

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
203	203-2520	น้ำมันมะพร้าว	ความใส สี กลิ่นรส	50		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50		
			ดัชนีหักเห	50		
			ค่าสะaponิฟิเคชัน	150		
			ค่าไอโอดีนแบบวิจส์	150		
			สารที่สะaponิฟายไม่ได้	200		
			ค่าของกรด	100		
			ค่าเปอร์ออกไซด์	100		
			น้ำและสิ่งที่ระเหยได้	50		
			สารที่ไม่ละลายในน้ำมัน	150		
			ปริมาณสบู่	100		
			เหล็ก	250		
			อาร์เซนิก	250		
			ทองแดง	250		
			ตะกั่ว	250		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารกันหืน	250	สารละ
				สารเสริมฤทธิ์สารกันหืน	400	สารละ
สารกันการเกิดฟอง	150					
	น้ำหนักหรือปริมาตรสุทธิ	50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
203	203-2561	น้ำมันมะพร้าวสำหรับบริโภค	ลักษณะทั่วไป	สี	200	
				กลิ่นและรส	200	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของน้ำมันที่อุณหภูมิ 20° C ต่อน้ำที่อุณหภูมิ 20° C	200	
				ดัชนีหักเหที่อุณหภูมิ 40° C	200	
				น้ำและสิ่งทีระเหยได้ที่อุณหภูมิ 105° C	300	
				สิ่งอื่นที่ไม่ละลาย	400	
				ค่าไอโอดีน แบบวิจส์	400	
				ค่าสะพอนิฟิเคชัน	400	
				สารที่สะพอนิฟายไม่ได้	600	
				ค่าของกรด	200	
				ค่าเพอร์ออกไซด์	400	
				ปริมาณสบู่	100	
				กรดไขมันทรานส์	4,000	
				เหล็ก	600	
				ทองแดง	600	
			องค์ประกอบของกรดไขมัน	กรดคาโปรอิก (caproic acid, C6:0)	3,000	
				กรดคาปริลิก (caprylic acid, C8:0)		
				กรดคาปริก (capric acid, C10:0)		
				กรดลอริก (lauric acid, C12:0)		
				กรดไมริสติก (myristic acid, C14:0)		
กรดพาล์มิติก (palmitic acid, C16:0)						
กรดพาล์มิตอิลิก (palmitoleic acid, C16:1)						
กรดมาร์การิก (margaric acid, C17:0)						

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
203	203-2561 (ต่อ)	น้ำมันมะพร้าวสำหรับบริโภค (ต่อ)	องค์ประกอบของกรดไขมัน (ต่อ)	กรดเฮปตาดีซีโนอิก (heptadecenoic acid, C17:1)	3,000	
				กรดสเตียริก (stearic acid, C18:0)		
				กรดโอเลอิก (oleic acid, C18:1)		
				กรดไลโนลีนอิก (linoleic acid, C18:2)		
				กรดไลโนลีนิก (linolenic acid, C18:3)		
				กรดอาราคิดิก (arachidic acid, C20:0)		
				กรดกาโดเลอิก (gadoleic acid, C20:1)		
				กรดไอโคซาดีอีโนอิก (eicosadienoic acid, C20:2)		
				กรดบีเฮนิก (behenic acid, C22:0)		
				กรดอีรูซิก (erucic acid, C22:1)		
				กรดซีทูลอิก (cetoleic acid, C22:2)		
				กรดลิกโนซีริก (lignoceric acid, C24:0)		
		กรดเนอโวอิก (nervonic acid, C24:1)				
		วัตถุเจือปนอาหารสารกันหืน (antioxidant)	ดี-แอลฟา-โทคอเฟอรอล	1,500		
			โทคอเฟอรอลผสมชนิดเข้มข้น	-		ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจาก ไม่มีหน่วยตรวจสอบใด เสนอราคา
ดีแอล-แอลฟา-โทคอเฟอรอล						
โพรพิลแกลเลต	1,500					
เทอร์เชียรีบิวทิลไฮโดรควิโนนหรือทีบีเอชคว	1,500					
บิวทิลเลเทอไฮดรอกซีแอนนิโซลหรือบีเอชเอ	1,500					
บิวทิลเลเทอไฮดรอกซีโทลูอีนหรือบีเอชที	1,500					
โพลฟีลแกลเลต ทีบีเอชคว บีเอชเอ บีเอชที ผสมกันตั้งแต่สองตัวขึ้นไป	1,500	ชนิดละ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
203	203-2561 (ต่อ)	น้ำมันมะพร้าวสำหรับบริโภค (ต่อ)	สารปนเปื้อน	สารหนู	600	
				ตะกั่ว	600	
			สารพิษตกค้าง	อัลดริน และดีลดริน	1,500	
				คลอร์เดน		
				ดีดีที		
				เอนดริน		
				เฮปทาคลอร์		
			การบรรจุ	200		
เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
204	204-2520	หนังดิบ	-	150	ต่อชนิดต่อชั้น คุณภาพ และต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
205	205-2530	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดแขวน เพดาน	คุณลักษณะที่ต้องการ	แบบและโครงสร้างทั่ว ๆ ไป	50	
				ผิวของผลิตภัณฑ์	50	
				ตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	50	
				การเริ่มต้นเดินเครื่อง	50	
				การถอดเปลี่ยน	50	
				สมรรถนะ	200	
			อุณหภูมิเพิ่มขึ้นของมอเตอร์พัดลมและตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	150		
			การกันความชื้น	100		
			ความทนทานทางกลไกของตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	200		
			การรั่วของกระแสไฟฟ้า	100		
			ตัวประกอบกำลัง	100		
			ความทนต่อแรงดันไฟฟ้าสูง	100		
			ความต้านทานของฉนวนไฟฟ้า	100		
			การป้องกันกำลังไฟฟ้า	100		
			อัตราเร็วพัดลม	50		
การต่อลงดิน	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
206	206-2520	หมุดย้ำเหล็กสำหรับหมอน้ำและเรือ เดินทะเล	รูปร่างลักษณะ และขนาด	100	ต่อประเภท ต่อลักษณะ หัวหมุดย้ำ และต่อขนาด
			ส่วนประกอบทางเคมี	750	
			การต้านแรงดึงและการยืด	150	
			การทดสอบความแบนของหัวหมุด	100	
			การทดสอบการดัดโค้ง 180 องศา	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
207	207-2530	คลอรีนเหลว	ความบริสุทธิ์	600	
			สภาพท่อ	200	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
208	208-2520	ลวดตาข่ายเคลือบสังกะสี	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลวด	200	
			ขนาดช่องตาข่าย	200	
			ความกว้าง	200	
			ความยาว	200	
			การทรงตัวของตาข่าย (แบบตาหกเหลี่ยม)	200	ต่อม้วน
			ลวดที่ใช้ทำขอบตาข่ายหกเหลี่ยมสองเส้นต้องมีขนาดเดียวกัน	200	ต่อม้วน
			รอยต่อ	200	ต่อม้วน
			มุมระหว่างด้านประชิด (แบบสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน)	200	ต่อม้วน
			ความยาวของปลายด้านที่ตัดผิวเคลือบ	200	ต่อม้วน
			การทดสอบหาค่าแรงเฉือนต่ำสุดที่จุดเชื่อม (ประเภท ข)	400	ต่อชิ้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
208	208-2562	ลวดตาข่ายเหล็กเคลือบสังกะสี	ขนาด และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	หัวข้อไม่ต้อง	
			ลวดตาข่ายทำด้วยการสานแบบตาหกเหลี่ยม	ทดสอบ	
			ระยะพิตซ์และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	400	
			ความกว้าง	400	
			ลวดตาข่ายทำด้วยการสานแบบตาสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน	หัวข้อไม่ต้อง	
			ทดสอบ		
			ขนาดระบุของช่องตาข่ายและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของขนาดระบุของช่องตาข่าย	400	
			ความกว้าง	400	
			มุมระหว่างด้านประชิดเท่ากับ 85°	400	
			ความยาวของปลายด้านที่ตัด	400	
			ลวดตาข่ายทำด้วยการสานแบบตาสี่เหลี่ยมจัตุรัส	หัวข้อไม่ต้อง	
			ทดสอบ		
			ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนขนาดระบุของช่องตาข่าย	400	
			ความกว้าง	400	
			มุมระหว่างด้านประชิดเท่ากับ 90°	400	
			ความยาวของปลายด้านที่ตัด	400	
			ลวดตาข่ายทำด้วยการสานแบบตาสี่เหลี่ยมผืนผ้า	หัวข้อไม่ต้อง	
			ทดสอบ		
			เส้นผ่านศูนย์กลางลวด	400	
			ขนาดระบุของช่องตาข่าย	400	
ความกว้าง	400				
มุมระหว่างด้านประชิดเท่ากับ 90°	400				
ความยาวของปลายด้านที่ตัด	400				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
208	208-2562 (ต่อ)	ลวดตาข่ายเหล็กเคลือบสังกะสี (ต่อ)	ลวดตาข่ายทำด้วยการเชื่อมแบบตาสี่เหลี่ยมจัตุรัส	หัวข้อไม่ต้อง ทดสอบ	
			ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนขนาดระบุของช่องตาข่าย	400	
			ความกว้าง	400	
			มุมระหว่างด้านประชิดเท่ากับ 90°	400	
			ความยาวของปลายด้านที่ตัด	400	
			ลวดตาข่ายทำด้วยการเชื่อมแบบตาสี่เหลี่ยมผืนผ้า	หัวข้อไม่ต้อง ทดสอบ	
			เส้นผ่านศูนย์กลางของลวด	400	
			ขนาดระบุของช่องตาข่าย	400	
			ความกว้าง	400	
			มุมระหว่างด้านประชิดเท่ากับ 90°	400	
			ความยาวของปลายด้านที่ตัด	400	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	หัวข้อไม่ต้อง ทดสอบ	
			ลักษณะทั่วไป	300	
			จุดเชื่อม (เฉพาะประเภททำเป็นตาข่ายด้วยการเชื่อม)	300	
			แรงเฉือนของจุดเชื่อม (เฉพาะประเภททำเป็นตาข่ายด้วยการเชื่อม)	500	
			เครื่องหมายและฉลาก	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
209	209-2532	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบ เปลือย	คุณลักษณะที่ต้องการ	กำลังไฟฟ้านำเข้า	250	
				ประสิทธิภาพทางความร้อน	300	
				ความทนทานของตัวทำความร้อน	2,000	
			คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย	การป้องกันไฟฟ้าช็อก	250	
				ระยะห่างตามผิวฉนวน ระยะห่างในอากาศ และระยะห่างผ่านฉนวน	300	
				เสถียรภาพและความปลอดภัยทางกล	200	
