2492-2554 (ต่อ)	ฟิล์มพลาสติกสำหรับน้ำมันและไขมัน (ต่อ)	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สี	สีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี) และสีผสมพลาสติก	-	
					ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)	300	
					สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา	1,200	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ
				ปริมาณของสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	500	
					สิ่งที่หลงเหลือจากการระเหย	800	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ
					โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	600	
					พลวง	600	
					เจอร์เมเนียม	600	
				โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก	ตะกั่ว	600	
					แคดเมียม	600	
					แบเรียม	600	
					แทเลต (5 ชนิด)	3,000	
	การบรรจุ		100				
	เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2493	2493 เล่ม 1-2554	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 1 สำหรับการอุ่น	วัสดุ		ใช้ใบรับรอง		
			วัสดุที่ทำ		1,000		
			ลักษณะทั่วไป		200		
			คุณลักษณะด้านการใช้งาน	การใช้ในเตาไมโครเวฟ		500	
				ความทนความร้อน		400	
				ความทนแรงกระแทก		500	
				ความทนการใช้งาน		1,000	
				กลิ่นและรส		500	
				ตัวยึด		500	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สีชั้นคุณภาพสัมผัสอาหารมีความปลอดภัยและไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ		ใช้ใบรับรอง	
				ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์		300	
				สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา		800	
			ปริมาณสารที่ละลายออกมา	โพแทสเซียมเพอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา		500	
				สิ่งที่เหลือจากการระเหย : โดยตัวทำละลายที่ใช้สกัด	สารละลายกรดแอสติค		800
					น้ำกลั่น		800
สารละลายเอทานอล		800					
นอร์แมลเฮปเทน		800					
โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)		600					
พลวง		600					
เจอร์เมเนียม		600					
เมทิลเมทาคริเลต		1,000					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2493	2493 เล่ม 1-2554 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับ เตาไมโครเวฟ เล่ม 1 สำหรับการอุ่น (ต่อ)	ปริมาณสารที่ละลายออกมา (ต่อ)	ตะกั่ว	600	
				แคดเมียม	600	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ					
2493	2493 เล่ม 2-2556	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 2 สำหรับการอุ่นครั้งเดียว	วัสดุ	กรณี 1 ชั้น	วัสดุที่ใช้ทำ		1,500					
				กรณีมากกว่า 1 ชั้น	วัสดุ	วัสดุชั้นสัมผัสอาหาร	1,500					
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป					200			
				คุณลักษณะด้านการใช้งาน	กลิ่นและรส					500		
					การใช้ในเตาไมโครเวฟ					600		
					ความทนความร้อน					800		
					ความทนการใช้งาน					1,000		
					ตัวยึด (ถ้ามี)					500		
				คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สี	ความคงทนสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)				300		
					สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา					2,400		
					ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสอาหาร)	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา					800	
						สิ่งที่เหลือจากการระเหย					3,200	
โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)						600						
พลวง					600							
เจอร์เมเนียม					1,200							

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2493	2493	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 2 สำหรับการอุ่นครั้งเดียว (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก	ตะกั่ว	600	
						แคดเมียม	600	
						สารที่ระเหยได้ (โทลูอิน เอทิลเบนซีน ไอโซพริลเบนซีน นอร์แมลพริลเบนซีนและสไต	6,000	
						การบรรจุ	100	
						เครื่องหมายและฉลาก	100	

อ้างอิงราคาจากสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2494	2494-2553	น้ำมันละหุ่งขจัดน้ำสำหรับ อุตสาหกรรมเรซิน	ลักษณะทั่วไป	200	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 25/25 องศาเซลเซียส	800	
			ความหนืด (การ์เดนเนอร์-โฮลด์ต์) ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	1,000	
			สี (การ์เดนเนอร์)	400	
			ค่าของกรด	600	
			ค่าแซฟอนิฟิเคชัน	600	
			ค่าไอโอดีน	1,000	
			ระยะเวลาการเกิดเจลที่อุณหภูมิ 315 องศาเซลเซียส	1,000	
			ระยะเวลาแห้งแตะได้	300	
			ความใส	400	
			ดัชนีหักเหที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	500	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2495	2495-2553	กรดไขมันหึ่งขจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน	ลักษณะทั่วไป	200	
			สี (การ์ตเนอร์)	400	
			ค่าของกรด	600	
			ค่าแซฟอนิฟิเคชัน	600	
			ค่าไอโอดีน	1,000	
			ค่าสเปกโทรโฟโตเมตริกไดอิน	1,000	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2500	2500-2553	ผ้าทอกันเปื้อน	ขนาด	200	ต่อสาร ต่อตัวทำลาย	
			มวลต่อหน่วยพื้นที่	300	ต่อสาร ต่อตัวทำลาย	
			จำนวนเส้นด้าย	300	ต่อสาร ต่อตัวทำลาย	
			วัสดุ	เส้นใย 1 ชนิด	300	ต่อสาร ต่อตัวทำลาย
				เส้นใย 2 ชนิด	600	
				เส้นใย 3 ชนิด	900	
			ลักษณะทั่วไป	200		
			คุณลักษณะทางกายภาพ	แรงดึงขาด	400	
				ความต้านแรงฉีกขาด	400	
				การเปลี่ยนแปลงขนาดหลังซัก 3 ครั้ง	900	
				สมบัติการหน่วงไฟ	650	
			ความคงทนของสี	ความคงทนของสีต่อการซัก	300	
				ความคงทนของสีต่อการขัดถู	250	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความเป็นกรด-ด่าง	300	
				ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	900	
				อนุภาคโลหะหนัก	2,000	
				สีเอโซ (เส้นใยที่ไม่มีพอลิเอสเทอร์ผสม)	2,500	
			คุณลักษณะพิเศษของผ้า (ถ้ามี)	สีเอโซ (เส้นใยที่ผสมพอลิเอสเทอร์)	4,000	
				ความสะอาดอันน้ำ	300	
				การขจัดรอยเปื้อน	1,500	
	การต้านเชื้อแบคทีเรีย	1,800				
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2501	2501-2553	สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล	ขนาด (ความกว้าง ความยาว)	ผ้าปูที่นอนแบบรัดมุม	300	
				ผ้าปูที่นอนแบบไม่รัดมุม	300	
				ปลอกหมอน	200	
				ผ้าห่มและผ้าเช็ดตัว	200	
			วัสดุผ้า	ชนิดเส้นใยและส่วนผสมเส้นใย 1 ชนิด	300	
				ชนิดเส้นใยและส่วนผสมเส้นใย 2 ชนิด	600	
				ชนิดเส้นใยและส่วนผสมเส้นใย 3 ชนิด	900	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความเป็นกรด - ต่าง	300	
				ฟอร์มาลดีไฮด์	900	
				โลหะหนัก	2,000	
			สีเอโซ (azo dye)	เส้นใยที่ไม่มีพอลิเอสเทอร์ผสม	2,500	
				เส้นใยผสมพอลิเอสเทอร์	4,000	
			ด้ายเย็บ		300	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะทางกายภาพและความคงทนของสี	การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซัก 1 ครั้ง	450	
				การเปลี่ยนแปลงขนาดเมื่อได้รับความร้อน	600	
				แรงดึงขาด	400	
				ความต้านแรงดันทะลุ	300	
				การขึ้นเม็ด	450	
				การดำนน้ำซึม	800	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2501	2501-2553 (ต่อ)	สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล (ต่อ)	คุณลักษณะทางกายภาพและ ความคงทนของสี (ต่อ)	ความคงทนของสี	ต่อการซัก	300	
					ต่อเปอร์ออกไซด์	800	
					ต่อไฮเปอร์คลอไรท์	800	
					ต่อการขัดถู	250	
					ต่อเหงื่อ	400	
					ต่อแสงซินอนอาร์ก	500	
			คุณลักษณะพิเศษของผ้า (ถ้ามี)	การต้านแบคทีเรีย	1,800		
				การตกแต่งสำเร็จให้ดูแลรักษาง่าย	1,000		
				การทน่วงไฟ	650		
			การบรรจุ	100			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2502	2502-2553	พรหมทอ	ขนาด (ความกว้างความยาว)	200			
			ชนิดเส้นใยและส่วนผสมเส้นใย	ขนพรม 1 ชนิด	300		
				ขนพรม 2 ชนิด	600		
				ขนพรม 3 ชนิด	900		
			ลักษณะทั่วไป	100			
			คุณลักษณะทางกายภาพ	มวลของขนพรมต่อพื้นที่	800		
				ความคลาดเคลื่อนของมวลของขนพรมต่อพื้นที่	-		
				แรงดึงขนพรม	500		
				การเปลี่ยนแปลงของขนพรมหลังการทดสอบ (การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างหน้าพรม, การเปลี่ยนแปลงของสี)	-		
			ความคงทนของสีของขนพรม	ความคงทนของสีต่อแสงซินอนอาร์ก	800		
				ความคงทนของสีต่อการขัดถู	250		
			การต้านไฟ	1,500			
			คุณลักษณะพิเศษของผ้า (ถ้ามี)	การทนต่อการติดไฟจากการแผ่รังสีความร้อนวิกฤติ	-		
				การต้านเชื้อรา และแบคทีเรีย	AATCC 174 P.1	1,800	
					AATCC 174 P.2	5,000	
					AATCC 174 P.3	-	
				การต้านการเปื้อนสี	-		
การต้านการติดฝุ่นของพรม	-						
การต้านไฟฟ้าสถิต	-						
สารประกอบอินทรีย์ระเหย	-						
การบรรจุ	100	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ					
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2504	2504-2553	กระสอบพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร	ความกว้างด้านในและความยาวด้านในรวมส่วนขยายข้าง (กรณีแบบขยายข้าง)	400		
			วัสดุและการทำ	จำนวนเส้นด้ายยืนและเส้นด้ายพุ่งต่อระยะ 100 มิลลิเมตร	800	
			ตะเข็บ	ตะเข็บกันกระสอบ	400	
			การเย็บ		300	
			จำนวนฝีจักร		300	
			รองใน	ต้องเป็นไปตามมอก.1027	-	
				ขนาด	400	
				รอยรั่วเข็ม	800	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			มวลกระสอบ		500	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	แรงดึงสูงสุด	400	ต่อชิ้น
				ความยืดเมื่อขาด	200	ต่อชิ้น
				แรงดึงสูงสุดของตะเข็บกันกระสอบ	400	ต่อชิ้น
				ความทนแสงอัลตราไวโอเล็ต	6,000	
			ความทนการตกกระแทก		600	
คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สี	สีที่ใช้พิมพ์ และสีผสมในพลาสติก	-			
		ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์	300			
		สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา	600			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2504	2504-2553 (ต่อ)	กระสอบพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร (ต่อ)	คุณลักษณะด้านความ ปลอดภัย (ต่อ)	ปริมาณสารที่	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	500			
				ละลายออกมา	สิ่งที่เหลือจากการระเหย	500			
					โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	600			
			โลหะในพลาสติก	ตะกั่ว	600				
				แคดเมียม	600				
			การบรรจุ					200	
			เครื่องหมายและฉลาก					200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2505	2505-2553	ถุงมือยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร	ความกว้าง ความยาว และความหนา	600		
			การรั่วซึมน้ำ	600		
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	2,100	
				การเร่งการเสื่อมอายุ	2,600	
			ความเป็นกรด-ด่าง (เฉพาะถุงมือยางชนิดผิวไม่มีแป้งที่ผ่านการปรับผิวด้วยสารละลายคลอรีน)	600		
			ปริมาณแบงต์ตกค้าง	600		
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	200		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2505	2505-2553	ถุงมือยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร	ความกว้าง ความยาว และความหนา	ถุงมือยางแบบใช้ได้ทั้งขวาและซ้าย	600		
				ถุงมือยางแบบคู่มือขวาและซ้าย	600		
			การรั่วซึมน้ำ				200
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึง และความยืดเมื่อขาด	ถุงมือยางแบบใช้ได้ทั้งขวาและซ้าย ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุความต้านแรงดึง และความยืดเมื่อขาด		1,200
					ถุงมือยางแบบคู่มือขวาและซ้าย ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุความต้านแรงดึง และความยืดเมื่อขาด		1,200
				การเร่งการเสื่อมอายุ	ถุงมือยางแบบใช้ได้ทั้งขวาและซ้าย ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุความต้านแรงดึง และความยืดเมื่อขาด		2,200
ถุงมือยางแบบคู่มือขวาและซ้าย ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุความต้านแรงดึง และความยืดเมื่อขาด	2,200						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2505	2505-2553 (ต่อ)	ถุงมือยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร (ต่อ)	ความเป็นกรด-ด่าง	400		
			ปริมาณแบ็งตกค้าง	ถุงมือยางผิวมีแบ็ง		600
				ถุงมือยางผิวไม่มีแบ็ง		600
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2507	2507-2553	ยางกันเรือกระทกรูปตัวดีและรูปจัตุรัส	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ภาคตัดขวาง	200		
				เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	200		
				ความยาว	200		
				ระยะระหว่างจุดศูนย์กลางของรูสลัก	200		
				ความหนา	200		
			วัสดุที่ใช้ทำยางกันกระทก	ความแข็งแรงของตะเข็บ	300		
				ความต้านแรงดึง และความยืดเมื่อขาด	700		
				การเร่งการเสื่อมอายุ	ความแข็ง		500
					ความต้านแรงดึง และความยืดเมื่อขาด		900
				ความต้านแรงฉีกขาด	500		
				ความทนต่อการขัดสี	2,000		
				การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	500		
				ปริมาตรเพิ่มขึ้นหลังแช่น้ำ	500		
				ความทนต่อโอโซน	2,000		
				ลักษณะทั่วไป	200		
			แรงต้านและพลังงานดูดซับ	600			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2508	2508-2555	กระเบื้องเซรามิก	มิติและคุณภาพผิวหน้า		2,000			
			สมบัติทางฟิสิกส์	การดูดซึมน้ำ			1,000	
				ความต้านแรงกดแตกและโมดูลัสแตกร้าว			1,400	
				ความทนการขีดถู	ความทนการขีดถูลึกของกระเบื้องแบบปูพื้นชนิดไม่เคลือบ		1,800	
					ความทนการขีดถูผิวหน้าของกระเบื้องแบบปูพื้น ชนิดเคลือบ		2,000	
				ความทนการราน (เฉพาะกระเบื้องชนิดเคลือบ)			1,500	
			สมบัติทางเคมี	ความทนการเปรอะเปื้อน (เฉพาะกระเบื้องชนิดเคลือบ)			800	
				ความทนสารเคมี	ความทนกรดและต่าง		กระเบื้องชนิดเคลือบและกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ	1,200
					ความเข้มข้นต่ำ			
			ความทนสารทำความสะอาดในบ้านและเกลือบำบัดสระว่ายน้ำ	กระเบื้องชนิดเคลือบและกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ	1,200			
การบรรจุ		100						
เครื่องหมายและฉลาก		100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2513	2513-2553	เข็มฉีดยาทางทันตกรรมปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว	ตัวเข็ม	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	500		
				ความยาว	500		
				ขนาดระบุ	100		
			เข็มด้านฐาน	มุมตัดที่ปลายด้านฐานเข็ม	300		
				ความยาวเข็มด้านฐานเข็ม	300		
			ปลายเข็มใช้งาน	ปลายเข็ม	100		
				มุมตัดที่ปลายเข็ม	300		
			ฐานเข็ม	ขนาดเกลียว	300		
				ความยาวเกลียว	200		
			ลักษณะทั่วไป				400
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	แรงยึดระหว่างฐานเข็มกับตัวเข็ม			1,000
				ภาวะรูเข็ม			500
			คุณลักษณะทางเคมี	ความเป็นกรด-ด่าง			500
				ปริมาณโลหะในสารละลายสกัด			3,500
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความปราศจากเชื้อ			3,000
				สารไพโรเจน	วิธี Pyrogen Test		2,000
					วิธี Bacterial Endotoxins Test		3,000
				ความเป็นพิษ	ไม่เป็นพิษอย่างเฉียบพลันต่อสัตว์ทดลอง		2,000
					ไม่เป็นพิษต่อเซลล์เนื้อเยื่อเพาะเลี้ยง		3,000
			การบรรจุ				200
เครื่องหมายและฉลาก			200				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2514	2514-2553	สีอิมัลชันลดความร้อนจากแสงอาทิตย์	คุณลักษณะทางปริมาณ	ระยะเวลาการแห้ง	แห้งที่ผิว	400	
					แห้งแข็ง	400	
				กำลังซ่อนแสง		800	
				การสะท้อนรังสีแสงอาทิตย์		500	
				ตะกั่ว		600	
				ปรอท		1,000	
				แคดเมียม		600	
				โครเมียมเฮกซะวาเลนต์		600	
				สี		400	
				ภาวะในภาชนะบรรจุ		300	
				เสถียรภาพต่อการเก็บ		500	
				เสถียรภาพต่อการเก็บที่อุณหภูมิสูง		1,200	
				สมบัติในการใช้งานและ	การเคลือบสีด้วยแปรงและลูกกลิ้ง	600	
				ลักษณะของฟิล์มเมื่อแห้ง	การเคลือบทาบ	400	
				ความทนการตัดโค้ง		400	
				ความทนเชื้อรา		1,000	
				ความทนตะไคร่		3,000	
				ความทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศ		1,250	
				ความทนน้ำ		600	
				ความทนต่าง		600	
	ความทนการขีดถู		600				
	การบรรจุ		100				
	เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2515	2515-2553	สีเคลือบเงาชนิดน้ำ	คุณลักษณะทางปริมาณ	ความละเอียด	400		
				ระยะเวลาการแห้ง	แห้งที่ผิว		400
					แห้งแข็ง		400
				ความเงา วัดที่มุม 60 องศา			600
				กำลังซ่อนแสง			800
				ตะกั่ว			600
				ปรอท			1,000
				แคดเมียม			600
			โครเมียมเฮกซะวาเลนต์		600		
			สี		400		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ		300		
			สมบัติในการทาด้วยแปรง		600		
			สมบัติในการพ่น		600		
			ความทนการดัดโค้ง		600		
			ความทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศ		1,250		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	ในภาวะปกติ	500		
				โดยวิธีเร่งภาวะ	2,200		
ความทนเชื้อรา		1,000					
ความทนตะไคร้		3,000					
ความทนน้ำ		600					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2515	2515-2553 (ต่อ)	สีเคลือบเงาชนิดน้ำ (ต่อ)	ความทนต่าง	600	
			ความทนการขีดล้าง	600	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2516	2516-2553	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม : หมุดเกลียวโลหะยึดกระดูกหัวขมฐาน ทรงกรวย	วัสดุ	ส่วนประกอบทางเคมี	2,200	
				โครงสร้างจุลภาค	4,000	
				ความทนการกัดกร่อน	2,500	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			มิติ		1,000	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			การบรรจุ		100	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			เครื่องหมายและฉลาก		100	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2517	2517-2553	หลอดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบมีเข็มนำ	ขนาดระบุ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก และรหัสสีของหลอดนอก	300		
			ระยะห่างระหว่างขบกลางของหน้าตัดเข็มนำกับปลายหลอดนอก	200		
			ฐานหลอด	แบบธรรมดา, แบบล็อก		300
			ลักษณะทั่วไป			100
			เข็มนำ	ความทนการกัดกร่อน		500
				ความแข็งแรงระหว่างรอยเชื่อม		800
				ปลายเข็ม		200
			อัตราการไหล			600
			การรั่วซึมของอุปกรณ์ระบายอากาศ			1,000
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความปราศจากเชื้อ		3,000
				สารไพโรเจน		3,000
				การทำลายเม็ดเลือด		2,000
				ความเป็นพิษ		5,000
			การบรรจุ			100
เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2522	2522-2563	ไม้แปดมินตัน	คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	300	
				เฟรม	300	
				การซีเอ็น (ถ้ามี)	300	
				การทดสอบหัวไม้แปดมินตันก่อนซีเอ็น	500	
				ความคงสภาพของก้านไม้แปดมินตันก่อนซีเอ็น	500	
			การบรรจุ	300		
			เครื่องหมายและฉลาก	300		