				การต่อกับตัวจ่ายและสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้า	200	
				การเดินสายไฟฟ้าภายใน	300	
				การต่อลงดิน	300	
				กระแสไฟฟ้ารั่วในขณะเย็น	300	
				การเกิดความร้อน	500	
				ฉนวนไฟฟ้าที่อุณหภูมิใช้งานและกระแสไฟฟ้ารั่วในขณะร้อน	400	
				ความทนความชื้น	400	
				ความทนการใช้งานผิดปกติ	500	
				ความแข็งแรงทางกล	100	
ความทนทานต่อการเป็นสนิม	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
211	211-2527	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กรีดซ้ำ	มวลต่อเมตร	100		
			ความยาว	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง ความต้านแรงดึงที่จุดคราก และความยืด	200	ต่อขั้นทดสอบ
				การดัดโค้งเย็น	200	ต่อขั้นทดสอบ
ระยะระหว่างชื่อขนาดและชื่อผู้ทำหรือเครื่องหมายการค้า	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
212	212-2520	ผ้าคลัตช์สำหรับรถยนต์	ขนาดและลักษณะทั่วไป	50	ต่อชนิดและ ต่อขนาด
			การตัดโค้ง	150	ต่อชนิดและ ต่อขนาด
			ความเสียดทาน	400	ต่อชนิดและ ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
213	213-2552	คอนกรีตผสมเสร็จ	ลักษณะทั่วไป	200		
			ความสม่ำเสมอ	มวลต่อลูกบาศก์เมตรของคอนกรีตที่ปราศจากอากาศ	400	
				ปริมาณอากาศในคอนกรีตสัดส่วนโดยปริมาตร	400	
				ความยุบตัว	200	
				ปริมาณมวลรวมหยาบในคอนกรีตที่ค้างอยู่บนแรงขนาด 4.75 mm สัดส่วนโดยน้ำหนัก	800	
				มวลต่อปริมาตรของมอร์ตาร์ที่ปราศจากจากอากาศ	200	
				ความต้านแรงอัดเฉลี่ย 3 แห่งที่อายุ 7 วัน	300	
ความต้านแรงอัด	1,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
213	213-2560	คอนกรีตผสมเสร็จ	คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	200		
				ความสม่ำเสมอ	มวลต่อลูกบาศก์เมตรของคอนกรีตที่ปราศจากอากาศ		400
					ปริมาณอากาศในคอนกรีตสัดส่วนโดยปริมาตร		400
					ความยุบตัว		200
					ปริมาณมวลรวมหยาบในคอนกรีตที่ค้ำอยู่บน แรงขนาด 4.75 mm สัดส่วนโดยมวล		800
					มวลต่อปริมาตรของมอร์ตาร์ที่ปราศจากอากาศ		200
					ความต้านแรงอัดเฉลี่ย 3 แห่ง ที่อายุ 7 d		300
					ความต้านแรงอัด ที่อายุ 28 d		100
			เครื่องหมายและฉลาก	100			



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
214	214-2530	กระดาษชำระ	-	400	ต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
214	214-2560	กระดาษชำระ	ลักษณะทั่วไป	รอยตัด ฉีกขาด หรือขาดเป็นรู	500		
				สิ่งแปลกปลอมอยู่ในม้วนหรือห่อของกระดาษชำระ			
				รอยพับ			
				สีในแต่ละแผ่น			
				รอยประระหว่างแผ่น (กรณีแบบม้วนที่มีรอยประระหว่างแผ่น)			
				การดึงออกทีละแผ่นได้อย่างต่อเนื่อง (กรณีแบบแผ่น)			
			ขนาด	ความกว้างของแผ่นกระดาษชำระ	200		
				ความยาวของแผ่นกระดาษชำระ	300		
				ความยาวทั้งม้วน			
			คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ	มวลมาตรฐาน กรัมต่อตารางเมตร	300		
				ความสะอาด	พื้นที่จุดสกปรก		400
					จุดสกปรก		
				การดูดซึมน้ำ	300		
				ปริมาณเถ้า	300		
				ความเป็นกรด-ด่าง	200		
				ความต้านแรงดึง	แนวขนานเครื่อง		400
					แนวขวางเครื่อง		400
นิเวศน์ต่อเมตร	แนวขวางเครื่อง	400					
ความยืด	แนวขนานเครื่อง	300					
การบรรจุ		200					
เครื่องหมายและฉลาก		200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
215	215-2530	กระดาษซีตหน้า	-	500	ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
215	215-2560	กระดาษซีตหน้า	ลักษณะทั่วไป	รอยตัด ฉีกขาด หรือขาดเป็นรู	500			
				สิ่งแปลกปลอมอยู่ในกล่องหรือห่อกระดาษซีตหน้า				
				ความสม่ำเสมอของสีในแต่ละแผ่น				
				ความต่อเนื่องในการดึงออกทีละแผ่น				
				ขนาด			200	
			คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ	ความสะอาด	พื้นที่จุดสกปรก		200	
					จุดสกปรก		200	
					การดูดซึมน้ำ		300	
				ปริมาณเก่า	300			
				ความเป็นกรด-ด่าง	200			
				ความต้านแรงดึง	แนวขนานเครื่อง		400	
					แนวตั้งต่อเมตร		แนวขวางเครื่อง	400
				ความยืด	แนวขนานเครื่อง		300	
				ความต้านแรงดึง	แนวขวางเครื่อง		เมื่อเปียก	500
							นิวตันต่อเมตร	
การบรรจุ	200							
เครื่องหมายและฉลาก	200							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
216	216-2524	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า และสายโทรศัพท์	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก, ความหนาและความเบี่ยงของท่อ	500		
			ความยาวของท่อ	100		
			ความเรียบร้อย	50		
			ความต้าน	แรงดันไฟฟ้า	100	
				แรงดึง	200	
				แรงกด	200	
			ความทนทานต่อความชื้น	150		
			ความต้านแรงกระทบ	150		
			ความทนทาน	ต่อความร้อน	150	
				ต่อเปลวไฟ	100	
ต่อกรดและด่าง	200					
ต่อน้ำมัน	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
217	217-2536	กรดไฮโดรคลอริก (กรดเกลือ) สำหรับ ใช้ในทางอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป		50	
			คุณลักษณะ ทางกายภาพ และ ทางเคมี	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100	
				ความเข้มข้นของกรดไฮโดรคลอริก	200	
				ส่วนที่เหลือจากการเผาไหม้	200	
				ซัลเฟตทั้งหมด	200	
				เหล็ก	250	
				คลอรีนและโบรมีน	100	
				ปรอท	250	
				อาร์เซนิก	250	
			โลหะหนัก	250		
การบรรจุ		50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
218	218-2520	อะลูมิเนียมชุบผิว	ความต้านทาน	การกัดกร่อน	500	ต่อประเภทและต่อ ลักษณะผิว
				การเสียดสี	150	
				การตกสี	50	
			ความคงทนของสีต่อแสง		100	
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ		350	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
219	219-2552	แผ่นยิปซัม	ความกว้าง ความยาว ความหนา	500	
			ความกว้างและความลึกของขอบลาด (เฉพาะขอบลาด)	400	
			ค่าความได้นาก	200	
			ความตรงของขอบ	400	
			แรงกดแตก	1,000	
			แรงต้านการดิ่งตะปู	1,000	
			การแอ่นตัว (เฉพาะแผ่นยิปซัมความหนาดั้งแต่ 9 มม.ขึ้นไป)	750	
			การดูดซึมน้ำ	900	
			การทนไฟ (เฉพาะแผ่นยิปซัมประเภททนไฟ)	2,000	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
220	220-2536	ผงขัด	ลักษณะทั่วไป	50	
		คุณสมบัติทางฟิสิกส์และทางเคมี	ส่วนที่ค้ำบนแรง	300	
			สารที่ระเหยได้ที่อุณหภูมิ 105+2 องศาเซลเซียส	100	
			ผงซักฟอกสังเคราะห์ที่ปราศจากน้ำ	200	
			ฟอสเฟต	300	
			แอลคาไลอิสระ	300	
			สารที่ไม่ละลายในน้ำ	300	
			คลอรีน	200	
			ประสิทธิภาพในการขัด	600	
		การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
221	221-2541	ซิงก์ออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป	ลักษณะทั่วไป	100	
			ซิงก์ออกไซด์	600	
			ความชื้น	200	
			สารที่ละลายในน้ำ	400	
			ตะกั่ว	600	
			แคดเมียม	600	
			ส่วนที่ค้างบนแรง 45 ไมโครเมตร	400	
			การบรรจุ : น้ำหนักสุทธิ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
222	222-2559	ผลิตภัณฑ์ตัดผม	เสถียรภาพ	10,000	
			ลักษณะทางเคมี		
			ความเป็นกรด-ด่างของน้ำยาตัด	800	
			ปริมาณสารรีดิวซ์ ในน้ำยาตัด		
			กรดไฮโดรคลอริกและเกลือของกรด	2,000	
			กรดไทโอกซาลิกและเกลือของกรด	2,000	
			ปริมาณสารออกซิไดซ์ในน้ำยาโกรง	2,000	
			ต้องไม่มีส่วนผสมของตะกั่ว สารหนู ปะรอท และแคดเมียม	3,200	
			การบรรจุ	500	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
223	223-2543	วัสดุจำพวกปูนโลม่เกษตรกรรม	ขนาด	400	
			ค่าซีซี	600	
			ความชื้น	300	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
224	224-2533	ท่อคอนกรีตไม่เสริมเหล็กสำหรับงาน ระบายน้ำ	ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน ความหนาและความยาว	100	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			สมบัติทางกล	แรงกดสูงสุด	200	
				ความต้านแรงอัดของคอนกรีต	100	แท่งละ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
225	225-2542	ไอโซคลอไรต์	ลักษณะทั่วไป	200	เป็นราคาที่ต้องทดสอบ ภายใน 7 วัน
			อะไหล่เบิลคลอรีน	1,200	
			เสถียรภาพต่อความร้อน อะไหล่เบิลคลอรีนที่เหลืออยู่	1,200	
			สารที่ไม่ละลายในน้ำ	800	
			ต่างอิสระ (คำนวณเป็น NaOH)	1,200	
			ปริมาณสุทธิ	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
226	226-2525	ลวดทองแดงกลมตันเคลือบน้ำยาโพลี เอสเตอร์	-	950	ต่อชิ้นและต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
227	227-2525	ลูกถ้วยล้อย : ปอร์ซเลน	ลักษณะทั่วไป รูปร่างและมิติ	50	ต่อแบบ	
			ความพรุน	300	ต่อแบบ	
			ความแข็งแรงทางขวาง	200	ต่อแบบ	
			แรงดันไฟฟ้าวาบไฟ	ตามผิวแห้ง	200	ต่อแบบ
				ตามผิวเปียก (แนวนอน, แนวขึ้น)	400	ต่อแบบ



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
228	228-2541	แถบกาวเซลโลเฟน	ขนาด	600	
			ลักษณะทั่วไป	300	
			จำนวนรอยต่อ	300	
			การติดแน่น	800	
			การติดแน่นหลังการเร่งอายุ	1,300	
			ความต้านแรงดึงในแนวขนานเครื่องและความยืดในแนวขนานเครื่อง	800	
			การบวมด้านข้าง	1,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
229	229-2540	อะเซทิลีน	อะเซทิลีน	1,000	
			ไฮโดรเจนฟอสไฟต์ (ฟอสฟีน) และไฮโดรเจนซัลไฟด์	1,000	
			ความชื้น	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
231	231-2528	หัวเทียน	-	650	ต่อขนาดต่อชนิดของป่า และต่อระยะ ชั่วไฟฟ้า

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
232	232-2527	หนังเฟอร์นิเจอร์	ความหนาแน่นผิว	100	ต่อประเภท
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	350	ต่อประเภท

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
233	233-2520	ผลิตภัณฑ์ครึ่ง	ครึ่งดิบ	100	ต่อประเภทต่อชั้นคุณภาพ และต่อชนิด
			ครึ่งเม็ด	500	
			เซลเล็ก	650	
			ครึ่งฟอกขาว	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
234	234-2559	ลิปสติก	การระคายเคืองต่อผิวหนัง		3,500			
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	จำนวนรวมของแบคทีเรีย ยีสต์ และราที่เจริญโดยใช้อากาศ	จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค	ซูโดโมเนส แอรูจิโนซา	500	
						สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	500	
						แคนดิดา อัลบิแคนส์	500	
						คลอสทริเดียม (เฉพาะเครื่องสำอางผสมสมุนไพร)	700	
			คุณลักษณะเฉพาะ	ลักษณะทางเคมี	ตะกั่วและสารประกอบของตะกั่ว		600	
					สารหนูและสารประกอบของสารหนู		600	
					ปรอทและสารประกอบของปรอท		600	
					แคดเมียมและสารประกอบของแคดเมียม		600	
					จุดไค้งอ (เฉพาะลิปสติกแท่ง)		1,000	
					จุดเริ่มหลอมตัว (เฉพาะลิปสติกแท่ง)		500	
					ความทนแรงกระแทก (เฉพาะลิปสติกแท่ง)		500	
					ขนาดอนุภาคสีที่กระจายตัวในเนื้อลิปสติก		-	
			เสียรภาพ			-		
			การบรรจุ	ภาชนะบรรจุ		800		
				ปริมาณสุทธิ				
		เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
236	236-2533	หลอดฟลูออเรสเซนต์	รูปร่างและมิติขั้วหลอดและหลอด	G5, G13	500		
				G10q	1,500		
			ลักษณะทั่วไป		200		
			ความคงทนของเครื่องหมาย		200		
			ความทนต่อโมเมนต์บิด	ก่อนการทดสอบอายุการใช้งานและหลังการทดสอบอายุการใช้งาน	500		
			ความต้านทานของฉนวนระหว่างฝาครอบกับขาหลอด		500		
			การจุดหลอด	ใช้สตาร์ทเตอร์	500		
				ไม่ใช้สตาร์ทเตอร์	1,000		
			ค่าเริ่มต้น	กำลังไฟฟ้าของหลอดและแรงดันไฟฟ้าระหว่างขั้วหลอดและฟลักซ์การส่องสว่างของหลอด		2,500	
					คุณลักษณะของไส้หลอด	1,000	
					คุณลักษณะสี	800	
			ค่าดำรงลูเมน	ที่ 2000 ชั่วโมง	1,500		
				ร้อยละ 70 ของอายุการใช้งานที่กำหนด	1,500		
			อายุการใช้งาน < 2000 ชั่วโมง	ขนาดกำลังไฟ 18 วัตต์	1,500		
				ขนาดกำลังไฟ 20 วัตต์	2,000		
				ขนาดกำลังไฟ 32 วัตต์	2,500		
ขนาดกำลังไฟ 36 วัตต์	3,000						
ขนาดกำลังไฟ 40 วัตต์	3,500						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
236	236-2533 (ต่อ)	หลอดฟลูออเรสเซนต์ (ต่อ)	อายุการใช้งาน > 2000 ชั่วโมง ขึ้นไป	ขนาดกำลังไฟ 18 วัตต์	0.70	ชั่วโมงละ
				ขนาดกำลังไฟ 20 วัตต์	0.95	
				ขนาดกำลังไฟ 32 วัตต์	1.20	
				ขนาดกำลังไฟ 36 วัตต์	1.45	
				ขนาดกำลังไฟ 40 วัตต์	2	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
237	237-2552	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ	รูปแบบ มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	250			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความแข็ง		300	
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด		700	
				การยุบตัว เนื่องจากแรงอัด		ที่อุณหภูมิ 23 °C เป็นเวลา 72 h	500
						ที่อุณหภูมิ 70 °C เป็นเวลา 72 h	500
				การเร่งการเสื่อมอายุ (เทียบกับ ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุ)		ความแข็ง	500
						ความต้านแรงดึง	700
						ความยืดเมื่อขาด	200
				การคลายความเค้น		500	
				ความเปลี่ยนแปลงของปริมาตรหลังแช่น้ำ		600	
				ความทนโอโซน		2,000	
			ความเปลี่ยนแปลงของปริมาตรหลัง แช่น้ำมัน	น้ำมันเบอร์ 1		1,000	
น้ำมันเบอร์ 3	1,000						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
237	237-2552 (ต่อ)	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ (ต่อ)	ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (เฉพาะประเภทที่ 1)	กลิ่นและสี	200	ค่าเตรียมตัวอย่าง 200 บาท	
				ปริมาณของสารที่ สกัดได้	สารหนู		1,000
					แบเรียม		600
					แคดเมียม		600
					โครเมียม		600
					ตะกั่ว		600
					ปรอท		1,000
					ซีลีเนียม		1,000
					สารฟีนอล		1,500
				ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด	600		
การบรรจุ	100						
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
238	238-2520	ถังน้ำเหล็กอาบสังกะสี	-	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
239	239-2530	กระดาษเช็ดมือ	-	1,250	ต่อชนิดและ ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
240	240-2530	กระดาษซีตปาก	-	1,250	ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
241	241-2520	ปูนขาวสำหรับงานก่อสร้าง	ส่วนประกอบ ทางเคมี	ปูนสุกคัลเซียมหรือปูนสุกมัคนเซียม	700	ต่อประเภท และต่อชนิด	
				ปูนขาวเพื่อการก่อหรือปูนขาวฉาบผิว	400		
			กาก	ปูนสุกคัลเซียมหรือปูนสุกมัคนเซียมหรือปูนขาวเพื่อการก่อ	100		
				ปูนขาวฉาบผิว	200		
			รอยปะทุและรอยนูน				200
			การอุ้มน้ำ	ปูนขาวเพื่อการก่อ	200		
			ความเป็นพลาสติก	ปูนสุกหรือปูนขาวฉาบผิว	100		

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
242	242-2533	ซอสพริก	ลักษณะทั่วไป	200		
			สี ลักษณะเนื้อ การปราศจากข้อบกพร่องกลิ่นรส และความแวบแน่น	300		
			วัตถุเจือปนอาหาร	กรดเบนโซอิก หรือเกลือเบนโซเอต	1,000	
				สี	400	
				สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	1,000	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	600	
				ทองแดง	600	
				สารหนู	800	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
				ยีสต์และรา	500	
				โคลิฟอร์ม	500	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	800	
				ซาลโมเนลลา	800	
อะฟลาทอกซิน		1,200				
ภาชนะที่ใช้บรรจุ และปริมาตรสุทธิ		200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
245	245-2520	ไฟฉาย	ห้วงแขวน	50	ต่อขนาดและต่อวัตต์ที่เคลื่อน
			วัตถุเคลื่อน	100	
			สี่	50	
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	800	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
246	246-2539	มะเขือเทศในภาชนะบรรจุ	สี กลิ่น รส ลักษณะเนื้อ และความสม่ำเสมอของขนาด	400		
			ความคงรูป	300		
			ข้อบกพร่องที่อาจมีได้	300		
			ความเป็นกรด-ด่าง	200		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารที่ทำให้คงรูป	400	
				สีสังเคราะห์	400	
			สารปนเปื้อน : ดีบุก		400	
			จุลินทรีย์	ทดสอบโดยการอบ : ลักษณะภาชนะบรรจุ และมะเขือเทศในภาชนะบรรจุหลังการอบ	600	
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	800	
				โคลิฟอร์ม	800	
				แฟลตซาวร์	800	
				แอสติริกสปอยเลจแบคทีเรีย	800	
				ยีสต์และรา	800	
			ส่วนที่เป็นของเหลว : พอลิฟิฟิลด์ของเชื้อรา	500		
น้ำหนักสุทธิและน้ำหนักเนื้อ		300				
ปริมาตรสุทธิ		300				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
247	247-2552	ด้ายเย็บพอลิเอสเตอร์	ขนาดด้ายเย็บ	700			
			ความยาว	500			
			น้ำหนัก	300			
			ลักษณะทั่วไป	200			
			ชนิดเส้นใยและส่วนผสมของเส้นใย	ส่วนผสมของเส้นใย	ทำจากเส้นใยพอลิเอสเตอร์ชนิดเดียว	300	
				ใยของด้ายเย็บ	ทำจากพอลิเอสเตอร์ผสมเส้นใยชนิดอื่นๆ	600	
			รอยต่อ		600		
			แรงดึงขาด		300		
			จำนวนเกลียว		400		
			สัมประสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงจำนวนเกลียว		200		
			จำนวนเส้นควบและทิศทางการตีเกลียวครั้งสุดท้าย		400		