อ้างอิงราคาจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2526	2526-2554	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบใช้ความดัน	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	อนุภาคปนเปื้อน	500	
				การรั่วซึม	1,800	
				รอยต่อเชื่อมภายในชุดให้สารละลาย	400	
			เข็มเจาะภาชนะบรรจุ	ความทนแรงกด	400	
				ความยาวและเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	400	
			อุปกรณ์ให้อากาศเข้า (ถ้ามี)	ชนิดแยกจากชุดให้สารละลายทางหลอดเลือด	400	
				ชนิดร่วมเป็นส่วนเดียวกับชุดให้สารละลายทางหลอดเลือด	100	
				อัตราการไหลของน้ำเมื่อมีและไม่มีตัวกรองอากาศ	1,200	
			ท่อหยด	800		
			สายส่ง	200		
			ตัวควบคุมการไหล	400		
			อัตราการไหล	400		
			บริเวณสำหรับฉีดผลิตภัณฑ์เภสัช (เฉพาะกรณีที่ใช้แทงด้วยเข็มฉีดยา)	300		
			ข้อต่อใน	200		
			คุณลักษณะทางเคมี	ลักษณะทั่วไป	100	
				สารรีดิวิซ์	600	
โลหะหนัก (แบเรียม โครเมียม ทองแดง ตะกั่ว แคดเมียม และดีบุก)	600	ต่อธาตุ				
ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง	600					
กากไม่ระเหย	500					
การดูดกลืนแสง	400					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2526	2526-2554 (ต่อ)	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบใช้ความดัน (ต่อ)	คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความปราศจากเชื้อ	3,000			
				สารไพโรเจน	3,000			
				การทำลายเม็ดเลือด	2,000			
				ความเป็นพิษ	5,000			
			การบรรจุ				100	
			เครื่องหมายและฉลาก				100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
2527	2527-2553	สายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลาง	ลักษณะทั่วไป		100			
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	แรงดึงพื้นฐาน		400		
				ฐานสายสวน	แบบธรรมดา		200	
					แบบล็อก		300	
				อัตราการไหล		500		
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความปราศจากเชื้อ		3,000		
				สารไฟโรเจน		3,000		
				การทำลายเม็ดเลือด		2,000		
				ความเป็นพิษ		5,000		
				การฝังในร่างกาย		5,000		
			การบรรจุ		100			
เครื่องหมายและฉลาก		100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2529	2529-2555	สิ่งจากรชนิดน้ำ	คุณลักษณะทางปริมาณ	ผงสี	650	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ		
				ปริมาณของแข็ง	300	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ		
				สารอินทรีย์ที่ระเหยได้	300	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ		
				ความชื้นเหลว	300			
				ความละเอียด	200			
				ระยะเวลาที่แห้ง	300			
				อัตราส่วนการละลายสีแอสฟัลต์	750			
				กำลังซ่อนแสง	750			
				การทนการขัดสี	6,200			
			ปริมาณโลหะหนัก	ตะกั่ว	600			
				ปรอท	1,000			
				แคดเมียม	600			
				โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	1,500			
			คุณลักษณะทางกายภาพ	ภาวะในภาชนะบรรจุ	100			
				ลักษณะปรากฏ	100			
				เสถียรภาพการเก็บโดยวิธีเร่งภาวะ	1,500			
				ความทนการตัดโค้ง	300			
				ความทนน้ำ	1,000			
			สี	สีขาว	700			
				สีเหลือง	700			
				สีแดง สีดำ สีน้ำเงิน สีเขียว	700			
			ความทนแรงเฉือนเมื่อร้อน				400	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2529	2529-2555 (ต่อ)	สิ่งจากรชนิดน้ำ (ต่อ)	การเกิดฝ้าสี	200		
			ความทนสภาพลมฟ้าอากาศ โดยวิธีเร่งภาวะ	สีขาว	5,845	
				สีเหลือง	5,845	
				สีแดง สีดำ สีน้ำเงิน และสีเขียว	5,845	
			ความทนการขัดถู	600		
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2530	2530-2554	แผ่นอะคริลิกหล่อเชื่อมขวางสำหรับอ่างอาบน้ำและฝาดรองอาบน้ำเพื่อใช้ในที่อยู่อาศัย	ความกว้างและความยาว	400		
			ความหนา	200		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			การเชื่อมขวาง	600		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	จุดอ่อนตัวไวแคต		400
				การดูดซึมน้ำ		400
				ความต้านแรงดึง		500
				ความคงสภาพที่อุณหภูมิสูง		600
				การเปลี่ยนสี		ความทนแสงยูวี
				ความทนน้ำร้อน		-
			ความทนสารเคมีและคราบ	-		
			ความทนวัฏจักรแห้ง-เปียก	-		
			โลหะหนัก	ตะกั่ว		600
				แคดเมียม		600
				โครเมียม		600
				ปรอท	1,000	
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					
					ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2532	2532-2556	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแอสิด	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	แอมโรแมติกแอมีนอิสระ	2,500	ราคาไม่รวมค่าย้อม ชิ้นงานทดสอบ 1,000 บาท และยังไม่รวม 7%VAT	
				โลหะหนักที่ ปนเปื้อน	ตะกั่ว		600
					ปรอท		1,000
					แคดเมียม		600
					โครเมียมทั้งหมด		600
					โครเมียม (VI)		1,500
					ทองแดง		600
					นิกเกิล		600
			โคบอลต์	600			
			การละลายน้ำ	1,000			
			ค่าความแตกต่างของสี	700			
			ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	ระดับ 4	560		
				ระดับ 5	850		
				ระดับ 6	960		
				ระดับ 7	1,810		
ระดับ 8	4,500						
ความคงทนของสีต่อการซัก	300						
การบรรจุ	100						
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2540	2540-2554	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 8	การทดสอบลักษณะที่ 1 (ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายหลังติดเครื่องขณะเย็น)	35,000	
			การทดสอบลักษณะที่ 2 (ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในขณะเครื่องยนต์เดินเบา)	1,500	
			การทดสอบลักษณะที่ 3 (ปริมาณสารมลพิษจากห้องข้อเหวี่ยง)	1,500	
			การทดสอบลักษณะที่ 4 (ปริมาณสารมลพิษไอระเหย)	71,500	
			การทดสอบลักษณะที่ 5 (ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมสารมลพิษ)	-	ใช้วิธีคำนวณ
			การทดสอบระบบวินิจฉัยอุปกรณ์ควบคุมสารมลพิษ (OBD)	38,000	ต่อสภาวะ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2543	2543-2555	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 1 และชั้น 2)	ค่ามาตรฐานทางไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้าอ้างอิงมาตรฐาน	แบบ 1 เฟส	300		
				แรงดันไฟฟ้าอ้างอิงมาตรฐาน	แบบ 3 เฟส	300		
				กระแสไฟฟ้ามาตรฐาน	แบบ 1 เฟส	300		
				กระแสไฟฟ้ามาตรฐาน	แบบ 3 เฟส	300		
			คุณลักษณะที่ต้องการทางกล	กล่อง	คุณลักษณะที่ต้องการ	แบบ 1 เฟส	500	
						แบบ 3 เฟส	500	
				การทดสอบด้วยค้อนสปริง	แบบ 1 เฟส	2,000		
					แบบ 3 เฟส	2,000		
				การทดสอบด้วยช็อก	แบบ 1 เฟส	10,000		
					แบบ 3 เฟส	10,000		
				การทดสอบการสั่นสะเทือน	แบบ 1 เฟส	5,000		
					แบบ 3 เฟส	5,000		
				ช่องหน้าต่าง	แบบ 1 เฟส	300		
					แบบ 3 เฟส	300		
				ขั้วต่อสายแฉงขั้วต่อสาย	แบบ 1 เฟส	6,000		
					แบบ 3 เฟส	6,000		
ฝาครอบขั้วต่อสาย	แบบ 1 เฟส	500						
	แบบ 3 เฟส	500						
ระยะห่างในอากาศและ ระยะตามผิวฉนวน	แบบ 1 เฟส	1,000						
	แบบ 3 เฟส	1,000						
มาตรฐานหุ้มฉนวนที่มีการ ป้องกันประเภท II	แบบ 1 เฟส	1,000						
	แบบ 3 เฟส	1,000						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2543	2543-2555 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 1 และชั้น 2) (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการทางกล (ต่อ)	กล่อง (ต่อ)	ความทนความร้อนและไฟ	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
					การป้องกันฝุ่นและน้ำ	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
					ส่วนแสดงผลสำหรับค่าที่วัดได้ (อิเล็กทรอนิกส์)	แบบ 1 เฟส	500	
						แบบ 3 เฟส	500	
					สมบัติทางกลและทางไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	2,000	
						แบบ 3 เฟส	2,000	
					ลักษณะเฉพาะของแสง (เฉพาะมาตรฐานทาง	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
			การทำเครื่องหมายและฉลากของมาตรฐาน	แผ่นป้าย	แบบ 1 เฟส	300		
					แบบ 3 เฟส	300		
					แผนภาพการต่อวงจรและการทำเครื่องหมาย ขั้วต่อสาย	แบบ 1 เฟส	300	
						แบบ 3 เฟส	300	
			ภาวะทางภูมิอากาศ	การทดสอบภาวะร้อนแห้ง (dry heat test)	แบบ 1 เฟส	6,000		
					แบบ 3 เฟส	6,000		
				การทดสอบภาวะเย็น (cold test)	แบบ 1 เฟส	6,000		
					แบบ 3 เฟส	6,000		
				การทดสอบวัฏจักรภาวะร้อนชื้น (damp heat cyclic test)	แบบ 1 เฟส	18,000		
					แบบ 3 เฟส	18,000		
การป้องกันการแผ่รังสีจากดวงอาทิตย์	แบบ 1 เฟส	10,000						
	แบบ 3 เฟส	10,000						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2543	2543-2555 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 1 และชั้น 2) (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการทางไฟฟ้า	พีสัยแรงดันไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	300	
					แบบ 3 เฟส	300	
				วงจรไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	250	
					แบบ 3 เฟส	250	
				แรงดันไฟฟ้าตกชั่วคราวและการขาดตอนของแรงดันไฟฟ้าช่วงๆ	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การเกิดความร้อน	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การทดสอบแรงดันอิมพัลส์สำหรับวงจรต่างๆ และระหว่างวงจร	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบแรงดันอิมพัลส์ของวงจรไฟฟ้าสัมพันธ์กับดิน	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ	แบบ 1 เฟส	2,000	
					แบบ 3 เฟส	2,000	
				การคุ้มกันต่อค่าผิดพลาดเนื่องจากการต่อลงดิน (เฉพาะมาตรฐาน 3 เฟส)	แบบ 1 เฟส	-	
					แบบ 3 เฟส	2,500	
ความเข้ากันได้ทางคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	การทดสอบความคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต	แบบ 1 เฟส	3,000				
		แบบ 3 เฟส	3,000				
	การทดสอบความคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่	แบบ 1 เฟส	18,000				
		แบบ 3 เฟส	18,000				
การทดสอบภาวะชั่วคราวอย่างเร็วทางไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	3,000					
	แบบ 3 เฟส	6,000					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2543	2543-2555 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 1 และชั้น 2) (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการทาง ไฟฟ้า (ต่อ)	ความเข้ากันได้ ทางคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้า (ต่อ)	การทดสอบความคุ้มกันต่อ สัญญาณการรบกวนที่นำมา ตามสาย	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	6,000	
					การทดสอบความคุ้มกันเสิร์จ	แบบ 1 เฟส	3,000	
						แบบ 3 เฟส	6,000	
					การทดสอบความคุ้มกันคลื่น แกว้างแบบหน่วง	แบบ 1 เฟส	3,000	
						แบบ 3 เฟส	6,000	
					การระงับคลื่นรบกวนของ คลื่นวิทยุ	แบบ 1 เฟส	18,000	
						แบบ 3 เฟส	24,000	
					การสิ้นเปลืองกำลังไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	2,000	
						แบบ 3 เฟส	2,000	
					อิทธิพลของกระแสไฟฟ้า เกินระยะสั้น	แบบ 1 เฟส	2,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
					อิทธิพลการเกิดความร้อนใน ตัว	แบบ 1 เฟส	3,000	
						แบบ 3 เฟส	6,000	
					ข้อกำหนดความ แม่นยำ	ขีดจำกัดของความผิดพลาด ที่เกิดจากความแปรผันของ กระแสไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	7,000
			แบบ 3 เฟส	12,000				
ขีดจำกัดของความผิดพลาด ที่เกิดจากปริมาณอิทธิพล	แบบ 1 เฟส	20,000						
	แบบ 3 เฟส	30,000						
การทดสอบภาวะไม่มีโหลด	แบบ 1 เฟส	1,500						
	แบบ 3 เฟส	1,500						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2544	2544-2555 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.2 S และชั้น 0.5S ) (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการทางไฟฟ้า (ต่อ)	ข้อกำหนดความแม่นยำ (ต่อ)	การเริ่มต้นทำงาน	แบบ 1 เฟส	2,000	
						แบบ 3 เฟส	3,000	
					ค่าคงตัวของมาตร	แบบ 1 เฟส	1,500	
						แบบ 3 เฟส	1,500	
			ค่ามาตรฐานทางไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้าอ้างอิงมาตรฐาน	แบบ 1 เฟส	300		
					แบบ 3 เฟส	300		
					กระแสไฟฟ้ามาตรฐาน	แบบ 1 เฟส	300	
						แบบ 3 เฟส	300	
			คุณลักษณะที่ต้องการทางกล	กล่อง	คุณลักษณะที่ต้องการ	แบบ 1 เฟส	500	
						แบบ 3 เฟส	500	
					การทดสอบด้วยค้อนสปริง	แบบ 1 เฟส	2,000	
						แบบ 3 เฟส	2,000	
					การทดสอบการช็อก	แบบ 1 เฟส	10,000	
						แบบ 3 เฟส	10,000	
					การทดสอบการสั่นสะเทือน	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
ช่องหน้าต่าง	แบบ 1 เฟส	300						
	แบบ 3 เฟส	300						
ขั้วต่อสายแฉ่งขั้วต่อสาย	แบบ 1 เฟส	6,000						
	แบบ 3 เฟส	6,000						
ขั้วต่อลงดินป้องกัน	แบบ 1 เฟส	500						
	แบบ 3 เฟส	500						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2544	2544-2555 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.2 S และชั้น 0.5S ) (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการทางกล (ต่อ)	กล่อง (ต่อ)	ระยะห่างในอากาศและ	แบบ 1 เฟส	1,000	
					ระยะตามผิวฉนวน	แบบ 3 เฟส	1,000	
					มาตรหุ้มฉนวนที่มีการ	แบบ 1 เฟส	1,000	
					ป้องกันประเภท II	แบบ 3 เฟส	1,000	
					ความทนความร้อนและไฟ	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
					การป้องกันฝุ่นและน้ำ	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
					ส่วนแสดงผลสำหรับค่าที่วัดได้(อิเล็กทรอนิกส์)	แบบ 1 เฟส	500	
						แบบ 3 เฟส	500	
					สมบัติทางกลและทางไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	2,000	
						แบบ 3 เฟส	2,000	
					ลักษณะเฉพาะของแสง (เฉพาะมาตราทาง	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
			การทำเครื่องหมายและฉลากของมาตร	แผ่นป้าย	แบบ 1 เฟส	300		
						แบบ 3 เฟส	300	
					แผนภาพการต่อวงจรและการทำเครื่องหมายขั้วต่อสาย	แบบ 1 เฟส	300	
						แบบ 3 เฟส	300	
			ภาวะทางภูมิอากาศ	การทดสอบภาวะร้อนแห้ง (dry heat test)	แบบ 1 เฟส	6,000		
					แบบ 3 เฟส	6,000		
การทดสอบภาวะเย็น(cold test)	แบบ 1 เฟส	6,000						
	แบบ 3 เฟส	6,000						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2544	2544-2555 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.2 S และชั้น 0.5S ) (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการทางไฟฟ้า (ต่อ)	การทดสอบวัฏจักรภาวะร้อนชื้น(damp heat cyclic test)	แบบ 1 เฟส	18,000	
					แบบ 3 เฟส	18,000	
				การป้องกันการแผ่รังสีจากดวงอาทิตย์	แบบ 1 เฟส	-	
					แบบ 3 เฟส	-	
				พิสัยแรงดันไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	300	
					แบบ 3 เฟส	300	
				วงจรไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	250	
					แบบ 3 เฟส	250	
				แรงดันไฟฟ้าตกชั่วครู่และการขาดตอนของแรงดันไฟฟ้าช่วงสั้นๆ	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การเกิดความร้อน	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การทดสอบแรงดันอิมพัลส์สำหรับวงจรต่างๆ และระหว่างวงจร	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบแรงดันอิมพัลส์ของวงจรไฟฟ้ากับดิน	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
การทดสอบวงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	แบบ 1 เฟส	2,000					
	แบบ 3 เฟส	2,000					
การคุ้มกันต่อค่าผิดพลาดเนื่องจากการต่อลงดิน (เฉพาะมาตรวัด 3 เฟส)	แบบ 1 เฟส	-					
	แบบ 3 เฟส	2,500					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2544	2544-2555 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.2 S และชั้น 0.5S ) (ต่อ)	ความเข้ากันได้ทางคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC)	การทดสอบความคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การทดสอบความคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	18,000	
				ความถี่วิทยุที่แพร่กระจาย	แบบ 3 เฟส	18,000	
				การทดสอบภาวะชั่วคราวอย่างรวดเร็วทางไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบความคุ้มกันต่อสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบความคุ้มกันเสิร์จ	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบความคุ้มกันคลื่นแกว่งแบบหน่วง	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การระงับคลื่นรบกวนของคลื่นวิทยุ	แบบ 1 เฟส	18,000	
					แบบ 3 เฟส	24,000	
				การสลับปลั๊กกำลังไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	2,000	
					แบบ 3 เฟส	2,000	
				อิทธิพลของกระแสไฟฟ้าเกินระยะสั้น	แบบ 1 เฟส	2,000	
					แบบ 3 เฟส	5,000	
อิทธิพลการเกิดความร้อนในตัว	แบบ 1 เฟส	3,000					
	แบบ 3 เฟส	6,000					
การทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ	แบบ 1 เฟส	2,000					
	แบบ 3 เฟส	2,000					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2544	2544-2555 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.2 S และชั้น 0.5S ) (ต่อ)	ข้อกำหนดความแม่นยำ	ขีดจำกัดของความผิดพลาดที่เกิดจากความแปรผันของกระแสไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	7,000	
					แบบ 3 เฟส	12,000	
				ขีดจำกัดของความผิดพลาดที่เกิดจากปริมาณอิทธิพล	แบบ 1 เฟส	20,000	
					แบบ 3 เฟส	30,000	
				การทดสอบภาวะไม่มีโหลด	แบบ 1 เฟส	1,500	
					แบบ 3 เฟส	1,500	
				การเริ่มต้นทำงาน	แบบ 1 เฟส	2,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				ค่าคงตัวของมาตร	แบบ 1 เฟส	1,500	
					แบบ 3 เฟส	1,500	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2545	2545-2554	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	การทดสอบเครื่องหมาย	250	
			การทดสอบประสิทธิภาพการทำความร้อน	2,250	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2549	2549-2554	ผ้าสีกาสำหรับเครื่องแบบข้าราชการตำรวจ	ความกว้างของผ้า	200		
			มวลของผ้าต่อพื้นที่	300		
			จำนวนเส้นด้าย	300		
			ส่วนผสมเส้นด้ายเป็นเส้นใยพอลิเอสเตอร์และเส้นใยฝ้าย	600		
			เส้นด้ายยืนและเส้นด้ายพุ่งเป็นเส้นด้ายปั่นใยสั้นและตีเกลียวสองเส้น	300		
			ลักษณะการทอ	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความนุ่ม	500		
			สี	600		
			คุณลักษณะทางกายภาพ	การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังจากการซักและทำให้แห้ง 3 รอบ	900	
				ความคงทนของสี	ต่อการซัก	300
			ต่อเหงื่อ		400	
			ต่อการขัดถู		250	
			ต่อแสงซินอนอาร์ก		800	
ต่อการกดทับด้วยความร้อน	400					
ความคงทนต่อการขึ้นเม็ดภายหลังจากการขัดถู 7000 รอบ	450					
แรงดึงขาด แนวด้ายยืนและแนวด้ายพุ่ง	500					
แรงฉีกขาด แนวด้ายยืนและแนวด้ายพุ่ง	500					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2549	2549-2554 (ต่อ)	ผ้าสีกาสำหรับเครื่องแบบข้าราชการ ตำรวจ (ต่อ)	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความเป็นกรด-ด่าง	300	
				ฟอร์มาลดีไฮด์	900	
				อนุภาคโลหะหนัก (ตะกั่ว แคดเมียม โครเมียมทั้งหมด โครเมียม (VI) และทองแดง)	600	
				สีแอสโซ (azo dye) ที่ให้แอมโรแมติกแอมีน	4,000	
				การบรรจุ	100	
				เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2550	2550-2554	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้าน ความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7	การทดสอบลักษณะที่ 1 (ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายหลังติดเครื่องขณะเย็น)	38,500	
			การทดสอบลักษณะที่ 5 (ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมสารมลพิษ)	-	ใช้วิธีคำนวณ
			การทดสอบระบบวินิจฉัยอุปกรณ์ควบคุมสารมลพิษ (OBD)	40,000	ต่อสภาวะ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2555	2555-2554	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1	การทดสอบลักษณะที่ 1 (ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายหลังติดเครื่องขณะเย็น)	35,000	
			การทดสอบลักษณะที่ 2 (ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในขณะเครื่องยนต์เดินเบา)	1,500	
			การทดสอบลักษณะที่ 3 (ปริมาณสารมลพิษจากห้องข้อเหวี่ยง)	1,500	
			การทดสอบลักษณะที่ 5 (ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมสารมลพิษ)	-	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2556	2556-2554	เส้นด้ายยาง	ลักษณะทั่วไป	100		
			เบอร์ ความกว้างของแถบ หรือขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	300		
			เมตริกยีลด์	300		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ของเส้นด้ายยาง	มอดูลัสที่ความยืดที่ร้อยละ 300 หรือที่ร้อยละ 500, ความต้านทานแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	800	
				การบ่มแรง (เมื่อเทียบกับค่าก่อนบ่มแรง) และการยืดอยู่ตัว	5,000	ต่อธาตุ
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2558	2558-2555	ถังพลาสติกรองรับมูลฝอย	ความจุ	500		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความเสถียรของถังขยะ	2,000		
			การรั่วซึม	500		
			ความทนแรงกระแทก	ความจุระบุไม่เกิน 80 dm <sup>3</sup>	2,000	ใช้วิธีคำนวณ
				ความจุระบุเกิน 80 dm <sup>3</sup>	2,500	
			ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	2,000		
			อายุการใช้งาน	การเปลี่ยนสี	64,400	
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาดหลังเร่งสภาวะ	2,000	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ที่จับ	400	
				ล้อ	400	
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2567	2567-2554	เชือกใยโพลีเอไมด์	วัสดุ	500	
			การทำ	100	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความยาว	100	
			ความหนาแน่นเชิงเส้น	500	
			แรงดึงขาด ความยืด	500	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2578	2578-2555	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่พักอาศัย : คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ประสิทธิภาพพลังงาน	ประสิทธิภาพพลังงานเตาไมโครเวฟและกำลังไฟฟ้าที่กำหนด	7,000	
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2583	2583-2556	แผ่นยางสำหรับปั๊บน้ำ	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ขนาด ความกว้าง ความยาว และความหนา	600		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100		
				ความแข็ง	400		
				คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึง		400
					ความยืดเมื่อขาด		1,800
				หลังแรงการเสื่อมอายุ (เทียบกับก่อนแรงการเสื่อมอายุ)	400		
				ความยืดอยู่ตัว	400		
				ความต้านแรงฉีกขาด	1,000		
				การดูดซึมน้ำ	800		
				ความแข็งแรงของรอยต่อ	800		
				ความทนการเจาะทะลุ	5,200		
ความทนโอโซน	100						
เครื่องหมายและฉลาก				100			