			คุณลักษณะความปลอดภัย	อนุภาคโลหะหนัก		2,000	
				สีเอโซ	เส้นใยพอลิเอสเตอร์	2,500	
					เส้นใยผสมพอลิเอสเตอร์	4,000	
			ความคงทนของสี	ต่อแสง		500	
				ต่อการซัก		300	
				ต่อการซักแห้ง		400	
ต่อเหงื่อ		400					
ต่อการขัดถู		250					
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
248	248-2531	ราวเหล็กลูกฟูกกันรถสำหรับทางหลวง	ปริมาณซัลเฟอร์และปริมาณฟอสฟอรัส	300	ต่อชิ้นและต่อชนิด	
			ความบริสุทธิ์ของสังกะสีที่ใช้อาบและปริมาณอะลูมิเนียมในสังกะสีที่ใช้อาบ	300		
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	ราวเหล็กลูกฟูก		800
				แผ่นปลายราวเหล็กลูกฟูก		150
				แผ่นเสริมกำลัง		200
				แหวนรอง		150

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
249	249-2540	ข้อต่อท่อเหล็กหล่ออบเหนียวด้วย เกลียว	เครื่องหมายและฉลาก	100		
			มิติ a, b, c, d , G , P	1,600		
			ปลายและผนังของข้อต่อ	ความยาวของเกลียว(N1 , N2), ความหนา (T), ความสูงของขอบ, ความกว้างของขอบ	1,600	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณสมบัติทางเคมี : ฟอสฟอรัส	600	ต่อขึ้นทดสอบ	
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง ความยืด ความแข็ง	400	ต่อขึ้นทดสอบ
			สภาพเหนียว	2,400		
			ความทนความดัน	1,600		
	มวลสัมพัทธ์เคลือบ	800				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
251	251-2554	ผ้าโปร่งดุดซิม ผ้าพันแผล และผ้าซับ	ขนาด (ความยาว ความกว้าง)	ผ้าโปร่งดุดซิม	350	
				ผ้าพันแผล	500	
				ผ้าซับ	500	
			ลักษณะทั่วไป	ผ้าโปร่งดุดซิม	100	
				ผ้าพันแผล	200	
				ผ้าซับ	100	
			จำนวนเส้นด้าย	ผ้าโปร่งดุดซิม	350	
				ผ้าพันแผล	600	
				ผ้าซับ	600	
			น้ำหนัก	ผ้าโปร่งดุดซิม	350	
				ผ้าพันแผล	600	
				ผ้าซับ	600	
			สมบัติดุดซิม	ผ้าโปร่งดุดซิม	400	
				ผ้าพันแผล	400	
				ผ้าซับ	400	
			เรยอน (เฉพาะผ้าฝ้ายขาว ผสมเรยอน)	ผ้าโปร่งดุดซิม	600	
				ผ้าพันแผล	600	
				ผ้าซับ	600	
			สารที่ละลายน้ำและส่วนที่เหลือ จากการเผาไหม้ของสารที่ ละลายน้ำ	ผ้าโปร่งดุดซิม	800	
				ผ้าพันแผล	800	
				ผ้าซับ	800	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
251	251-2554 (ต่อ)	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ (ต่อ)	ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง	ผ้าโปร่งดูดซึม	300	
				ผ้าพันแผล	300	
				ผ้าซับ	300	
			สารลดแรงตึงผิว	ผ้าโปร่งดูดซึม	500	
				ผ้าพันแผล	500	
				ผ้าซับ	500	
			เดกซ์ทรินหรือแป้ง	ผ้าโปร่งดูดซึม	300	
				ผ้าพันแผล	300	
				ผ้าซับ	300	
			ส่วนที่เหลือจากการเผาไหม้	ผ้าโปร่งดูดซึม	600	
				ผ้าพันแผล	600	
				ผ้าซับ	600	
			ไขมัน	ผ้าโปร่งดูดซึม	1,000	
				ผ้าพันแผล	1,000	
				ผ้าซับ	1,000	
			สีที่ละลายในแอลกอฮอล์	ผ้าโปร่งดูดซึม	500	
				ผ้าพันแผล	500	
				ผ้าซับ	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
251	251-2554 (ต่อ)	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ (ต่อ)	การรวบแสง	ผ้าโปร่งดูดซึม	300	
				ผ้าพันแผล	300	
				ผ้าซับ	300	
			ความปราศจากเชื้อ (เฉพาะ ประเภทปราศจากเชื้อ)	ผ้าโปร่งดูดซึม	3,000	
				ผ้าพันแผล	3,000	
				ผ้าซับ	3,000	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
252	252-2521	น้ำซีอิ๊ว	ความใส กลิ่น รส สี และสิ่งแปลกปลอม	300		
			คุณลักษณะทางเคมี	โปรตีน	600	
				ของแข็งที่ระเหยไม่ได้	300	
				เกลือ	600	
				น้ำตาลทั้งหมด	600	
				ความเป็นกรด-ด่าง	200	
				ความถ่วงจำเพาะ	200	
			วัตถุเจือปน	วัตถุกันเสีย	1,000	
				วัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล	1,000	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	600	
				ทองแดง	600	
				อาร์เซนิก	800	
			จุลินทรีย์	ลักษณะเป็นฝ้าซึ่งเกิดจากการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์	100	
				ยีสต์และรา	500	
				โคลิฟอร์ม บักเตรี	500	
				โคอะกลูเลส โฟซิติฟ สตาฟีโลคอกไค	800	
			อะฟลาทอกซิน		1,200	
ปริมาตรสุทธิ		200				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
252	252-2563	น้ำซีอิ๊ว	คุณลักษณะที่ต้องการ	หัวข้อไม่ต้อง	
			ลักษณะทั่วไป	ทดสอบ	
			ความใส	200	
			สี และกลิ่นรส	หัวข้อ ไม่ ต้องทดสอบ	
			สิ่งแปลกปลอม	200	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	หัวข้อ ไม่ ต้องทดสอบ	
			(1) โปรตีน	500	
			(2) โซเดียมคลอไรด์	300	
			(3) ความเป็นกรด-ด่าง	200	
			วัตถุเจือปนอาหาร	ผู้ทำแสดง เอกสาร ไม่	
			สุขลักษณะ	หัวข้อ ไม่ต้อง ทดสอบ	
สุขลักษณะในการทำซีอิ๊ว	ผู้ทำแสดง เอกสาร ไม่ ต้องทดสอบ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
	252-2563 (ต่อ)	น้ำซีอิ๊ว (ต่อ)	จุลินทรีย์ที่อาจมีในซีอิ๊ว	หัวข้อ ไม่ต้อง ทดสอบ	
			(1) ยีสต์และรา	300	
			(2) โคลิฟอร์ม (Coliform) โดยวิธีเอ็มพีเอ็น (MPN)	300	
			(3) สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	500	
			(4) แซลโมเนลลา ( <i>Salmonella spp.</i> )	500	
			(5) คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ ( <i>Clostridium perfringens</i> )	500	
			(6) บาซิลลัส ซีเรียส ( <i>Bacillus cereus</i> )	500	
			การบรรจุ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
253	253-2521	แทและอวน : ไนลอนและโพลีเอทิลีน	ความคงทนของสี	300	ต่อชนิดของวัสดุที่ใช้ทอ
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	500	อวน และ ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
254	254-2529	โครงรถจักรยาน	ส่วนประกอบและการทำ	50	ต่อแบบและต่อขนาดระบุ
			ความเรียบร้อย	100	
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	450	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
256	256-2540	ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลินยกแบบรอง ลื่นโลหะสำหรับงานประปา	ขนาดมิติ	ตัวเรือนและฝาครอบตัวเรือน	400		
				ปลายประตุน้ำ	300		
				ก้าน	200		
				พวงมาลัย	200		
				สลักเกลียวและแป้นเกลียว	600		
			ส่วนประกอบทางเคมี	แมงกานีส ซิลิคอน คาร์บอน ฟอสฟอรัส กำมะถัน นิกเกิล โครเมียม ทองแดง ดีบุก ตะกั่ว เหล็ก สังกะสี	600	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ	
				สารหนู	800	ต่อชิ้นทดสอบ	
				วิธี Emission Spectrometry	เหล็ก	800	ต่อชิ้นทดสอบ
					ทองเหลือง, ทองบรอนซ์	1,200	ต่อชิ้นทดสอบ
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง, ความต้านแรงดึงที่จุดคราก, ความยืด	400	ต่อชิ้นทดสอบ	
				ความแข็ง	400	ต่อชิ้นทดสอบ	
			การทำ		3,000		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	การทำงาน	300		
				ความหนาของผิวเคลือบ	300		
				การรื้อซิม	500		
ความทนทานของลื่นและก้าน	300						
ความทน	ความดัน	300					
	แรงบิด	800					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
257	257-2549	น้ำบริโภค	ลักษณะทั่วไป	สิ่งแปลกปลอม	100	
				กลิ่น	100	
				รส	100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	สี	100	
				ความขุ่น	100	
				ความเป็นกรด-ด่าง	200	
			คุณลักษณะทางเคมี	ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด	200	
				เหล็ก	400	
				แมงกานีส	400	
				ทองแดง	400	
				สังกะสี	400	
				ความกระด้างทั้งหมด (คำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต)	200	
				ซัลเฟต	400	
				คลอไรด์	400	
				ฟลูออไรด์	400	
ไนเตรต	400					
ลิเนียร์อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต	500					
ฟีนอลิกซัสแตนซ์	550					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
257	257-2549 (ต่อ)	น้ำบริโภค (ต่อ)	สารเป็นพิษ	ปรอท	500			
				ตะกั่ว	400			
				สารหนู	500			
				ซีสีนียม	500			
				โครเมียม	400			
				ไซยาไนด์	400			
			สารเป็นพิษ (ต่อ)	แคดเมียม	400			
				แบเรียม	400			
			จุลินทรีย์ : โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (โดยวิธีมัลติเฟลทิวบ์เฟอร์เมนเทชันเทคนิค)				900	
			เอสเซอร์เซีย โคไล				1,500	
			สตาทิโลก็อกคัส ออเรียส				1,500	
			ซาลโมเนลลา				1,500	
			คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์				1,500	
			การบรรจุ				100	
ปริมาตรสุทธิ				100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
258	258-2521	แหวนรองแบบเรียบ	-	200	ต่อประเภทและต่อขนาด ระบุ