อ้างอิงราคาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2584	2584-2556	แผ่นยางปูพื้นคอกสัตว์	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ขนาด	ความกว้างและความยาว	200	
					ความหนา	100	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100		
				ความแข็ง	400		
				ความทนการขัดสี	1,500		
				การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	400		
				ความต้านแรงฉีกขาด	400		
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	400		
				การเร่งการเสื่อมอายุ	1,400		
			การบรรจุ	100			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อ้างอิงราคาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2587	2587-2556	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์กากลูจากเตากลูแบบพ่นลม	ความละเอียด	500			
			ดัชนีปฏิกิริยากับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ที่อายุ 28 วัน	1,000			
			ลักษณะทางเคมี	ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์		600	
				ซัลไฟด์		1,000	
				กากที่ไม่ละลายในกรดและด่าง		1,000	
				การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการเผา		800	
			ลักษณะทางฟิสิกส์	ความอยู่ตัวโดยวิธีอโตแคลฟ		1,000	
				ระยะเวลาก่อตัว		800	
				ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์		600	
				ความต้านแรงอัด		อายุ 3 วัน	500
						อายุ 7 วัน	500
						อายุ 28 วัน	500
			ความทนต่อสารละลาย	การขยายตัวที่อายุ 180 วัน		3,000	
				การขยายตัวที่อายุ 365 วัน		6,000	
การบรรจุ	200						
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2588	2588-2556	กาดัมน้ำไฟฟ้า : คุณสมบัติที่ ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	ประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ ประสิทธิภาพพลังงานและกำลังไฟฟ้าเข้า	4,500	
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2589	2589-2556	เตาไฟฟ้า : คุณสมบัติที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	ประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ ประสิทธิภาพพลังงานและกำลังไฟฟ้าเข้า	6,000	
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2590	2590-2557	เตารีดไฟฟ้า : คุณสมบัติที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	พลังงานไฟฟ้ารวม	8,000	
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2594	2594-2556	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก	ลักษณะทางฟิสิกส์	การขยายตัวโดยวิธีอโตเคลฟ	1,000		
				ระยะเวลาก่อตัว ทดสอบแบบไวแคต	800		
				ความต้านแรงอัด	อายุ 3 วัน		500
					อายุ 7 วัน		500
					อายุ 28 วัน		500
				การขยายตัวของแท่งทดสอบมอร์ตาร์	1,000		
				การขยายตัวเนื่องจากซัลเฟต	ที่อายุ 180 วัน		3,000
					ที่อายุ 365 วัน		6,000
				การบรรจุ	200		
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2595	2595-2556	ปูนซีเมนต์สำหรับงานก่อและงานฉาบ	ลักษณะทางฟิสิกส์	ความละเอียด	500	
				การขยายตัวโดยวิธีไฮโดรแคลฟ	1,000	
				ระยะเวลาก่อตัว ทดสอบแบบกิลโมร์	800	
				ความต้านแรงอัด อายุ 7 วัน	500	
				ความต้านแรงอัด อายุ 28 วัน	500	
				ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์	600	
				ความอู๋มน้ำ	500	
				การบรรจุ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2601	2601-2556	คอนกรีตบล็อกมวลเบาแบบเติมฟองอากาศ	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	450	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ความหนาแน่นเชิงปริมาตร	600	
			ความต้านแรงอัด	600	
			อัตราการดูดซึมน้ำ	600	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2602	2602-2556	กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์	ลักษณะการแตก	กระจกหลายชั้นอบแข็ง	3,000			
				กระจกหลายชั้นพิเศษ	1,000			
				กระจกที่ไม่ใช่เป็นกระจกกันลมหน้าอบแข็ง	1,000			
			ความแข็งทางกล	บอล 227 กรัม (กระจกหลายชั้น)	4,000			
				บอล 227 กรัม (กระจกที่ไม่ใช่เป็นกระจกกันลมหน้า)	1,200			
				บอล 2260 กรัม	1,200			
			สีระหัดสอบ	กระจกหลายชั้นและกระจกที่ไม่ใช่เป็นกระจกบังลมหน้า	1,500			
				กระจกที่ไม่ใช่เป็นกระจกกันลมหน้ากึ่งพลาสติก	2,000			
			ความทนการขีดถู	ด้านนอก	1,500			
				ด้านใน	1,500			
			ความทนอุณหภูมิสูง				200	
			ความทนรังสี				6,500	
			ความทนความชื้น				13,000	
			คุณสมบัติทางการมองเห็น	การส่งผ่านแสง	750			
				การเห็นภาพเพี้ยน	1,200			
				ภาพทิวทัศน์ภูมิ	1,000			
				การขีบบังสี	800			
			ความทนการเปลี่ยนอุณหภูมิ				1,100	
			การทนไฟ				2,500	
ความทนเคมี				5,000				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2605	2605-2556	รถจักรยานยนต์เฉพาะด้าน ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน	ประสิทธิภาพการใช้พลังงานขั้นต่ำ	25,500	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2610	2610-2556	ยูนิคทำฟัน	ลักษณะทั่วไป	1,000		
			ส่วนที่เคลื่อนที่ได้	1,000		
			ส่วนควบคุมการทำงาน	500		
			ความทนต่อการทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ	1,200		
			อุณหภูมิสูงสุดที่ยอมรับได้ของอุปกรณ์ต่างๆ	6,000		
			ข้อกำหนดทางกล	6,000		
			ข้อกำหนดทางไฟฟ้า	อุปกรณ์กันความผิดพลาด	3,000	
				กำลังไฟฟ้าเข้า (power input)	500	
				ภาวะผิดปกติ	5,000	
				การป้องกันอันตรายจากช็อกไฟฟ้า (electric shock hazards)	15,000	
				สิ่งห่อหุ้มและฝาครอบเพื่อป้องกัน (enclosure and protective covers)	1,000	
				การล้น ทก และการป้องกันของเหลวไหลเข้าระบบไฟฟ้า (Spillage and Ingress of liquids)	2,000	
			กระแสไฟฟ้าที่ยอมให้ไหลผ่านโดยผู้ป่วยยังปลอดภัย	3,000		
			ความคงทนของฉนวนไดอิเล็กทริกหรือความทนแรงดันไฟฟ้าของฉนวน (dielectric strength)	4,000		
			การหยุดฉับพลันของแหล่งจ่ายพลังงาน (Interruption of power supply)	1,000		
			ระยะห่างระหว่างตัวนำตามผิวฉนวน (creepage distance) และระยะห่างระหว่างตัวนำในอากาศ (air clearance) กรณีอุปกรณ์บางชิ้นที่ทำงานด้วยแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน SELV	1,500		
การบรรจุ	200					
เครื่องหมายและฉลาก	300					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2613	2613-2557	กายอุปกรณ์เทียม - การทดสอบโครงสร้างของกายอุปกรณ์เทียม รยางค์ล่าง - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ	ขั้นตอนการทดสอบ - การทดสอบโครงสร้างหลัก	ขั้นตอนการทดสอบสถิติของโครงสร้างหลัก	การทดสอบพิสูจน์สถิติของโครงสร้างหลัก	1,200	เฉพาะประเภท โครงสร้างสมบูรณ์ ของกายอุปกรณ์เทียม ระดับตัดผ่านข้อเข้า หรือระดับตัดผ่านข้อ สะโพก	
					การทดสอบความแข็งแรงสูงสุดสถิติของโครงสร้างหลัก	1,200		
					ขั้นตอนการทดสอบวัฏจักรของโครงสร้างหลัก	168,000		
			การทดสอบโครงสร้างแบบแยกส่วน	การทดสอบพิสูจน์สถิติโครงสร้างแบบแยกส่วนสำหรับเท้าเทียมและเท้าเทียมรวมข้อ	การทดสอบพิสูจน์สถิติโครงสร้างแบบแยกส่วนรวมข้อ	1,400		เฉพาะประเภท ข้อเท้าหรือเท้าเทียม เพียงอย่างเดียว
					การทดสอบวัฏจักรโครงสร้างแบบแยกส่วนสำหรับเท้าเทียมและเท้าเทียมรวมข้อ	70,000		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2619	2619-2556	กระเบื้องคอนกรีตเสริมประกอบสำหรับมุงหลังคา	ลักษณะทั่วไป	200	
			การดูซึมน้ำ	1,400	
			ผลที่เกิดกับน้ำ	4,800	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2625	2625-2557	สีเคลือบแอลคีด : เฉพาะด้านความ ปลอดภัย	ตะกั่ว	600	
			ปรอท	1,000	
			แคดเมียม	600	
			โครเมียมเอกซะเลนต์	1,500	
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	300	
			เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธีเร่งสภาวะ	2,200	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2662	2662-2557	สีฟ้ายานยนต์พอลิยูรีเทนชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน : สีพื้นรองทับหน้า	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย % (โดยมวล)	400	
					ความละเอียด $\mu\text{m}$	400	
					ระยะเวลาการแห้งแข็ง h	300	
					กำลังซ่อนแสงสีขาวยี่ที่มีสีขาวผสม(สีอ่อน) %	800	
					จุดวาบไฟ $^{\circ}\text{C}$	800	
					ตะกั่ว % (โดยมวล) ของสารที่ไม่ระเหย	600	
					ปรอท % (โดยมวล) ของสารที่ไม่ระเหย	1,000	
					แคดเมียม % (โดยมวล)ของสารที่ไม่ระเหย	600	
					โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ % (โดยมวล)ของสารที่ไม่ระเหย	1,500	
			คุณลักษณะทางคุณภาพ	ภาวะในภาชนะบรรจุ	300		
				สมบัติในการพ่น	600		
				ความติดแน่น	1,500		
				ความทนการตัดโค้ง	600		
				ระยะเวลาการแห้งขัดได้	600		
				สมบัติการพ่นทับด้วยสีทับหน้า	600		
				ระยะคงสภาพหลังผสม	600		
				ความทนตัวทำละลาย	600		
ความทนแรงกระแทก	600						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2662	2662-2557 (ต่อ)	สีฟันยานยนต์พอลิยูรีเทนชนิดแยก ส่วนผสมสองส่วน : สีพื้นรองทับหน้า (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะทาง	เสถียรภาพ	ในภาวะปกติ	500	
				คุณภาพ	ต่อการเก็บ	โดยวิธีเร่งภาวะ	1,250	
			การบรรจุ				100	แยกบรรจุส่วนผสมหลัก
							100	แยกบรรจุสารที่ทำให้แข็ง
							600	ปริมาตรสุทธิ
เครื่องหมายและฉลาก						100		