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
259	259-2521	แหวนรองแบบสปริง	วัสดุที่ใช้ทำแหวนรอง	100	ต่อประเภทและต่อขนาด ระบุ
			การตรวจสอบรายการอื่นๆ	350	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
260	260-2521	แหวนรองแบบพื้น	วัสดุที่ใช้ทำแหวนรอง	100	ต่อประเภทและต่อขนาด ระบุ
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	350	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
263	263-2521	แยม เยลลี่ และมาร์มาเลด	ข้อบกพร่องของแยม	100	ต่อประเภท และต่อชนิด
			สารเพิ่มความเป็นกรดและควบคุมความเป็นกรด-ต่าง	300	
			สี	150	
			สารช่วยให้คงรูป	150	
			สารป้องกันการเติมออกซิเจน	150	ชนิดละ ต่อประเภท และ ต่อชนิด
			สารกันเสีย	100	
			สัญลักษณ์	350	
		การตรวจสอบรายการอื่น ๆ (ไม่รวมการตรวจสอบสารปนเปื้อน)	300	ต่อประเภท และต่อชนิด	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
264	264-2521	กึ่งกระป๋อง	วัตถุเจือปน ในอาหาร	สี	150	ต่อแบบและ ต่อขนาด
				คัลเซียมไดโซเดียม เอทิลีนไดอะมีน เตตระอะซีเตด	150	ต่อแบบและ ต่อขนาด
				กรดออร์โทฟอสฟอริก	150	ต่อแบบและ ต่อขนาด
				การตรวจสอบรายการอื่น	1,400	ต่อแบบและ ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
267	267-2528	วงล้อรถจักรยาน	การชุบผิวหรือการเคลือบผิว	50	ต่อประเภทและต่อแบบ
			ความต้านแรงดึงของแผ่นเหล็ก	100	ต่อประเภทและต่อแบบ
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	300	ต่อประเภทและต่อแบบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
268	268-2521	กลูโคสซีรัป	การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50	ต่อชนิด
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	1,150	ต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
269	269-2521	เนื้อมะพร้าวแห้ง	-	900	ต่อชั้นคุณภาพ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
270	270-2521	เดกซ์โตรสโมโนไฮเดรต	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะเฉพาะ	300		
			คุณลักษณะทางเคมีและกายภาพ	น้ำหนักที่หายไปเมื่อทำให้แห้ง	300	
				เถ้าซัลเฟต	600	
				ความเป็นกรด	200	
				ค่าสเปซิฟิกโรเตชัน	300	
			วัตถุเจือปนในอาหาร : ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	600		
			สารปนเปื้อน	อาร์เซนิก	800	
				ทองแดง	600	
				ตะกั่ว	600	
				คลอไรด์	400	
				ซัลเฟต	400	
การบรรจุ : น้ำหนักสุทธิ	200					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
271	271-2535	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	สี กลิ่นรส คุณลักษณะของเส้นบะหมี่ และกลิ่นรสของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	200		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้	150		
			คุณลักษณะทางเคมีของเส้น บะหมี่	ความชื้น	100	
				โปรตีน	250	
				ไขมัน	150	
				ค่าของกรดน้ำมัน	200	
			วัตถุกันหืน	โพรพิลแกลเลต	250	
				บิวทิลเตตไฮดรอกซีอะนิโซล	250	
				บิวทิลเตตไฮดรอกซีโทลูอิน	250	
				เทอร์เชียรีบิวทิลไฮโดรควิโนน	250	
				โทโคฟีรอล	250	
			สีผสมอาหาร	150		
			สิ่งแปลกปลอม	300		
			จุลินทรีย์	จำนวนแบคทีเรีย	100	
				รา	100	
คลอสทริเดียม เวลชีไอ หรือ คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100					
อี โคไล	100					
สตาฟีโลคอกคัส ออเรียส	200					
ซัลโมเนลลา	200					
ภาชนะที่ใช้บรรจุ และปริมาตรสุทธิ	150					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
272	272-2549	สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป	คุณลักษณะทางปริมาณ	ความละเอียด	300			
				ระยะเวลาที่สีแห้ง	แห้งที่ผิว	250		
					แห้งแข็ง	250		
				กำลังซ่อนแสง	600			
				ตะกั่ว	600			
				ปรอท	1,000			
			สี	400				
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	250				
			เสถียรภาพ	ต่อการเก็บ	400			
				ต่อการเก็บที่อุณหภูมิสูง	1,000			
			สมบัติในการใช้งานและลักษณะของฟิล์มเมื่อแห้ง		การเคลือบสีด้วยแปรงและลูกกลิ้ง การเคลือบทับ		600	
			ความทนทาน	ต่อการตัดโค้ง	400			
				ต่อเชื้อรา	1,000			
			ความทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศ (๕				4,600	
			ความคงทนต่อแสง (เฉพาะสีภายใน)				500	
			ความทนน้ำ (เฉพาะสีภายนอก)				600	
			ความทนต่าง				600	
ความทนทาน	ต่อการขีดล้าง (เฉพาะสีภายใน)			600				
	ต่อการขีดถู (เฉพาะสีภายนอก)			600				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
273	273-2521	อะซีโตน	ความเรียบร้อยของภาชนะบรรจุ, ปริมาตรสุทธิ	50	
			ปริมาณน้ำ	200	
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	1,550	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
274	274-2521	แป้งมันสำปะหลัง	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความชื้น	300	
			แป้ง	600	
			เถ้า	600	
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	600	
			โปรตีน	600	
			เยื่อ	400	
			ความเป็นกรด-ด่าง	200	
			ความละเอียด	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
275	275-2521	กากเนื้อมะพร้าวแห้งที่ใช้เป็นอาหาร สัตว์	-	1,150	ต่อชั้นคุณภาพ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
276	276-2532	ท่อเหล็กกล้า	ขนาด	มิติ	100		
				มวลต่อเมตร	100		
			ลักษณะทั่วไป			50	
			ความต้าน	แรงดึงและความยืด	300		
				แรงดัดโค้ง	200		
			ความทน	ต่อการกดแบน	200		
				ความดัน	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
277	277-2532	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี	ขนาดของท่อ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก, ความหนาผนังท่อ	100	
				น้ำหนักต่อเมตร	100	
			เกลียว		100	
			การอบสังกะสี	น้ำหนักของสังกะสีที่อบ	300	
				ความสม่ำเสมอของสังกะสีที่อบ	600	
				การติดแน่นของสังกะสี	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
278	278-2521	กระดาษเซลลูโลสวัดดึง	ความสะอาด	150	
			การยืด	250	
			การตรวจสอบรายการอื่นๆ	950	





อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
280	280-2529	ลูกถ้วยยึดโยง : ปอร์ซเลน	ลักษณะทั่วไป, รูปร่างและมิติ			50	ต่อแบบ
			ความพรุน			300	ต่อแบบ
			คุณสมบัติทางกล			200	ต่อแบบ
			คุณสมบัติทางไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้าวาบ ไฟ	ตามผิวแห้ง ความถี่ต่ำ	200	ต่อแบบ
					ตามผิวเปียก ความถี่ต่ำ	300	ต่อแบบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
282	282-2521	คอร์นบีฟกระป๋อง	สี กลิ่น รส ลักษณะเนื้อ และน้ำหนักสุทธิ	100		
			ปริมาณโปรตีน	150		
			วัตถุเจือปนในอาหาร	ไนไตรต์	200	
				กรดแอสคอร์บิกและโซเดียมแอสคอร์เบต	200	
				โมโนโซเดียมแอลกลูตาเมตโมโนไฮเดรต	150	
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	250	
				ตะกั่ว	200	
สุขลักษณะ	1,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
283	283-2534	กระดาษแข็งเพื่อการพิมพ์	ขนาด	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			น้ำหนักมาตรฐาน	100		
			ความชื้น	100		
			ความต้านแรงดันทะลุ	200		
			ความเรียบของผิวกระดาษ	100		
			ความขาวสว่าง	100		
			ความแข็งแรงของผิวกระดาษ	ตาม TAPPI T 459	50	
				ตาม IGT Information leaflet W 31	100	
			ความหนา	100		
การซีมหมึกน้ำ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
284	284-2530	อะลูมิเนียมเจือหน้าตัดรูปต่าง ๆ	มิติและเกณฑ์	มิติหน้าตัดของรูปรีสต์	600		
			ความคลาดเคลื่อน	เส้นผ่านศูนย์กลางของท่อ	200		
				ความหนาผนังท่อ	200		
				ความยาวของรูปรีสต์	200		
				มุมของรูปรีสต์	400		
				การโค้ง	ของรูปรีสต์	400	
					ของท่อ	400	
				ความเรียบของรูปรีสต์	400		
				การบิดของรูปรีสต์	400		
				รัศมีของสันและมุมของรูปรีสต์	400		
				ความขรุขระของผิวของรูปรีสต์	400		
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงสูงสุด ความต้านแรงดึงที่ จุดคราก ความยืด	1,600	(ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง)	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
284	284-2560	อะลูมิเนียมเจืออัดรีดขึ้นรูป	มิติและเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อน	มิติให้เป็นไปตามที่ระบุในแบบ ส่วนเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ของอะลูมิเนียมเจือหน้าตัดให้ เป็นดังนี้	มิติของโปรไฟล์	500	
					เส้นผ่านศูนย์กลางของรูปท่อ	500	
					ความหนาผนังรูปท่อ	500	
					ความยาวของโปรไฟล์และ รูปท่อ	500	
					รัศมีของสันและมุมของ โปรไฟล์และรูปท่อ	500	
				ระยะเบี่ยงเบนเชิงมุมของโปรไฟล์	500		
				ความโค้ง	ความโค้งของโปรไฟล์	500	
					ความโค้งของรูปท่อ	500	
				ความเบี่ยงเบนจากพื้นราบของโปรไฟล์	500		
				ความบิดของโปรไฟล์และรูปท่อ	500		
			ความขรุขระของผิวโปรไฟล์และรูปท่อ	500			
			ส่วนประกอบทางเคมี (Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Cr, Zn, (V, Pb, Bi, Ni, B, Zr อื่นๆ), Ti, ธาตุอื่นๆ, Al)		2,000		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	500		
				สมบัติทางกล	500		
เครื่องหมายและฉลาก		500					

อ้างอิงราคาจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
287	287-2533	กระดาษพิมพ์และเขียน	ขนาด	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			น้ำหนักมาตรฐาน	50		
			ความชื้น	50		
			ความต้านแรงดันทะลุ	100		
			ความขาวสว่าง	50		
			ความทึบแสง	50		
			ความมันวาว	50		
			ความเรียบ	50		
			ความแข็งแรงของผิวกระดาษ	ตาม IGT information leaflet W31	100	
				ตาม TAPPI T 459	50	
			การดูดซึมน้ำ	100		
			ความทรงรูป	50		
	ความทนต่อการพับขาด	50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
288	288-2535	น้ำมันปาล์มสำหรับบริโภค	ลักษณะทั่วไป	100		
		น้ำมันปาล์มสำหรับบริโภค	คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	300	
				ดัชนีหักเห	300	
				จุดขุ่น	300	
				น้ำและสารที่ระเหยได้	300	
				สิ่งอื่นที่ไม่ละลาย	400	
				ค่าไอโอดีน แบบวิจส์	800	
				ค่าสะพอนิฟิเคชัน	600	
				สารที่สะพอนิฟายไม่ได้	1,000	
				ค่าของกรด	600	
				ค่าเพอร์ออกไซด์	600	
				สบู่	300	
				บีตาแคโรทีน	1,000	
				องค์ประกอบของกรดไขมัน	กรดลอริก กรดไมริสติก กรดพาล์มมิก กรดพาล์มมิโตลิก กรดสเตียริก กรดโอลิก กรดไลโนลิก กรดไลโนลินิก กรดอราซิก	2,300
		วัตถุเจือปนอาหาร	สี	500		
			สารกันหืน	โพรพิล แกลเลต	1,000	
				ออกทิล แกลเลต	1,000	
				โตนเตซิลแลต	1,000	
				บิวทิลเตต ไฮดรอกซี โทลูอิน(บี เอช ที)	1,000	
				บิวทิลเตต ไฮดรอกซีอะนิโซล(บี เอช เอ)	1,000	
				เทอริเชียรี บิวทิล ไฮโดรควิโนน (ทีบีเอชคิว)	1,000	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
288	288-2535 (ต่อ)	น้ำมันปาล์มสำหรับบริโภค (ต่อ)	วัตถุเจือปนอาหาร (ต่อ)	สารกันเหิน (ต่อ)	อัสคอร์บิล พาล์มิเทต	1,000	
					อัสคอร์บิล สเตียเรต	1,000	
					โทโคฟีรอล	1,000	
			สารปนเปื้อน	เหล็ก		600	
				สารหนู		800	
				ทองแดง		600	
				ตะกั่ว		600	
			การบรรจุ	ปริมาตรสุทธิ		200	
				น้ำหนักสุทธิ		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
288	288-2561	น้ำมันปาล์มผ่านกรรมวิธีสำหรับบริโภค	ลักษณะทั่วไป	สี	200	
				กลิ่นและรส	200	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิน้ำมันต่ออุณหภูมิน้ำ	200	
				ดัชนีหักเห	200	
				น้ำและสิ่งที่ระเหยได้ที่อุณหภูมิ 105° C	300	
				สิ่งอื่นที่ไม่ละลาย	400	
				ค่าไอโอดีน แบบวิจส์	400	
				ค่าสะพอนิฟิเคชัน	400	
				สารที่สะพอนิฟายไม่ได้	600	
				ค่าของกรด	200	
				ค่าเพอร์ออกไซด์	400	
				ปริมาณสบู่	100	
				กรดไขมันทรานส์	4,000	
				เหล็ก	600	
				ทองแดง	600	
			องค์ประกอบของกรดไขมัน	กรดคาโปรอิก (caproic acid, C6:0)	3,000	
				กรดคาปโรลิก (caprylic acid, C8:0)		
				กรดคาปริก (capric acid, C10:0)		
				กรดลอริก (lauric acid, C12:0)		
กรดไมริสติก (myristic acid, C14:0)						
กรดพาล์มิติก (palmitic acid, C16:0)						
กรดพาล์มิตอเลอิก (palmitoleic acid, C16:1)						
กรดมาร์การิก (margaric acid, C17:0)						
กรดเฮปตาดีซีโนอิก (heptadecenoic acid, C17:1)						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
288	288-2561 (ต่อ)	น้ำมันปาล์มผ่านกรรมวิธีสำหรับบริโภค (ต่อ)	องค์ประกอบของกรดไขมัน (ต่อ)	กรดสเตียริก (stearic acid, C18:0)	3,000		
				กรดโอเลอิก (oleic acid, C18:1)			
				กรดไลโนลีนิก (linoleic acid, C18:2)			
				กรดไลโนลีนิก (linolenic acid, C18:3)			
				กรดอาราซิดิก (arachidic acid, C20:0)			
				กรดกาโดเลอิก (gadoleic acid, C20:1)			
				กรดไอโคซาไดอีนิก (eicosadienoic acid, C20:2)			
				กรดบีเฮนิก (behenic acid, C22:0)			
				กรดอีรูซิก (erucic acid, C22:1)			
				กรดซีทูลอิก (cetoleic acid, C22:2)			
				กรดลิกโนซีริก (lignoceric acid, C24:0)			
				กรดเนอโวนิค (nervonic acid, C24:1)			
		วัตถุเจือปนอาหารสารกันหืน (antioxidant)	ดี-แอลฟา-โทคอเฟอรอล	1,500	-		ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจาก ไม่มีหน่วยตรวจสอบใด เสนอราคา
			โทคอเฟอรอลผสมชนิดเข้มข้น				
			ดีแอล-แอลฟา-โทคอเฟอรอล				
สารปนเปื้อน	โพรพิลไกลเลต	1,500		ชนิดละ			
	เทอร์เชียรีบิวทิลไฮโดรควิโนนหรือทีบีเอชคว	1,500					
	บิวทิลเทตไฮดรอกซีแอนนิโซลหรือบีเอชเอ	1,500					
	บิวทิลเทตไฮดรอกซีโทลูอินหรือบีเอชที	1,500					
	โพลีฟอสเฟต ทีบีเอชคว บีเอชเอ บีเอชที ผสมกันตั้งแต่สองตัวขึ้นไป	1,500					
สารปนเปื้อน	สารหนู	600					
	ตะกั่ว	600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
288	288-2561 (ต่อ)	น้ำมันปาล์มผ่านกรรมวิธีสำหรับบริโภค (ต่อ)	สารพิษตกค้าง	อัลดริน และดีลดริน	1,500	
				คลอร์เดน		
				ดีดีที		
				เอนดริน		
				เฮปทาคลอร์		
			การบรรจุ	200		
เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
289	289-2521	ลิ่มและร่องลิ่ม	ลักษณะทั่วไป	ความเรียบร้อยของลิ่ม	50	
				ขนาดของลิ่มและร่องลิ่ม	300	
			ส่วนประกอบ ทางเคมี ของวัสดุ ที่ใช้ทำลิ่ม	คาร์บอน	250	
				มังกานีส	250	
				นิกเกิล	250	
				โครเมียม	250	
				ฟอสฟอรัส	250	
				ซิลเฟอร์	250	
				โมลิบดีนัม	250	
			ความแข็งของลิ่ม	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
290	290-2521	ใบเลื่อยตัดโลหะ	มิติ ความโค้งและลักษณะทั่วไป	300	ต่อประเภท ต่อชนิด ต่อ แบบและ ต่อขนาด
			ความแข็ง	100	
			ความดัดโค้ง	100	
			ความสามารถในการเลื่อยตัดโลหะ	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
291	291 เล่ม 1-2530	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม เล่ม 1 ผลิตภัณฑ์ชั้น A และ B	มิติ	200	ต่อชั้นและต่อขนาด	
			ความต้านแรงดึง	200		
			ความแข็ง	บริเนลล์		100
				รอกเวลล์		100
			ความเค้น	ที่จุดคราก		50
				ที่จุดยึด		50
				ภายใต้ปรุโฟลัด, ความยืด A5 หลังจากขาด		250
			ความต้าน	ภายใต้เวดจ์โลดิง		100
				การกระแทกชาร์ปี		250
			ความสมบูรณ์ของหัว	50		
การกำจัดถ่านที่รากของเกลียว และเขตของการไม่กำจัดถ่าน	150					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
291	291 เล่ม 2-2530	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม เล่ม 2 ผลิตภัณฑ์ชั้น B (เส้นผ่านศูนย์กลาง ของก้านปเส้นผ่านศูนย์กลางพิตซ์)	มิติ	200	ต่อชั้นและต่อขนาด	
			ความต้านแรงดึง	200		
			ความแข็ง	บริเนลล์		100
				รอกเวลล์		100
			ความเค้น	ที่จุดคราก		50
				ที่จุดยึด		50
				ภายใต้ปรุโฟลิต, ความยืด A5 หลังจากขาด		250
			ความต้าน	ภายใต้เวดจ์โลดิง		100
				การกระแทกชาร์ปี		250
			ความสมบูรณ์ของหัว	50		
การกำจัดถ่านที่รากของเกลียว และเขตของการไม่กำจัดถ่าน	150					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
291	291 เล่ม 3-2530	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม เล่ม 3 ผลิตภัณฑ์ชั้น C	มิติ	200	ต่อชั้นและต่อขนาด	
			ความต้านแรงดึง	200		
			ความแข็ง	บริเนลล์		100
				รอกเวลล์		100
			ความเค้น	ที่จุดคราก		50
				ที่จุดยึด		50
				ภายใต้ปรุโฟลัด, ความยืด A5 หลังจากขาด		250
			ความต้าน	ภายใต้เวดจ์โลดิง		100
				การกระแทกชาร์ปี		250
			ความสมบูรณ์ของหัว	50		
การกำจัดถ่านที่รากของเกลียว และเขตของการไม่กำจัดถ่าน	150					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
292	292-2522	เนื้อปูกระป๋อง	ลักษณะทั่วไป สี กลิ่น รส ลักษณะเนื้อปู	100	ต่อชั้นคุณภาพ	
			น้ำหนักเนื้อปู	50		
			ความจุของกระป๋อง น้ำหนักสุทธิ	50		
			สุญญากาศ	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	200		
			วัตถุเจือปนในอาหาร	300		
			สารปนเปื้อน	250		