อ้างอิงราคาจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2663	2663-2557	สีพ่นยานยนต์พอลิยูรีเทนชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน : สีทับหน้า	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย % (โดยมวล)	400	
					ความละเอียด $\mu\text{m}$	400	
					ระยะเวลาการแห้งแข็ง h	300	
					กำลังซ่อนแสง สีขาว สีที่มีสีขาวผสม (สีอ่อน) %	800	
					ความเงาวัดที่มุม $60^\circ$	600	
					จุดวาบไฟ $^\circ\text{C}$	800	
					ตะกั่ว % (โดยมวล) ของสารที่ไม่ระเหย	600	
					ปรอท % (โดยมวล) ของสารที่ไม่ระเหย	1,000	
					แคดเมียม % (โดยมวล) ของสารที่ไม่ระเหย	600	
					โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ % (โดยมวล) ของสารที่ไม่ระเหย	1,500	
			คุณลักษณะทางคุณภาพ	สี (colour)	400		
				ภาวะในภาชนะบรรจุ	300		
				สมบัติในการพ่น	600		
				ความทนน้ำ	600		
				ความทนน้ำมัน	600		
				ความทนกรด	600		
				ความติดแน่น	1,500		
ระยะคงสภาพหลังผสม	600						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2663	2663-2557 (ต่อ)	สีฟ้ายานยนต์พอลิยูรีเทนชนิดแยก ส่วนผสมสองส่วน : สีทับหน้า (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะทาง คุณภาพ	ความทนการตัดโค้ง	600			
					ความทนการขีดขีด	600			
					ความทนแรงกระแทก	600			
					เสถียรภาพ	ในภาวะปกติ	500		
						ต่อการเก็บ	โดยวิธีเร่งภาวะ	1,250	
					ความทนสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ			17,890	
					ความทนละอองน้ำเกลือ			8,640	
			การบรรจุ				100	แยกบรรจุส่วนผสมหลัก	
							100	แยกบรรจุสารทำให้แข็ง	
							600	ปริมาณสุทธิ	
เครื่องหมายและฉลาก				100					

อ้างอิงราคาจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2664	2664-2557	สารเคลือบเงาพอลิยูรีเทนชนิดแยก ส่วนผสมสองส่วนสำหรับยานยนต์	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะทาง ปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย % (โดยมวล)	400	
					ระยะเวลาการแห้งแข็ง h	300	
					ความเงาวัดที่มุม 60°	600	
					จุดวาบไฟ °C	800	
					ตะกั่ว % (โดยมวล) ของสารที่ไม่ระเหย	600	
					ปรอท % (โดยมวล) ของสารที่ไม่ระเหย	1,000	
					แคดเมียม % (โดยมวล) ของสารที่ไม่ระเหย	600	
					โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ % (โดยมวล) ของ สารที่ไม่ระเหย	1,500	
			คุณลักษณะทาง คุณภาพ	สี (colour)	400		
				ภาวะในภาชนะบรรจุ	300		
				สมบัติในการพ่น	600		
				ความทนการดัดโค้ง	600		
				ความทนน้ำ	600		
				ความทนน้ำมัน	600		
				ความทนกรด	600		
ความทนการขีดขีด	600						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2664	2664-2557 (ต่อ)	สารเคลือบเงาพอลิยูรีเทนชนิดแยก ส่วนผสมสองส่วนสำหรับยานยนต์ (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะทางคุณภาพ	ความติดแน่น	1,500		
					ระยะคงสภาพหลังผสม	600		
					ความทนแรงกระแทก	600		
					เสถียรภาพ	ในภาวะปกติ	500	
						ต่อการเก็บ	โดยวิธีเร่งภาวะ	1,250
					ความทนสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	1,250		
					ความทนละอองน้ำเกลือ	8,640		
			การบรรจุ				100	การบรรจุ
							100	แยกบรรจุส่วนผสมหลัก
							100	แยกบรรจุสารทำให้แข็ง
							600	ปริมาณสุทธิ
เครื่องหมายและฉลาก				100				