			สารปนเปื้อน	สังกะสี		200
				ทองแดง		150
				ตะกั่ว		200
				อาร์เซนิก		150
	ปรอท	200				
การวิเคราะห์ทางด้านจุลินทรีย์	800					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
293	293-2541	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์	ตัวนำ	ความเรียบ ข้อบกพร่อง	100		
				พื้นที่หน้าตัด	100		
				จำนวนเส้นลวด	100		
				เส้นผ่านศูนย์กลางกลางของลวด	300		
				รอยต่อในลวดและการตีเกลียว	200		
				เกลียว	100		
				อัตราส่วนของเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดที่มีค่าต่างกันในตัวนำก่อนอัดแน่น	100		
				ความเค้นดึงอันติมะของเส้นลวดและความยืด	400		
				สภาพต้านทานของลวดอะลูมิเนียม	200		
				ความต้านทานของตัวนำที่ 20°C	200		
			ฉนวน	ลักษณะการหุ้ม	100		
				ความหนา	300		
				สี และความทนของเครื่องหมาย	100		
				ความทนทางไฟฟ้า	200		
				ความต้านแรงดึง และความยืดตัว	ก่อนแรงอายุ	500	
					หลังแรงอายุ	1,500	
				การสูญเสียมวลของฉนวน	1,000		
				ความทนของฉนวนต่อการช็อกด้วยความร้อน	500		
				การเปลี่ยนแปลงรูปขณะมีแรงกดที่อุณหภูมิสูง	600		
				ความทนต่อ แสงอาทิตย์	แบบคาร์บอนอาร์ค	30,000	
แบบซินอนอาร์ค	120,000						
การบรรจุ	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
294	294-2522	เครื่องสำอาง : สิ่งปรุงพ่นแต่งผมชนิด แอโรซอล	การทดสอบอาการระคายเคืองเบื้องต้น	1,500	
			ความเป็นพิษร้ายแรง	300	
			ปริมาณสาร	250	สารละ
			ความคงสภาพ	100	
			ประสิทธิภาพในการทำให้เส้นผมที่แต่งไว้อยู่ตัวคงรูป	50	
			การจับเป็นเกล็ดแห้งแข็งติดบนเส้นผมหลังฉีดพ่นแล้ว	50	
			เมทานอล	500	
			ไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์	1,000	
			ความสามารถในการฉีดพ่น	100	
			ความดันภายในภาชนะบรรจุ	200	
			ที่ว่างด้านบนในภาชนะบรรจุ	200	
			น้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
295	295-2547	ผ้าอนามัยใช้ภายนอก	ขนาดและเกณฑ์คลาดเคลื่อน	ความกว้าง	200			
				ความยาว	200			
			ลักษณะทั่วไป				150	
			การซึมซับ	ปริมาณการซึมซับ	800			
				เวลาการซึมซับ	800			
			ความเป็นกรด-ด่าง				200	
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	จำนวนแบคทีเรียทั้งหมด		500		
				ยีสต์และรา		500		
				พรีซิมป์ติฟโคลิฟอร์ม		700		
				ฟีคัลโคไล		800		
			การระคายเคืองต่อผิวหนัง				3,500	
			คุณลักษณะอื่นในการใช้งาน	แบบมีห่วง		100		
				แบบแถบกาวยึด		350		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
297	297-2529	พริกไทย	ลักษณะทั่วไป	รา แผลงหรือขึ้นส่วนของแผลง กลิ่นรสเฉพาะตามธรรมชาติ กลิ่นหืน กลิ่นอับ กลิ่นรสของวัตถุอื่น	200	
			ปริมาณ	สิ่งเจือปน	100	
				เมล็ดเล็กผิดปกติและเมล็ดแตก	100	
				เมล็ดฝ่อหรือเมล็ดลีบ	300	
				ความชื้น	400	
				เถ้าทั้งหมด	600	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	600	
			ส่วนที่สกัดด้วยอีเทอร์ที่ไม่ระเหย	600		
			ปริมาณน้ำมันระเหยต่อตัวอย่าง 100 กรัม	400		
			ปริมาณฟิเพอริน	700		
			ปริมาณกาก	500	ทำต่อจากรายการที่ 8	
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			ภาชนะบรรจุ	100		
			น้ำหนักสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
298	298-2556	แผ่นอะคริลิกใช้งานทั่วไป : แผ่นหล่อขึ้นรูป	ความกว้างและความยาว	400		
			ความหนา	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ตำหนิ	200		
			สี	200		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึง		500
				ความเครียดดึง		200
				มอดุลัสยืดหยุ่นจากแรงดึง		200
				ความต้านแรงกระแทกชาร์ปีแบบไม่มีรอยบาก		500
				จุดอ่อนตัวไวแคต		400
				การหดตัว ที่อุณหภูมิ 160 °C		1,100
				ความส่งผ่านการส่องสว่างทั้งหมด (เฉพาะแผ่นอะคริลิกโปร่งใสและไม่มีสี) ที่ความหนา 3 mm		500
				ความส่งผ่านการส่องสว่างทั้งหมด (เฉพาะแผ่นอะคริลิกโปร่งใสและไม่มีสี) ที่ความยาวคลื่น 420 nm ที่ความหนา 3 mm		500
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
300	300-2531	สลักโซ่ตีนตะขาบ	รูปร่างและความเบี่ยงเบน ลักษณะทั่วไป	100	ต่อชนิดและต่อขนาด
			ความหยาบของผิว	100	
			ความต้านแรงกระแทก	200	
			ความต้านแรงดึง	250	
			ความแข็ง	200	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
301	301-2531	ปลอกสลักโช้ตีนตะขาบ	รูปร่าง และความแข็งแรง ลักษณะทั่วไป	100	ต่อชนิดและต่อขนาด
			ความหยาบของผิว	100	
			ความแข็ง	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
302	302-2531	ข้อโซ่ตีนตะขาบ	รูปร่าง และความแข็งแรง ลักษณะทั่วไป	100	ต่อชนิดและต่อขนาด
			ความหยวบของผิว	100	
			ความต้านแรงกระแทก	200	
			การต้านแรงดึง	250	
			ความแข็ง	250	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
303	303-2522	ทองรูปพรรณ	ส่วนประกอบและฝีมือการประกอบ	50	ต่อประเภท
			ความบริสุทธิ์ของส่วนที่เป็นโลหะทอง	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
304	304-2524	เมนทอล	คุณลักษณะทั่วไป	100	
			การละลาย	200	
			คุณสมบัติเฉพาะตัว	300	
			ความเป็นกลางต่อสารละลายลิทมัส	200	
			สารจำพวกฟีนอล	200	
			ปริมาณสารที่ไม่ระเหย	200	
			สารที่ถูกรอกซีไอซีได้ง่าย	200	
			จุดหลอมเหลว	200	
			จุดเยือกแข็ง	300	
			สเปซิฟิก โรเตชัน	300	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
305	305-2522	มะเขือเทศเข้มข้นในภาชนะบรรจุ	สี ลักษณะเนื้อ เนื้อ กลิ่น รส	50	ต่อชนิด
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	ต่อชนิด
			ข้อบกพร่อง	50	ต่อชนิด
			ปริมาณแร่ธาตุปนเปื้อน	200	ต่อชนิด
			ปริมาณสารปรับความเป็นกรด-ด่าง	300	สารละต่อชนิด
			สีสังเคราะห์	150	ต่อชนิด
			สารปนเปื้อน : ดีบุก	350	ต่อชนิด
			วัตถุอันไม่พึงประสงค์	50	ต่อชนิด
			จุลินทรีย์ป่าโทเจนิค	200	ต่อชนิด
			จุลินทรีย์ที่สามารถเจริญเติบโตได้	50	ต่อชนิด
			เชื้อรา	50	ต่อชนิด
			ปริมาตรต่ำสุด ภาชนะบรรจุ ปริมาตรสุทธิ	50	ต่อชนิด
			ของแข็งที่ละลายน้ำได้	200	ต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
306	306-2522	วงล้อรถจักรยานยนต์	มิติ และขนาดวงล้อ	750	ต่อความกว้างระบุต่อ เส้นผ่านศูนย์กลางระบุ
			ความเบี่ยงเบนของระนาบวงล้อ	150	
			มิติ มุม และขนาดรูซี่ล้อ	600	
			รูสำหรับหัวจับยางใน	100	
			การเชื่อมตะเข็บและรอยต่อ	100	
			ความแข็งแรง	500	
			การชุบวงล้อ	900	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
307	307-2522	เดกซ์โตรสอินไฮดรัส	ลักษณะทั่วไป	100		
			ลักษณะเฉพาะ	300		
			คุณลักษณะทางเคมี และ ทางกายภาพ	น้ำ	300	
				เถ้าซิลเฟต	600	
				ความเป็นกรด	200	
				ค่าสเปซิฟิกโรเตชัน	300	
			คุณลักษณะอื่น ๆ	750		
			สารปนเปื้อน	น้ำตาลชนิดอื่น แป้ง และเดกซ์ตริน	300	
				บาเรียม	300	
				ซิลไฟต์	300	
			สารปนเปื้อนอื่นที่ยอมให้มีได้	อาร์เซนิก	800	
				คัลเซียม	600	
				ตะกั่ว	600	
คลอไรด์	400					
ซิลเฟต	400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
308	308-2522	ทองแดงสำหรับจุดประสงค้ทางไฟฟ้า : ลวดกลม	การทำ	50	ต่อประเภทต่อชนิดต่อขนาด
			ขนาดและความแตกต่างของเส้นผ่านศูนย์กลาง	50	
			สภาพต้านทานไฟฟ้า	50	
			สภาพนำไฟฟ้า	50	
			การต้านแรงดึง	50	
			การยืด	50	
			ความทนทานต่อการม้วน	50	
			ความบริสุทธิ์ของดีบุกที่ใช้ชุบ	350	
			การชุบดีบุก	200	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
309	309-2525	ยาจุดกันยุง	ขนาดน้ำหนัก	200	
			รอยแตกหรือหักเนื่องจากการแยกออกจากกัน	200	
			การบรรจุยาจุดกันยุง	100	
			การบรรจุขวดตั้ง	100	
			น้ำหนักสุทธิ	100	
			จำนวน	100	
			รอยแตกหักหรือร้าวเป็นวงแหวนเมื่อทดสอบความแข็ง	200	
			อัตราการเผาไหม้	250	
			ปริมาณสารออกฤทธิ์	1,200	
			ความเป็นพิษเฉียบพลัน	8,560	
			ประสิทธิภาพทางชีววิทยา	800	
			ความชื้น	350	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
310	310-2522	ท่อเหล็กกล้าสำหรับทำรถจักรยาน	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก และความหนาของท่อเหล็ก	50	ต่อขนาด
			ความเรียบร้อย ความตรง	50	
			ความต้านแรงดึงสูงสุด และความยืดตัว	400	
			การกดแบน	100	
			การขยายตัว	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
311	311-2522	ซีลอรถจักรยาน	รูปร่างและมิติของซีลวด	200	ต่อขนาดระบุ	
			เกลียว	100		
			ความเรียบร้อย	50		
			ความต้านแรงดึงของวัสดุ	400		