อ้างอิงราคาจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2666	2666-2558	ยางถนนไนท์	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	600		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความแข็งระบุ	200	
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	400	
				หลังแรงการเสื่อมอายุ(ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด)	1,500	ตัวอย่างที่ 2 เป็นต้นไป ตัวอย่างละ 400 บาท
				ความต้านทานต่อการฉีกขาด	400	
				การกระเด็งกระดอน	400	
				ความทนต่อการขีดสี ปริมาตรสูญเสี	400	
				การขยายตัวของรอยแตก	500	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการละลายของสารเคมี	1,000		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2667	2667-2558	แผ่นยางรองรางรถไฟ	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	600		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความแข็ง	200	ต่อขึ้น
				ก่อนแรงการเสื่อมอายุ	มอดูลัสที่ความยืด 100%	500
			ความต้านทานแรงดึง		500	
			ความยืดเมื่อขาด		200	
			หลังแรงการเสื่อมอายุ	มอดูลัสที่ความยืด 100%	700	
				ความต้านทานแรงดึง	700	
				ความยืดเมื่อขาด	200	
			การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	500		
			ความยืดอยู่ตัว	500		
			ความทนไอโซน	2,000		
			สภาพต้านทานไฟฟ้าเชิงปริมาตร	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
ความทนน้ำมัน	600					
เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2668	2668-2558	ยางล้อต้นสำหรับรถฟอร์กลิฟต์	ลักษณะทั่วไป	500	
			ขนาด	1,000	
			ความทนทาน	10,000	
			ความหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2672	2672-2558	กระจกสะท้อนแสง	ขนาดกระจกสะท้อนแสง	400		
			ลักษณะทั่วไป	500		
			ความโค้ง	500		
			ความทน	แสง	30,000	
				การขีดถู	1,500	
				กรด	1,000	
				ด่าง	1,000	
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2673	2673-2559	กระโถไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	1,000	
			ประสิทธิภาพพลังงานของกระโถไฟฟ้า	5,500	
			การทำเครื่องหมายและฉลาก	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2674	2674-2559	เตาอบไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านประสิทธิภาพพลังงาน	ประสิทธิภาพพลังงานของเตาอบไฟฟ้า	6,000	ต่อฟังก์ชัน
			กำลังไฟฟ้าเข้า	1,000	
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2676	2676-2558	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมอสเทนิต์สำหรับใช้งานทั่วไป	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน		เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	200		
					ความหนาผนังท่อ	200		
					ความยาวและรอยเชื่อม	200		
			ส่วนประกอบทางเคมี					4,800
			ลักษณะทั่วไป					200
			ความแข็ง					400
			ความทน	การขยายปลายท่อแบบหน้าแปลน				400
				การกดแบนแบบตัดกลับ				600
				ความดันน้ำสถิต				500
			การทดสอบแบบกระแสวน					-
เครื่องหมายและฉลาก				200				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2678	2678-2558	ข้อต่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม	ขนาดชอกเก็ตของข้อต่อแบบอิเล็กทรอนิกส์พีวซ์	เส้นผ่านศูนย์กลางและความยาว	400			
				ความหนา	200	มิติละ 200 บาท		
				ความเบี้ยว	200			
				สไปก๊อต (ถ้ามี)	200			
			ขนาดของสไปก๊อตของข้อต่อ				800	คำนวณราคาที 4 มิติ ๆ ละ 200 บาท กรณีมากกว่า 4 มิติ คิดเพิ่มมิติละ 200 บาท
			ขนาดข้อต่อแบบชอกเก็ตพีวซ์	ขนาดของชอกเก็ต		2,200	คำนวณราคาที 11 มิติ ๆ ละ 200 บาท กรณีมากกว่า 11 มิติ คิดเพิ่มมิติละ 200 บาท	
			ขนาดข้อต่อแบบประกอบ				1,000	คำนวณราคาที 5 มิติ ๆ ละ 200 บาท กรณีมากกว่า 5 มิติ คิดเพิ่มมิติละ 200 บาท
			ขนาดข้อต่อรัดแยกอิเล็กทรอนิกส์				600	คำนวณราคาที 3 มิติ
			ขนาดข้อต่อใช้แรงทางกล				200	ราคาต่อ 1 มิติ
			ขนาดหน้างานแหวน และหน้างานพีอี				200	ราคาต่อ 1 มิติ
ลักษณะทั่วไป				200				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2678	2678-2558 (ต่อ)	ข้อต่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม (ต่อ)	ผลที่เกิดกับน้ำ	ปรอท	600			
				ตะกั่ว	600			
				สารหนู	600			
				ซีลีเนียม	600			
				โครเมียม	600			
				ไซยาไนด์	1,500			
				แคดเมียม	600			
				แบเรียม	600			
				ปริมาณของแข็งที่ละลายทั้งหมด	600			
			คุณลักษณะทางกล			-		ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจากไม่มีหน่วยตรวจสอบใดตรวจสอบได้
			การทดสอบซ้ำเมื่อผลทดสอบไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดการทดสอบความทนความดันที่อุณหภูมิ 80°C			-		
			ข้อกำหนดด้านสมรรถนะ (เฉพาะข้อต่อซอกเก้ตอเล็กโทรฟิวชั่น)			-		
			คุณลักษณะเฉพาะทางฟิสิกส์			-		
						การปรับสภาวะ		
			คุณลักษณะเฉพาะทางฟิสิกส์	อัตราการไหลเมื่อไหลอมเหลว	1,200			
				ระยะเวลาเกิดออกซิเดชัน	-	ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจากไม่มีหน่วยตรวจสอบใดตรวจสอบได้		
เครื่องหมายและฉลาก				100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2682	2682-2558	เม็ดยางใช้ทำพื้นสังเคราะห์	สัดส่วนของยางธรรมชาติ	1,000			
			สมบัติทางฟิสิกส์ (เฉพาะเม็ดยางสี)	ความหนาแน่น	650		
				ความแข็งชอร์A	300		
				ความต้านแรงดึง	500		
				ความยืดเมื่อขาด	200		
				การบ่มเร่ง	ความแข็งชอร์A	500	
					ความต้านแรงดึง	1,000	
					ความยืดเมื่อขาด	700	
			ความแตกต่างของสีหลังทดสอบและความทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยเร่งสภาวะ	3,000			
			การบรรจุ	100			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2683	2683-2558	พื้นสังเคราะห์	การลดลงของแรงกระแทก	1,000		
			การยุบตัวในแนวตั้ง	1,000		
			ค่าแรงเสียดทานของพื้นผิว	1,000		
			สมบัติแรงดึง	แรงต้านแรงดึง	500	
				ความยืดเมื่อขาด	200	
			ความสม่ำเสมอของสี		200	
		ความแตกต่างของสีหลังทดสอบและความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยเร่งสภาวะ	3,000			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2684	2684-2558	แผ่นอะคริลิกใช้งานทั่วไป : แผ่นอัดรีด	ความกว้างและความยาว	400		
			ความหนา	200		
			ผลต่างความยาวของเส้นทแยงมุม	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ตำหนิ	200		
			สี	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึง		500
				ความเครียดดึง		
				มอดูลัสยืดหยุ่นจากแรงดึง		500
				ความต้านแรงกระแทกชาร์ปีแบบไม่มีรอยบาก		500
				จุดอ่อนตัวไวแคต		400
				ความส่งผ่านการส่องสว่างทั้งหมด (เฉพาะแผ่นอะคริลิกโปร่งใส		500
				การหดตัว ที่อุณหภูมิ 160 °C		1,100
			ความส่งผ่านแสง (เฉพาะแผ่นอะคริลิกโปร่งใสและไม่มีสี) ที่ความยาวคลื่น 420 nm ที่ความหนา 3 mm	500	ไม่รวมค่าแรงภาวะด้วยแสงซินอนเป็นเวลา	
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2685	2685-2558	แผ่นอะคริลิกใช้งานทั่วไป : แผ่นหล่อต่อเนื่อง	ความกว้างและความยาว	400		
			ความหนา	200		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ตำหนิ	100		
			สี	200		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึง		500
				ความเครียดดึง		
			มอดุลัสยืดหยุ่นจากแรงดึง	500		
			ความต้านแรงกระแทกชาร์ปีแบบไม่มีรอยบาก	500		
			จุดอ่อนตัวไวแคต	400		
			การหดตัว ที่อุณหภูมิ 160 °C	1,100		
			ความส่งผ่านการส่องสว่างทั้งหมด (เฉพาะแผ่นอะคริลิกโปร่งใสและใ	500		
			ความส่งผ่านแสง (เฉพาะแผ่นอะคริลิกโปร่งใสและไม่มีสี) ที่ความยาวคลื่น 420 nm ที่ความหนา 3 mm	500	ไม่รวมค่าเร่งภาวะด้วยแสงซินอนเป็นเวลา	
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
2686	2686-2558	ผ้าสีทากีสำหรับเครื่องแบบข้าราชการ ตำรวจ : ผ้าประเภทสำนักงาน	ความกว้างของผ้า		200			
			มวลของผ้าต่อพื้นที่ 1 m <sup>2</sup>		290			
			วัสดุและการทำ	จำนวนเส้นด้าย	แนวเส้นด้ายยืน 68 ± 4 เส้น ต่อ 2.54 cm		340	
					แนวเส้นด้ายพุ่ง 52 ± 3 เส้น ต่อ 2.54 cm			
			ขนาดเส้นด้าย	เส้นด้ายยืน 14 ± 3(English cotton count)	เส้นด้ายพุ่ง 14 ± 3(English cotton count)		660	
			เส้นด้ายยืนและเส้นด้ายพุ่งต้องตีเกลียวสองเส้น				300	
			ส่วนผสมเส้นใยเป็นเส้นใยพอลิเอสเตอร์ (80 ± 3) % และเส้นใยเรยอน (20 ± 3) %				630	
			ลักษณะการทอ				300	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป			300	
				ความนุ่ม			1,000	
				สี			750	
				คุณลักษณะทางกายภาพ	การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซักและทำให้แห้ง 3 รอบ		900	
					ความคงทนของสีต่อการซัก		350	
ความคงทนของสีต่อเหงื่อ		410						
ความคงทนของสีต่อการขัดถู		270						
ความคงทนของสีต่อแสงซินอนอาร์กเทียบกับผ้าบลูจูลมาตรฐาน		850						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2686	2686-2558	ผ้าสีกาสำหรับเครื่องแบบข้าราชการ	คุณลักษณะที่ต้องการ	คุณลักษณะทาง	ความคงทนของสีต่อการกดทับด้วยความร้อน	390	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
	(ต่อ)	ตำรวจ : ผ้าประเภทสำนักงาน (ต่อ)	(ต่อ)	กายภาพ	ความคงทนต่อการขึ้นเม็ดภายหลังการขัดถู (7,000 รอบ)	540	
					แรงดึงขาด	420	
					แรงฉีกขาด	350	
					ความเรียบของผ้าภายหลังการซักและทำให้แห้ง 3 รอบ (Smoothness)	1,200	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย		ความเป็นกรด-ด่าง	430	
					ฟอร์มาลดีไฮด์	1,350	
					อนุภาคโลหะหนัก	2,500	
					- ตะกั่ว		
					- แคดเมียม		
					- โครเมียมทั้งหมด		
					- โครเมียม(VI)		
					- ทองแดง		
					สีเอโซ (azo dye) ที่ให้แอมโรแมติกแอมีน (aromatic amine)	3,500	
			การบรรจุ			100	
			เครื่องหมายและฉลาก			100	

อ้างอิงราคาจากอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2689	2689-2558	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	200	
				เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความไม่กลม	200	
				ความยาวท่อเหล็กกล้าไร้สนิม	200	
				ขนาดของท่อแบบสี่เหลี่ยม	200	
				ความหนาผนังท่อ	200	
			ส่วนประกอบทางเคมี	4,800		
			ความตรง	200		
			ระยะโค้งของมุมท่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบสี่เหลี่ยม	200		
			ความบิดงอของท่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบสี่เหลี่ยม	200		
			ความไม่ได้นากด้านประชิดของท่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบสี่เหลี่ยม	200		
เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2702	2702-2559	ลาเท็กซ์ประสานคอนกรีต	ลักษณะทั่วไป	200	
			ลักษณะทางฟิสิกส์ ความต้านแรงยึดจากการฉีกฉีก	1,000	
			การบรรจุ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2703	2703-2559	กาวซีเมนต์	ลักษณะทั่วไป	200		
			ลักษณะทางฟิสิกส์	ระยะการตก		300
				กำลังยึดเกาะภายใต้แรงดึง		2,000
				กำลังยึดเกาะภายใต้แรงเฉือน		4,200
			การบรรจุ	200		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2704	2704-2559	ผงซีเมนต์เพิ่มความแข็งแรงพื้นผิวชนิดไม่ผสมโลหะ	ลักษณะทั่วไป	200	
			ความทนต่อการขัดสี	500	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2706	2706-2559	มอร์ตาร์สำหรับก่อคอนกรีตบล็อกมวลเบา	มวลผสมละเอียด	ขนาดของทรายและหินบด	600	
				ปริมาณสารอินทรีย์ที่เจือปนของทรายและหินบด	500	
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความอึมน้ำ	400		
			ระยะเวลาการก่อตัว	400		
			ความต้านแรงดึงแยก	600		
			การบรรจุ	200		
			เครื่องหมายและฉลาก	200		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2718	2718-2560	ยางล้อแบบสูลมสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง	Marking	17,000 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Speed < 300 km/hr
			Dimensions of tyres	17,750 <sup>2</sup>	<sup>2</sup> Speed ≥ 300 km/hr
			Load/speed performance test	20,000 <sup>3</sup>	<sup>3</sup> Run flat speed<300km/hr
			Tread-wear indicators	20,750 <sup>4</sup>	<sup>4</sup> Run flat speed≥300km/hr

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2719	2719-2560	ยางล้อแบบสบูบลมสำหรับรถยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง	Marking	17,000 <sup>1</sup>	<sup>1</sup> Load/speed endurance1h <sup>2</sup> Load/speed endurance34h <sup>3</sup> Load/speed endurance47h
			Dimensions of tyres	28,500 <sup>2</sup>	
			Load/speed performance test	34,500 <sup>3</sup>	
			Tread-wear indicators		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2720	2720-2560	ยางล้อแบบสูลมสำหรับรถจักรยานยนต์และโมโต	Marking	17,000	
			Dimensions of tyres		
			Load/speed performance test		
			Dynamic growth of tyres	6,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2721	2721-2560	ยางล้อรถบรรทุก : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน	Marking	-	
			Rolling sound emission	-	
			Wet grip performance	-	
			Rolling resistance coefficient	16,000	
			Tyre snow performance requirements	-	
			Traction tyre	-	
			Special use tyre	-	
			Professional off-road tyre	-	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2721	2721-2560	ยางล้อสุบลม : ข้อกำหนดด้านเสียงจากยางล้อที่สัมผัสผิวถนน การยึดเกาะถนนบนพื้นเปียก และความต้านทานการหมุน	Marking	-	
			Rolling sound emission	C1=59,000 C2=64,000 C3=76,000	
			Wet grip performance	C1=63,000 C2=68,000 C3=116,000	
			Rolling resistance coefficient	C1=18,000 C2=25,000 C3=32,000	
			Tyre snow performance requirements	-	
			Traction tyre	-	
			Special use tyre	-	
			Professional off-road tyre	-	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2725	2725-2559	ถุงนํ้ายาง	มิติ และเกณฑ์ความ คลาดเคลื่อน	ความยาว	200	
				ความหนา	200	
				ความกว้าง	200	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึง	500	
				ความยืดเมื่อขาด	200	
				การเร่งการเสื่อมอายุ	900	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2726	2726-2559	ยางชะลอความเร็ว	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	600		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความแข็ง		300
				ความต้านแรงดึง		500
				ความยืดเมื่อขาด		200
				มอดูลัสการกดอัด		500
			การเร่งการเสื่อมอายุ	ความแข็ง		300
				ความต้านแรงดึง		500
				ความยืดเมื่อขาด		200
				มอดูลัสการกดอัด		500
			การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	500		
			การทนต่อการขีดสี	2,000		
			ความคงทนของสีต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ (ทดสอบเฉพาะยางชั้นบน)	3,000		
			ความทนต่อโอโซน	2,000		
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2726	2726-2559	ยางชะลอความเร็ว	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ความกว้างความยาว และความสูงของยางชะลอความเร็ว	500		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	200		
				สมบัติทางฟิสิกส์	ความแข็ง	500	
					ความต้านแรงดึง	500	
					ความยืดเมื่อขาด		
					มอดุลัสการกดอัด	3,000	
					การเร่งการเสื่อมอายุเปลี่ยนแปลงไม่เกินจากค่าก่อนการเร่ง	1,500	
					การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	500	
					ความทนต่อการขีดสี	1,500	
					ความคงทนของสีต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	1,250	
					ความทนต่อโอโซน	1,500	
			การบรรจุ		200		
เครื่องหมายและฉลาก	200						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2727	2727-2559	ยางปัดน้ำฝน	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ความยาว	200	อ้างอิงราคาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ	
				คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป		100
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความแข็ง	300	อ้างอิงราคาจากมหาวิทยาลัยทักษิณวิทยาเขตพัทลุง	
				ความต้านแรงดึง	ความยืดเมื่อขาด		1,000
					การเร่งการเสื่อมอายุ เปรียบเทียบจากค่าก่อนการบ่มเร่ง		2,000
				ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	2,000		
				ความทนต่อโอโซน	2,000		
			สมบัติการใช้งาน	การใช้งาน	-	ยังไม่มี Lab ได้รับแต่งตั้ง	
				ความทนทานต่อการใช้งาน	-		
			การบรรจุ		100	อ้างอิงราคาจาก	
เครื่องหมายและฉลาก		100	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2728	2728-2559	ยางโอริง	มิติ และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	300			
			ลักษณะทั่วไป	200			
			ข้อกำหนดของพื้นผิว	600			
			สมบัติทางฟิสิกส์ของผลิตภัณฑ์	ช่วงความแข็ง		300	
				ความต้านแรงดึง		500	
				ความยืดเมื่อขาด		200	
				โมดูลัสที่ความยืดร้อยละ 100		200	
			สมบัติทางฟิสิกส์ของวัสดุที่ใช้ทำ	ช่วงความแข็ง		300	
				ความต้านแรงดึง		500	
				ความยืดเมื่อขาด		200	
				โมดูลัสที่ความยืดร้อยละ 100		200	
				การเร่งการเสื่อม		ความแข็ง	500
						ความต้านแรงดึง	700
						ความยืดเมื่อขาด	400
				ความเปลี่ยนแปลงของปริมาตรหลังแช่น้ำ		500	
				ความทนน้ำมัน		4,200	
การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	500						
การบรรจุ	100						
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2733	2733-2559	น้ำยางคอมพาวด์เคลือบผ้าปูสระกักเก็บน้ำ	คุณลักษณะที่ต้องการ	-	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			คุณลักษณะทางเคมีและกายภาพ	-	
			ปริมาณของแข็งทั้งหมด	400	
			ความเหนียว	550	
			ระดับการวัลคาไนซ์	500	
			สมบัติของแผ่นยางจากน้ำยางคอมพาวด์เคลือบผ้าปูสระกักเก็บน้ำเมื่อแห้ง	-	
			ความต้านแรงดึง	400	
			ความยืดเมื่อขาด	200	
			ความต้านแรงดึงหลังการเร่งการเสื่อมอายุ	2,000	
			ความยืดเมื่อขาดหลังการเร่งการเสื่อมอายุ	ไม่คิดค่าทดสอบ	
			สมบัติของผ้าที่เคลือบด้วยน้ำยางคอมพาวด์เคลือบผ้าปูสระกักเก็บน้ำ	-	
			แรงดึงสูงสุด	400	
			ความยืดที่แรงดึงสูงสุด	200	
			แรงฉีกขาด	400	
			แรงดึงสูงสุดหลังการเร่งการเสื่อมอายุ	400	
ความยืดที่แรงดึงสูงสุดหลังการเร่งการเสื่อมอายุ	200				
การบรรจุ	100				
เครื่องหมายและฉลาก	100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2735	2735-2559	มอร์ตาร์สำหรับฉาบคอนกรีตมวลเบา	มวลผสมละเอียด	ขนาดของทรายและหินบด	600	
				ปริมาณสารอินทรีย์ที่เจือปนของทรายและหินบด	500	
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความอู่น้ำ	400		
			ระยะเวลาการก่อตัว	400		
			การทดสอบความต้านการยัดติด	600		
			การบรรจุ	200		
			เครื่องหมายและฉลาก	200		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2739	2739-2559	แผ่นยางปูสนามฟุตบอล	ขนาด แลเกณฑ์ความ	ความกว้างและความยาว	400			
			คลาดเคลื่อน	ความหนาสูงสุด	200			
			ลักษณะทั่วไป		200			
			สัดส่วน ของยางธรรมชาติ	แผ่นยางปูสนามฟุตบอล ประเภทชั้นเดียว			1,000	
				แผ่นยางปูสนามฟุตบอล ประเภทหลายชั้น			2,000	
			สมบัติทางฟิสิกส์ของคอมพาว	ความต้านแรงดึง และความยืดเมื่อขาด			700	
			ชนิดที่ใช้ทำแผ่นยางปูสนาม	การเร่งการเสื่อมอายุ			900	
				ความทนต่อการขัดสี			2,000	
			สมบัติการใช้งาน	ค่าแรงเสียดทาน (สภาวะแห้งและสภาวะเปียก)			2,000	สภาวะละ 1,000
				การลดลงของแรง			1,000	
				การยุบตัวในแนวตั้ง			1,000	
				การกระดอนของบอลในแนวตั้ง			1,000	
				ความคงทนของสีต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ			3,000	
			การบรรจุ				100	
เครื่องหมายและฉลาก			100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2741	2741-2559	ฟองน้ำลาเท็กซ์สำหรับทำหมอน	คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100	
				ปริมาณเนื้อเยื่อทั้งหมด	970	
				ความหนาแน่น	500	
				ดัชนีความแข็งเชิงกด	400	
				การเร่งการเสื่อมอายุ	1,000	
				การยุบตัวเนื่องจากแรงกด	400	
				ความทนแรงอัดซ้ำครั้งที่	1,700	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อ้างอิงราคาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2746	2746-2559	ตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโภาค้าน ประสิทธิภาพพลังงาน	ประสิทธิภาพพลังงาน	7,000	
			อุณหภูมิของน้ำที่ได้จากตู้น้ำร้อนน้ำเย็นบริโภาคหรือน้ำเย็นบริโภาค		
			ประสิทธิภาพพลังงานที่วัดได้		
			เครื่องหมายและฉลาก		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2747	2747-2559	ฟองน้ำลาเท็กซ์สำหรับทำที่นอน	คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100	
				ปริมาณเนื้อเยื่อทั้งหมด	970	
				ความหนาแน่น	500	
				ดัชนีความแข็งเชิงกด	400	
				การเร่งการเสื่อมอายุ	1,000	
				การยุบตัวเนื่องจากแรงกด	400	
				ความทนแรงอัดซ้ำครั้งที่	1,700	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อ้างอิงราคาจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2748	2748-2559	ผลิตภัณฑ์นมผงชนิดล้างออก	การระคายเคืองต่อผิวหนัง		3,500		
			ลักษณะทางจุลชีววิทยา	จำนวนรวมของแบคทีเรีย ยีสต์และราที่เจริญเติบโตโดยใช้อากาศ	500		
				จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค	ซูโมแนส แอรูจิโนซา		500
					สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส		500
					แคนดิดา อัลบิแคนส์		500
					คลอสทริเดียม (เฉพาะเครื่องสำอางผสมสมุนไพร)		700
			เสถียรภาพ	ประเภทไลซัน และประเภทอิมัลชัน	-		
				ประเภทครีม	-		
			ลักษณะทางเคมี	ความเป็นกรด-ด่าง	500		
				การปนเปื้อนของสารต่อไปนี้	ตะกั่วและสารประกอบของตะกั่ว		600
					สารหนูและสารประกอบของสารหนู		600
					ปรอทและสารประกอบของปรอท		600
			แคดเมียมและสารประกอบของแคดเมียม		600		
			ลักษณะในการใช้งาน		-		
			การระคายเคืองต่อดวงตา	กระจกตา	-		
ม่านตา	-						
เยื่อลูกตา	-						
การบรรจุ	ภาชนะบรรจุ	800					
	ปริมาณสุทธิ						
เครื่องหมายและฉลาก		200					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2753	2753-2559	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็นเคลือบ อะลูมิเนียม 55% ผสมสังกะสีโดย กรรมวิธีจุ่มร้อนและเคลือบสี	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	1,500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ	200	
			การตัดโค้ง	900	
			ความทนละอองน้ำเกลือ	10,000	
			ความแข็งของสีที่เคลือบ	750	
			ความทนแรงกระแทก	750	
			การติดแน่นของสีที่เคลือบ	750	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2759	2759-2559	กล่องบรรจุชิ้นเนื้อทางศัลยกรรม	วัสดุ	1,000	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความจุ	400	
			ความรู้ซึ่ม	200	
			ความทนต่อการกระแทก	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2761	2761-2559	แผ่นรองฝ่าเท้าเพื่อลดแรงกระแทกสำหรับใช้ทางการแพทย์	วัสดุ ส่วนประกอบและรูปร่าง	วัสดุที่กระจายแรงกดได้ดีและลดแรงกระแทกบางส่วน	Compression set ตาม ASTM D 1056	500	จำนวนชิ้นทดสอบ 13 ชิ้น
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป		100	
				ความยืดหยุ่นและกระด้างกระดอน		400	
				การกระจายแรงกด		400	
			การบรรจุ			100	
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2764	2764-2559	ท่อลอนพอลิเอทิลีนเสริมเหล็ก	มวลสิ่งกะสี้ที่เคลือบ	400	
			ความต้านแรงดึง	400	
			ขนาด มิติ และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	800	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ปริมาณคาร์บอนแบล็ก (carbon black content) ของท่อส่วนที่ทำจากพอลิเอทิลีน	2,000	
			มวลต่อความยาว	500	
			ความหนาของพอลิเอทิลีนที่เคลือบบนเหล็ก	200	
			ความแข็งดึง (stiffness)	1,200	
			การยึดติดระหว่างพอลิเอทิลีนกับเหล็ก	900	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2770	2770-2559	เทคโนโลยีทางเรือและทางทะเล-ถุงลมปล่องเรือลงน้ำ	Materials	Tensile strength	500		
				Elongation at break	200		
				Hardness	300		
				Tear strength	500		
				Compression set	500		
				After thermal ageing at 70°C ± 1°C, 96h	Holding of pull Lengthening		700
					Holding of elongation at break		400
					Change of hardness		500
				Static ozone ageing at 40°C x 96 h	2,000		
				Reinforcing material	500		
			Appearance	200			
			Dimensional tolerances	600			
			Gastightness test	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ		
			Compression test	-			
			Bearing capacity test	-			
Bursting test	-						
Compression-recovery test	-						
Marking	100						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2773	2773-2560	รถตัดอ้อย	ส่วนประกอบ	1,200		
			การทำ			สกรูเกลียวดิ่งรวบต้นอ้อย
						ชุดสับท่อนอ้อย
						ชุดลำเลียงท่อนอ้อย/ลำอ้อย
						ห้องคนขับ
						ห้องเครื่องยนต์ต้นกำลัง
						ชุดทำความสะอาดท่อนอ้อย
						ภาชนะบรรจุท่อนอ้อย
						ชุดตัดโคนต้นอ้อย
						สัญลักษณ์ที่ใช้สื่อความหมาย
			ระบบแสงสว่าง (กรณีรถตัดอ้อยชนิดล้อยาง)			โคมไฟหน้า
						โคมไฟท้าย
						โคมไฟจอด
						โคมไฟเลี้ยวและโคมไฟฉุกเฉิน
						สวิตช์โคมไฟแสงสว่างและโคมไฟสัญญาณ
			ส่วนประกอบเพิ่มเติม			ถังดับเพลิงแบบยกหัว
						แผ่นป้ายแสดงรถขับซ้ำ
						ระดับเสียงของแตรสัญญาณ
						คุณลักษณะทั่วไป
						ความสูงของการตัด
เครื่องหมายและฉลาก						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2773	2773-2560 (ต่อ)	รถตัดอ้อย (ต่อ)	สมรรถนะ	ความสามารถในการทำงาน	9,300	
				อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง		
				ความสูญเสียรวมจากการทำงาน		
				ระดับเสียงของแตรสัญญาณ		
				ระหว่างการทดสอบและหลังการทดสอบ รถตัดอ้อยต้องไม่เกิด		
			ความเสียหายใดๆ และการทำงานของรถตัดอ้อยต้องเป็นปกติ			
ความทนทาน						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2779	2779-2562	หลอดแอลอีดีขั้วคู่ที่ออกแบบเพื่อเปลี่ยนทดแทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	การทำเครื่องหมาย		500		
			การสับเปลี่ยนทดแทนกันได้	การสับเปลี่ยนทดแทนกันได้ของขั้วหลอด	1,000		
				มวล	100		
				มิติ	3,000		
				อุณหภูมิ	3,000		
				ความปลอดภัยของหลอดในกรณีที่ใช้หลอดร่วมกับสตาร์ทเตอร์ชนิดประเภท	5,000		
			ความปลอดภัยของขาหลอดระหว่างการสอดใส่				5,000
			การป้องกันการสัมผัสโดยบังเอิญกับส่วนที่มีไฟฟ้า	การทดสอบส่วนที่นำไฟฟ้าอันอาจเป็นสาเหตุของช็อกไฟฟ้าระหว่างการทำงาน	2,000		
				ความต้านทานฉนวน	8,800		
				ความคงทนทางไฟฟ้า			
			คุณลักษณะที่ต้องการทางกลสำหรับขั้วหลอด	โครงสร้างและการประกอบ	ไม่คิดราคา ค่าทดสอบ		
				การทดสอบทอร์กแก่หลอดที่ไม่ได้ใช้งาน	2000		
				การทดสอบทอร์กหลังจากกรรมวิธีทางความร้อน	100,000		
				- การยึดติดขั้วหลอดเหมือนกับหลอดฟลูออเรสเซนต์	7,000		
- การยึดติดขั้วหลอดแบบอื่น							
การทำซ้ำของข้อ 8.2	2,000						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2779	2779-2562	หลอดแอลอีดีขั้วคู่ที่ออกแบบเพื่อเปลี่ยนทดแทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (ต่อ)	อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอด	4,500			
			ความทนความร้อน	2,500			
			ความทนเปลวไฟและการติดไฟ	3,500			
			ภาวะผิตพร่อง	การทดสอบในภาวะทางไฟฟ้าสุดขีด		2,000	
				วงจรลัดคร่อมตัวเก็บประจุ		1,000	
				ภาวะผิตพร่องคร่อมส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์		2,000	
				ความปลอดภัยของหลอดกับอุปกรณ์ควบคุมต่างชนิด		การเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการทดสอบโดยอุปกรณ์ควบคุมต่างชนิด	5,000
						ความปลอดภัยของหลอดกรณีวงจรลัดของอุปกรณ์ควบคุมภายในดวงโคมไฟฟ้า	
						ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ	
			หลอดที่มีการป้องกันฝุ่นและความชื้น	ความคงทนเชิงความร้อน		12,000	
				การทดสอบ IP		10,000	
			อันตรายด้านชีวภาพทางแสง	10,000			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2780	2780-2562	หลอดแอลอีดีมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไปด้วยแรงดันไฟฟ้ามากกว่า 50 V - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการทั่วไปของการทดสอบ	บริบท ไม่ ต้องทดสอบ	
			การทำเครื่องหมาย	250	
			การสับเปลี่ยนทดแทนกันได้	2,000	
			การป้องกันการสัมผัสโดยบังเอิญกับส่วนที่มีไฟฟ้า	1,000	
			ความต้านทานฉนวนและความคงทนทางไฟฟ้าหลังจากกรรมวิธีทางความร้อน	4,500	
			ความแข็งแรงทางกล	1,000	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอด	1,500	
			ความทนความร้อน	1,500	
			ความทนเปลวไฟและการติดไฟ	1,500	
			ภาวะผิพร่อง	2,500	
			ระยะห่างตามฉนวนและระยะห่างในอากาศ	1,000	
			การทำงานผิดปกติ	1,500	
			ภาวะทดสอบสำหรับหลอดที่รื้อแล้ว	ไม่คิดราคา ค่าทดสอบ	
			ความปลอดภัยด้านชีวภาพทางแสง	12,000	
			การป้องกันการเข้า	1,500	
สารสนเทศสำหรับการออกแบบดวงโคมไฟฟ้า	ไม่คิดราคา ค่าทดสอบ				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2804	2804-2560	ผลิตภัณฑ์ป้องกันแสงแดด	การระคายเคืองต่อผิวหนัง	-			
			ลักษณะทางจุลชีววิทยา	จำนวนรวมของแบคทีเรีย ยีสต์ และราที่เจริญโดยใช้อากาศ (total aerobic plate count)	1,000		
				จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค	ซูโดโมแนส แอรูจิโนซา ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	500	
					สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	500	
					แคนดิดา อัลบิแคนส์ ( <i>Candida albicans</i> )	700	
					คลอสทริเดียม ( <i>Clostridium spp.</i> ) (เฉพาะเครื่องสำอางผสมสมุนไพร)	-	
			เสถียรภาพ	ลักษณะทั่วไป	-		
				ความหนืด (เฉพาะชนิดครีม ชนิดโลชั่น และชนิดเพสต์)	-		
			ลักษณะเฉพาะ	ลักษณะทางเคมี	ความเป็นกรดต่าง (เฉพาะสูตรที่มีน้ำเป็นเฟสนอก)	-	
					ตะกั่วและสารประกอบของตะกั่ว (คำนวณเป็น Pb)	1,000	
					สารหนูและสารประกอบของสารหนู (คำนวณเป็น As)	1,000	
					ปรอทและสารประกอบของปรอท (คำนวณเป็น Hg)	1,000	
แคดเมียมและสารประกอบของแคดเมียม (คำนวณเป็น Cd)	1,000						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2804	2804-2560 (ต่อ)	ผลิตภัณฑ์ป้องกันแสงแดด (ต่อ)	ลักษณะเฉพาะ (ต่อ)	ลักษณะการใช้งาน	การป้องกันแสงแดด	-	
					ลักษณะการใช้งานอื่น (ถ้ามี)	-	
			การป้องกันรังสียูวีเอ			-	
			การกันน้ำ (เฉพาะประเภทกันน้ำ และประเภทกันน้ำชั้นสูง)			-	
			การบรรจุ			-	
			เครื่องหมายและฉลาก			-	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2817	2817-2562	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็นเคลือบโลหะ สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป	รูปร่าง ขนาด และเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อน	ความหนาของเหล็กโครงสร้าง	200	
				ขนาดของเหล็กโครงสร้าง (A B H และ C)	900	
				ความยาว	200	
				ความได้ฉากของด้านประชิด	800	
				ความโค้ง	300	
				มวลต่อเมตร	300	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	200	
				มวลโลหะเคลือบ	600	
				สมบัติทางกล	600	
			เครื่องหมายและฉลาก			

อ้างอิงราคาจากอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2821	2821-2560	พอลิอะลูมิเนียมคลอไรด์ชนิดผง	ลักษณะทั่วไป	100	
			อะลูมิเนียมออกไซด์ (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1,000	
			ความเป็นด่าง (basicity)	1,000	
			คลอไรด์ (คำนวณเป็น CL)	1,000	
			ซัลเฟต (คำนวณเป็น SO <sub>4</sub> )	1,000	
			ความหนาแน่นเชิงปริมาตร (bulk density)	500	
			ปรอท (คำนวณเป็น Hg)	600	
			สารหนู (คำนวณเป็น As)	600	
			แคดเมียม (คำนวณเป็น Cd)	600	
			ตะกั่ว (คำนวณเป็น Pb)	600	
			เหล็ก (คำนวณเป็น Fe)	600	
			แมงกานีส (คำนวณเป็น Mn)	600	
			โครเมียม (คำนวณเป็น Cr)	600	
			สิ่งที่ไม่ละลาย (insoluble)	500	
			ความเป็นกรด-ด่าง เมื่อทำเป็นสารละลาย 5% โดยมวลต่อปริมาตร	200	
			การบรรจุ	100	
เครื่องหมายและฉลาก	100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2863	2863-2560	ถุงมือพลาสติกสัมผัสอาหารแบบใช้ครั้งเดียว	ขนาด	ความกว้าง	200			
				ความยาว	200			
				ความหนา	200			
			ลักษณะทั่วไป				200	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความทนอุณหภูมิ	500			
				รอยรั่วซึม	1,000			
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	700			
				ความแข็งแรงของตะเข็บ	500			
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา	อ่างน้ำร้อน หรือตู้ควบคุมอุณหภูมิได้ที่ (60±2)°c		600	
					หลอดเนสส์เลอร์ ID 20 mm OD 24 mm ขนาด 100 cm <sup>3</sup>			
					สารเคมีและสารละลาย ตาม 8.6.2			-
				ปริมาณสารที่ละลายออกมา	โพเทสเซียมเพอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา		800	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย		น้ำกลั่น	800
							สารละลายกรดแอสติค 4% เศษส่วนโดยปริมาตร	800
					สารละลายเอทานอล 20% เศษส่วนโดยปริมาตร		800	
นอร์แมลเฮปเทน	800							
โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)			600					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2863	2863-2560 (ต่อ)	ถุงมือพลาสติกสัมผัสอาหารแบบใช้ครั้งเดียว (ต่อ)	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	โลหะในพลาสติก	ตะกั่ว	600		
					แคดเมียม	600		
			การบรรจุ					200
			เครื่องหมายและฉลาก					200

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2879	2879-2560	แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าสำหรับการใช้งานแบบพกพา - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	เซลล์และแบตเตอรี่ที่ใช้ในการประกอบแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า ต้องเป็นไปตาม มอก. เซลล์และแบตเตอรี่ที่ใช้ในการประกอบแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัยต้องเป็นไปตาม มอก. 2217	27,800	
			แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัยต้องเป็นไปตาม มอก. 1561	20,000	
			เครื่องหมายและข้อแนะนำ	250	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2881	2881-2560	ที่นอนถุงน้ำยางพารา	ลักษณะทั่วไป	200		
			ความทนแรงดึงขาดของผ้า	500		
			ความแข็งแรงของตะเข็บ	500		
			การรั่วซึมของถุงยางพารา	300		
			สมบัติทางฟิสิกส์ของถุงยางพารา	ความต้านแรงดึง		500
				ความยืดเมื่อขาด		
				การเร่งการเสื่อมอายุ		ความต้านแรงดึง
				ความยืดเมื่อขาด		
			การกระจายแรงกด	-		
			การบรรจุ	200		
เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2895	2895-2561	คอนกรีตบล็อกเชิงตันไม่รับน้ำหนัก	ขนาดและเกณฑ์	ความหนา ความสูง และความยาว	450	
			ความคลาดเคลื่อน			
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	200	
				ความต้านแรงอัดสุทธิ	1,000	
				ความหนาแน่น	1,000	
เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2899	2899-2561	กรวยพลาสติกกั้นจรรยา	ขนาด และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ความสูง	200	รวมค่าเตรียมตัวอย่าง	
				ความกว้างของฐาน	200		
				แถบสะท้อนแสง	200		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	200		
				การสะท้อนแสงของแถบสะท้อนแสง	-		
			คุณลักษณะด้านการใช้งาน	ความเสถียร	300		
				ความทนแรงกระแทก ตกกระแทก	400		
				ความทนแรงกระแทก	500		
				ความทนต่อการกดทับและการคืนรูป	500		
				ความคงทนต่อการใช้งาน	การเปลี่ยนสี		7,000
					ความทนแรงกระแทกหลังเร่ง		-
				แถบสะท้อนแสง	-		
			การบรรจุ				
เครื่องหมายและฉลาก				200			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2900	2900-2561	แผ่นพลาสติกกันจรรยา	ขนาด และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ความสูง ความกว้าง และความยาว	600	รวมค่าเตรียมตัวอย่าง	
				แถบสะท้อนแสง	200		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	200		
				การสะท้อนแสงของแถบสะท้อนแสง	-		
			คุณลักษณะด้านการใช้งาน	ความเสถียร	200		
				ความทนแรงตกกระแทก	500		
				ความทนแรงกระแทก	500		
				ความคงทนต่อการใช้งาน	การเปลี่ยนสี		7,000
					ความทนแรงกระแทกหลังเร่ง		-
				แถบสะท้อนแสง	-		
				การรื้อซึม	200		
			การบรรจุ	200			
			เครื่องหมายและฉลาก	200			

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2912	2912-2561	เหล็กแท่งเล็กและเหล็กแท่งใหญ่สำหรับทำเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต	มิติ	200	ต่อชิ้น	
			รูปร่าง	ความได้ฉากของภาคตัดขวางหรือความรีของภาคตัดขวาง	200	ต่อเส้น
				ความโค้งและโค้งด้านข้าง	150	ต่อเส้น
			ส่วนประกอบทางเคมี	3,000		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2915	2915-2561	รถจักรยานยนต์เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับ 7	ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ ไฮโดรคาร์บอน ออกไซด์ของไนโตรเจน และสารอนุภาค	Class 1 = 38,000	- ราคาต่อชุดตัวอย่าง/เทส - ราคาไม่รวมการตรวจสอบสารอนุภาค *ใช้วิธีคำนวณไม่ต้องมีการทดสอบ - Class 1 หมายถึง ความจุ กระบอกสูบไม่เกิน 150 cc และความเร็วไม่เกิน 130 km/h - Class 2 หมายถึง ความจุ กระบอกสูบมากกว่า 150 cc และความเร็วไม่เกิน 130 km/h - Class 3 หมายถึง ความจุ กระบอกสูบมากกว่า 150 cc และความเร็วเกิน 130 km/h
			ปริมาณสารมลพิษในขณะเครื่องยนต์เดินเบา	2,000	
			การรั่วซึมจากห้องข้อเหวี่ยง	2,000	
			ปริมาณสารมลพิษไอระเหย	38,000	
			ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษ	100*	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2916	2916-2561	ยางมะตอยผสมสำเร็จ	ลักษณะทั่วไป	100	
			ปริมาณแคตไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชัน	600	
			วัสดุมวลรวมที่ผ่านตะแกรง	700	
			ความสามารถในการเคลือบหิน	400	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2919	2919-2561	คอนกรีตผสมเสร็จสำหรับสภาพแวดล้อมทางทะเล	คุณลักษณะที่ต้องการ	-	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ความสม่ำเสมอ	-	
			มวลต่อลูกบาศก์เมตรของคอนกรีตที่ปราศจากอากาศ	600	
			ปริมาณอากาศในคอนกรีต สัดส่วนโดยปริมาตร	1,000	
			ความยุบตัว	500	
			ปริมาณมวลรวมหายาในคอนกรีตที่ค้างอยู่บนแรงขนาด 4.75 mm สัดส่วนโดยมวล	1,000	
			มวลต่อปริมาตรของมอร์ตาร์ที่ปราศจากอากาศ	500	
			ความต้านแรงอัดเฉลี่ย 3 แห่งที่อายุ 7 d	400	
			ความต้านแรงอัด ที่อายุ 28 d	-	
			กรณีใช้ข้อมูลค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความต้านแรงอัด	4,500	
			กรณีไม่ใช้ข้อมูลค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความต้านแรงอัด	1,500	
			ความต้านทานการซึมผ่านของคลอไรด์	4,000	
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2921	2921-2562	ภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน-ฟอร์แมลดีไฮด์ ยูเรีย-ฟอร์แมลดีไฮด์ และเมลามีน-ยูเรีย-ฟอร์แมลดีไฮด์ สำหรับอาหาร : เฉพาะด้านความปลอดภัย	ประเภทวัสดุที่ใช้ทำ รวมถึงวัสดุที่ใช้เคลือบผิว	1,000		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ความทนกรดซัลฟิวริก		600
				ความทนน้ำเดือด		1,000
			ปริมาณสารที่ละลายออกมา	สิ่งที่เหลือจากการระเหย		600
				โลหะ (อะลูมิเนียม, แบเรียม, โคบอลต์, ทองแดง, เหล็ก, ลิเทียม, แมงกานีส, สังกะสี, นิกเกิล)		5,400
				ฟอร์แมลดีไฮด์		900
				เมลามีน		1,500
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2928	2928-2562	สารสกัดฟ้าทะลายโจรผง	คุณลักษณะที่ต้องการ	-	
			ลักษณะทั่วไป	-	
			สิ่งแปลกปลอม	500	
			ปริมาณความชื้น	1,500	
			สารเคมีสำคัญ	-	
			ปริมาณแอนโดรกราโฟไลด์	5,000	
			ปริมาณ 14 คีออกซี 11, 12-ไดดีไฮโดรแอนโดรกราโฟไลด์	5,000	
			สุขลักษณะ	-	
			จุลินทรีย์ที่อาจมีในสารสกัดฟ้าทะลายโจรผง	-	
			ปริมาณเชื้อแบคทีเรียที่ต้องการออกซิเจนในการดำรงชีวิต (total aerobic microbial test count)	1,500	
			ยีสต์และรา (total combined yeasts and molds count)	1,000	
			เอสเชอริเชีย โคลิ (Escherichai coli)	1,000	
			ซาลโมเนลล่า (Salmonella spp.)	1,500	
			การบรรจุ	ไม่คิดราคา ค่าทดสอบ	
เครื่องหมายและฉลาก	ไม่คิดราคา ค่าทดสอบ				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2952	2952-2561	ยานยนต์ประเภท L : คุณสมบัติเฉพาะสำหรับระบบส่งกำลังด้วยไฟฟ้า	ส่วนที่ 1 คุณสมบัติที่ต้องการของยานยนต์ด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	50,200		
			ส่วนที่ 2 คุณสมบัติที่ต้องการของ REESS ด้านความปลอดภัย	Vibration test	34,250	
				Thermal shock and cycling test	73,200	
				Mechanical Drop Test for removable REESS	21,700	
				Mechanical shock	36,700	
				Fire resistance	29,200	
				External short circuit protection	26,900	
				Overcharge protection	36,900	
				Over-discharge protection	36,900	
Over-temperature protection	33,700					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2978	2978-2562	ยางล้อแบบสับลมหล่อดอกซี่สำหรับยานยนต์และส่วนพ่วง	เครื่องหมายและฉลาก	23,000	1 ชั่วโมง	
			คุณลักษณะที่ต้องการ			Trad wear indicators (ตัวชี้บ่งการสึกหรอของดอกยาง)
						The dimensions of the retreaded tyre (ขนาดของยางหล่อดอก)
						Performance test (ทดสอบประสิทธิภาพ)

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2979	2979-2562	ยางล้อแบบสับลมหล่อดอกซี่สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์และส่วนพ่วง	เครื่องหมายและฉลาก คุณลักษณะที่ต้องการ	23,000	ทดสอบที่ 1 ชั่วโมง
				42,000	ทดสอบที่ 34 ชั่วโมง
				57,000	ทดสอบที่ 47 ชั่วโมง

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2981	2981-2562	เหล็กกล้า ทรงแบน เคลือบสังกะสีผสมอะลูมิเนียม 5% ถึง 13% และแมงกานีส 2% ถึง 4% โดยกรรมวิธี จุ่มร้อน	มิติและเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อน	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความหนา	200			
				เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความกว้าง	200			
				เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความยาว (เฉพาะแผ่นตัด)	200			
				ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า (camber)	200			
				ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า (flatness) (เฉพาะแผ่นตัด)	200			
			ส่วนประกอบทางเคมี				1,000	
			ลักษณะทั่วไป				200	
			มวลสารเคลือบ				600	
			สมบัติทางกล	ความเค้นครากหรือความเค้นพิสูจน์ ความต้านแรงดึง และความยืด		400		
				ความแข็ง (เฉพาะเหล็กแผ่นเคลือบชั้นคุณภาพ SGMCH)		400		
				การติดแน่นของผิวเคลือบโดยการดัดโค้ง (ยกเว้นชั้นคุณภาพ SGMCH และ SGMC570)		300		
			เครื่องหมายและฉลาก				200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2995	2995-2562	ถุงพลาสติกสลายตัวได้ทางชีวภาพ	รูปร่าง ขนาดและเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อน	ขนาด	ความกว้างและความยาว	400	
					ความหนา	400	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป		400	
				การใช้งาน	ความแข็งแรงของตะเข็บ	700	
					การรั่ว	500	
			คุณลักษณะด้านการสลายตัวได้ทางชีวภาพ			370,000	
			การบรรจุ			400	
เครื่องหมายและฉลาก			400				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
3011	3011-2562	แผ่นยางปูพื้นสำหรับคนพิการทาง การเห็น	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	-	
			มิติของแผ่นยาง	300	
			มิติของรูปแบบและการจัดเรียงตัว	600	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	-	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ของแผ่นยาง	-	
			ความแข็ง, Shore A	400	
			ความต้านแรงดึง	400	
			ความยืดเมื่อขาด	ไม่คิดราคา ค่าทดสอบ	
			การเร่งการเสื่อมอายุ	1,400	
			ความทนต่อโอโซน	5,200	
			มอดูลัสกดอัด	600	
			ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	18,000	
			ความทนต่อการขีดสี	1,500	
			ความต้านทานต่อการลื่นไถล	1,000	
ความต้านทานต่อการลามไฟ	2,500				
การบรรจุ	100				
เครื่องหมายและฉลาก	100				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
3016	3016-2563	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 9	คุณลักษณะที่ต้องการ	ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายหลังติดเครื่องขณะเย็น	45,000		
				ปริมาณสารมลพิษขณะเครื่องยนต์เดินเบา	1,500		
				ปริมาณสารมลพิษจากห้องข้อเหวี่ยง	1,500		
				ปริมาณสารมลพิษไอระเหย	71,500		
				ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมสารมลพิษ	ไม่คิดราคา ค่าทดสอบ		
				ระบบวินิจฉัยอุปกรณ์ควบคุมสารพิษ	48,000		สถานะที่ 1
					48,000		สถานะที่ 2
					48,000		สถานะที่ 3
ข้อมูลสารมลพิษสำหรับการทดสอบเมื่อใช้งานบนถนน	1,500						
เครื่องหมายและฉลาก	1,000						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
3017	3017-2563	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 10	ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายหลังติดเครื่องขณะเย็น	53,000	
			ปริมาณสารมลพิษขณะเครื่องยนต์เดินเบา	2,600	
			ปริมาณสารมลพิษห้องข้อเหวี่ยง	2,600	
			ปริมาณสารมลพิษไอระเหย	87,000	
			ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมสารมลพิษ	ใช้วิธีคำนวณ ไม่คิดราคา ทดสอบ	
			ระบบวินิจฉัยอุปกรณ์ควบคุมสารพิษ	56,000/สภาวะ	
			ข้อมูลสารมลพิษสำหรับการทดสอบเมื่อใช้งานบนถนน	1,500	
เครื่องหมายและฉลาก	1,000				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
3018	3018-2563	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษ จากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8	ปริมาณสารมลพิษไอเสียเฉลี่ยภายหลังติดเครื่องขณะเย็น	54,000	
			ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมสารมลพิษ	ใช้วิธีคำนวณ	
			ระบบวินิจฉัยอุปกรณ์ควบคุมสารพิษ	56,000/สภาวะ	
			เครื่องหมายและฉลาก	1,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
3026	3026-2563	ยานยนต์ประเภท M และ N : คุณลักษณะเฉพาะสำหรับระบบ ส่งกำลังด้วยไฟฟ้า	ส่วนที่ 1 คุณลักษณะที่ต้องการของยานยนต์ด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า	127,000		
			ส่วนที่ 2 คุณลักษณะที่ต้องการ ของ REESS ด้านความปลอดภัย	Vibration	188,000	
				Thermal Shock and cycling	467,500	
				Mechanical Tests	460,000	
				Fire resistance	230,000	
				External short circuit protection	153,000	
				Overcharge protection	140,000	
				Over-discharge protection	140,000	
				Over-temperature protection	127,000	
Emission	127,000					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
3029	3029-2563	มอร์ตาร์ควบคุมการกักร้อนของเหล็กโครงสร้างในคอนกรีต	ลักษณะทั่วไป	50	
			ระยะทำการและศักย์ไฟฟ้า	9,850	
			การบรรจุ	50	
			เครื่องหมายและฉลาก	50	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
3030	3030-2563	เครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองลอย หลักการไฟฟ้าสถิต	ลักษณะทั่วไป	200	
			อุปกรณ์ประกอบ	200	
			ระบบควบคุมการไหล	1,000	
			สมรรถนะการตรวจวัดปริมาณฝุ่นเชิงมวล	10,000	
			การบรรจุ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
3105	3105 เล่ม 1-2563	สมรรถนะของโมเตอร์ไฟฟ้าและรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เล่ม 1 : การใช้พลังงานและระยะทางอ้างอิง	การวัดการใช้พลังงานและระยะทางอ้างอิง	Parameters, units and accuracy of measurements	500	
				Test conditions	1,500	
				Test procedure	30,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
3245	3245-2564	ตู้เก็บวัคซีน เฉพาะด้านสมรรถนะ เล่ม 1 ช่วงอุณหภูมิที่ยอมรับ 2°C – 8°C	คุณลักษณะที่ต้องการ	ทั่วไป	ความแข็งแรงและความแข็งแกร่ง	300		
					ท่อและข้อต่อ	300		
					การระบายน้ำทิ้งที่เกิดจากการควบแน่น	300		
					ลักษณะของตู้เก็บวัคซีน	300		
					รอยต่อและตะเข็บ	300		
					ระบบทำความเย็น	300		
						อุณหภูมิช่องเก็บ (storage temperature)	48,000	
						อุณหภูมิหลังการเปิดประตู (temperature after door opening)	6,000	
						อุณหภูมิภายในเมื่อไฟฟ้าดับ (temperature on holdover time)	6,000	
						สัญญาณเตือนเมื่ออุณหภูมิต่ำกว่าหรือสูงกว่าช่วงอุณหภูมิที่ยอมรับได้		
						อุปกรณ์เตือน (alarm device)	1,000	
						การแสดงผลกับผู้ใช้ (user interface)	300	
						เครื่องหมายและฉลาก	500	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
####	60335 เล่ม 2(79)-2563	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(79) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูงและเครื่องทำความสะอาดใช้น้ำ	การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อปฏิบัติ	500	
			การป้องกันการเข้าถึงส่วนมีไฟฟ้า	1,000	
			การเริ่มต้นเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์	1,000	
			กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า	1,000	
			การเกิดความร้อน	3,500	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน	1,000	
			แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว	4,000	
			ความต้านทานต่อความชื้น	6,500	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้า	1,000	
			การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลงไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	1,500	
			ความทนทาน	3,500	
			การทำงานผิดปกติ	7,500	
			- Electronic circuits	49,500	
			เสถียรภาพและความเสี่ยงอันตรายทางกล	14,500	
			ความแข็งแรงทางกล	1,000	
			สิ่งสร้าง	2,500	
			- Impact test	5,600	
การเดินสายไฟฟ้าภายใน	500				
ส่วนประกอบ	500				
การต่อวงจรกับแหล่งจ่ายไฟฟ้า และสายอ่อนภายนอก	1,000				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
####	60335 เล่ม 2(79)-2563 (ต่อ)	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(79) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูงและเครื่องทำความสะอาดใช้น้ำ (ต่อ)	ขั้วต่อสำหรับตัวนำภายนอก	500	
			การจัดเตรียมสำหรับการต่อกับดิน	500	
			หมุดเกลียวและสิ่งต่อวงจร	500	
			ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนของแข็ง	3,000	
			ความต้านทานต่อความร้อนและไฟไหม้	3,500	
			ความต้านทานต่อการเป็นสนิม	500	
			การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และความเสี่ยงอันตรายที่คล้ายกัน	500	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
####	61000 เล่ม 4(6)- 2563	เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 6 ภูมิคุ้มกันต่อสัญญาณรบกวน ที่นำตามสายซึ่งเหนี่ยวนำโดย สนามความถี่วิทยุ	กระบวนการทดสอบ	8,640	
			การประเมินผลการทดสอบ		

อ้างอิงราคาจากบริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
####	61851 เล่ม 23-2560	ระบบประจุไฟฟ้าผ่านตัวนำของ ยานยนต์ไฟฟ้า เล่ม 23 : สถานีประจุไฟฟ้ากระแสตรงสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	ข้อกำหนดทั่วไป	250	
			ระดับของแหล่งจ่ายไฟแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ	250	
			ข้อกำหนดของระบบทั่วไปและอินเทอร์เฟซ	20,000	
			การป้องกันการช็อกไฟฟ้า	5,000	
			การเชื่อมต่อระหว่างแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าและยานยนต์ไฟฟ้า	1,000	
			ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคู่เต้าต่อยานยนต์	1,000	
			ข้อกำหนดการประกอบสายประจุไฟฟ้า	1,000	
			ข้อกำหนดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	82,500	ยกเว้น ข้อ 11.12 Electromagnetic compatibility tests
				135,000	ข้อ 11.12 Electromagnetic compatibility tests
			ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับสถานีอัดประจุไฟฟ้ายานยนต์ไฟฟ้ากระแสตรง	30,000	
		การติดต่อสื่อสารระหว่างยานยนต์ไฟฟ้าและสถานีประจุไฟฟ้ายานยนต์ไฟฟ้ากระแสตรง	35,000	ยกเว้นข้อ 102.4 Digital communication (IEC 61851-24)	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510