			การชุบผิวด้วยโลหะ	300		
			ความหนาของผิวโลหะที่ชุบ(ซีลวดและแป้นเกลียว)	ชุบด้วยสังกะสี	400	
				ชุบด้วยโครเมียมหรือนิกเกิล	600	สารละลาย
			ซีลวด	ความทนทานต่อแรงดึงขาด	500	
				ความทนทานต่อการดัดโค้งแบบตัดกลับ	250	
				การติดแน่นของผิวโลหะที่ชุบ	100	
แป้นเกลียว : ระยะเยื้องศูนย์	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
312	312-2522	น้ำมันเปปเปอร์มินต์	ลักษณะทั่วไป	100	
			คุณสมบัติเฉพาะตัว	300	
			การละลาย	300	
			น้ำหนักต่อลูกบาศก์เซนติเมตร	300	
			ออปติคัลโรเตชัน	300	
			ดัชนีหักเห	300	
			ปริมาณเอสเทอร์	600	
			ปริมาณอัลกอฮอล์	600	
	อิสระ	600			
	ทั้งหมด	600			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
313	313-2531	มุ้งลวดอะลูมิเนียมกันแมลง	ความกว้างและความยาว	100		
			เส้นผ่านศูนย์กลางของลวดแอลแคลด	150		
			วัสดุและการทำ	ลวดแอลแคลดและขอบมุ้งลวด	100	
				รอยต่อของลวดแอลแคลด	150	
			ความต้านแรงดึง	150		
			จำนวนช่องตาข่าย	100		
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
315	315-2522	โฉกกิ่งสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป	300		
			ความชื้น	150		
			โพรติน	300		
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	200	
				อีโคไล	300	
				โคลสทริเดียม เวลชีไอ	400	
				สตาฟีโลคอกคัส ออเรียส	400	
				ซัลโมเนลลา	400	
			รา	250		
			วัตถุกันหืน	500		
ภาชนะบรรจุ : น้ำหนักสุทธิ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
316	316-2537	แคลเซียมคาร์ไบด์	ขนาดและปริมาณฝุ่น	450	
			ปริมาณก๊าซ	500	
			ปริมาณไฮโดรฟอสไฟต์และไฮโดรเจนซัลไฟด์	1,000	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
317	317-2522	มือจับรถจักรยาน	มิติ	150		
			เกลียว	50		
			การทำ	350		
			การชุบผิว	นิกเกิล โครเมียม	600	
			ความเรียบร้อย		50	
			ความทนทาน	ต่อแรงกด	200	
				ต่อโมเมนต์บิด	300	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
318	318-2552	พลาสติกแบบม้วน:ผ้าเคลือบกาวยิงค์ออกไซด์	ความกว้าง	200	
			ความยาว	200	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			รอยต่อ	100	
			น้ำหนักกาว	1,000	
			น้ำหนักผ้า	-	
			ปริมาณซิงค์ออกไซด์ในกาว	1,200	
			จำนวนเส้นด้ายต่อ 10 เซนติเมตร	300	
			การซึมผ่านของไอน้ำ	500	
			แรงดึงขาด	500	
			ความตืดแน่น	1,300	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
319 เล่ม 1	319-2551 เล่ม 1	ปูนโม่อุตสาหกรรม เล่ม 1 ปูนสุก	ปูนโม่ที่ทำปฏิกิริยาได้	400		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางเคมีและฟิสิกส์	ปูนโม่ที่ทำปฏิกิริยาได้	600	
				สารที่ไม่ละลายในกรด	600	
			คาร์บอนไดออกไซด์	1,000		
			สิ่งเจือปน	ไอร์ออน(III) ออกไซด์	600	
				ซัลเฟอร์	600	
				อะลูมิเนียมออกไซด์	600	
				แมกนีเซียมออกไซด์	600	
			ปริมาณสารที่ไม่ละลายในน้ำ	600		
			การบรรจุ	200		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
319 เล่ม 2	319-2551 เล่ม 2	ปูนโม่อุตสาหกรรม เล่ม 2 ปูนขาว	ขนาด ชั้นคุณภาพ	600			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			คุณลักษณะทางเคมี	ปูนโม่ที่ทำปฏิกิริยาได้	600		
				สารที่ไม่ละลายในกรด	600		
				คาร์บอนไดออกไซด์	1,000		
				สิ่งเจือปน	ไอร์ออน (III) ออกไซด์	600	
					อะลูมิเนียมออกไซด์	600	
					แมกนีเซียมออกไซด์	600	
				ความชื้น	300		
			การบรรจุ	200			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
319 เล่ม 3	319-2551 เล่ม 3	ปูนโม่อุตสาหกรรม เล่ม 3 หินปูน	ขนาด ชั้นคุณภาพ	600				
			ลักษณะทั่วไป	100				
			คุณลักษณะทางเคมี	แคลเซียมคาร์บอเนต	สิ่งเจือปน	ไอร์ออน (III) ออกไซด์	600	
					อะลูมิเนียมออกไซด์	600		
					แมกนีเซียมออกไซด์	600		
					ซิลิคอนไดออกไซด์	600		
				ความชื้น	300			
			การบรรจุ	200				
			เครื่องหมายและฉลาก	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
320	320 2522	เนื้อมะพร้าวอบแห้ง	ลักษณะทั่วไป	50		
			ชั้นที่มีผิวสีน้ำตาลติดอยู่	50		
			สี	50		
			ซัลโฟเนลลา, โคลิฟอร์ม	300		
			คุณลักษณะทางเคมี	ปริมาณความชื้น ปริมาณน้ำมัน ปริมาณกรดไขมันอิสระ	300	
			ภาชนะบรรจุ ชนิด น้ำหนักสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
321	321-2530	กระดาษทำลูกฟูก	ความกว้างและขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	200	
			น้ำหนักมาตรฐาน	250	
			ปริมาณความชื้น	300	
			ความหนา	150	
			การดูดซึมน้ำ	200	
			ความต้าน	แรงกดลอนลูกฟูก	250
	แรงกดวงแหวน	200			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
321	321-2560	กระดาษลูกฟูก	ขนาดและเกณฑ์	ความกว้างของม้วนกระดาษทำลูกฟูก	-	
			ความคลาดเคลื่อน	เส้นผ่านศูนย์กลางของม้วน	-	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ	มวลมาตรฐาน	300	
				ปริมาณความชื้น	300	
				การดูดซึมหยดน้ำ	400	
				ความต้านแรงกลอนลูกฟูก	800	
				ความต้านแรงกดวงแหวน	600	
เครื่องหมายและฉลาก		200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
322	322-2522	แท่งมีดเหล็กกล้าความเร็วสูง	มิติ		50	
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โครเมียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ทังสแตน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โมลิบดีนัม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				วานาเดียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โคบอลต์	250	ต่อชิ้นทดสอบ
			คุณลักษณะทั่วไป		50	
			ความแข็ง		100	
			ความหยาบของผิว		150	
			ความโค้ง		100	
			ความได้นาก		100	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
323	323-2522	ปลาหมึกแห้งปรุงรส	ลักษณะทั่วไป, กลิ่นรส	300		
			ความชื้น	200		
			วัตถุกันเสีย	200	ชนิดละ	
			โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต	200		
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	250	
				อาร์เซนิก	250	
				ปรอท	250	
			จุลินทรีย์	เอสเชอริเชีย โคไล	100	
				รา	50	
				จำนวนจุลินทรีย์ที่มีชีวิตทั้งหมด	50	
				โคอะกูเลส โฟซิติฟ สตาฟีโลคอคคัส ออเรียส	100	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
324	324-2522	ซีลอรถจักรยานยนต์	รูปร่างและมิติ	ซีลวด	4,000		
				แป้นเกลียว	4,000		
			เกลียว		1,200		
			การชุบผิว	ซีลวด	1,600		
				แป้นเกลียว	สังกะสี	1,600	
					นิกเกิล	1,600	
			ระยะเยื้องศูนย์ระหว่างแป้นเกลียวกับรูเกลียว		1,200		
			ความต้านแรงดึงขาด		800		
			ความคงทนของผิวโลหะชุบ		1,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
325	325-2522	อะลูมิเนียมเปลว	ส่วนประกอบทางเคมี	ซิลิกอนและเหล็ก	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ทองแดง	250	
				มังกานีส	250	
				แมกเนเซียม	250	
				สังกะสี	250	
				ติตาเนียม	250	
				ธาตุอื่น ๆ แต่ละธาตุ (วานาเดียม)	250	
				อะลูมิเนียม	250	
				ตะกั่ว	250	
				อาร์เซนิก	250	
			คัลเซียม	250		
			ขนาด	พื้นที่ครอบคลุม มวลต่อพื้นที่	100	
				เส้นผ่านศูนย์กลางภายในแกน	50	
				ความกว้างม้วน	50	
				ความยาว	50	
				จำนวนรอยต่อต่อม้วน	50	
			น้ำหนักกระดาดต่อพื้นที่	50		
คุณลักษณะทั่วไป การผืนิกของวัสดุผืนิก	50					
ความต้านแรงดึงสูงสุด	200					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
327	327-2553	สีเคลือบเงาแอลคีด	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	400		
				น้ำ	500		
				ความหนืด	300		
				ความละเอียด	400		
				ระยะเวลาการแห้ง	แห้งที่ผิว	300	
					แห้งแข็ง	300	
				ความเงาวัดที่มุม 60 องศา	600		
				จุดวาบไฟ	800		
				กำลังซ่อนแสง	800		
				ตะกั่ว	600		
				ปรอท	1,000		
				แคดเมียม	600		
				โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	1,500		
				สี	400		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	300			
			เสถียรภาพเมื่อทำให้เจือจาง	600			
			สมบัติ	ในการทำด้วยแปรง	600		
				ในการพ่น	600		
			ความทน	การตัดโค้ง	600		
				การชุบขีด	600		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
327	327-2553 (ต่อ)	สีเคลือบเงาแอลคีด (ต่อ)	ความทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศ	1,250		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	ในภาวะปกติ	500	
				โดยวิธีเร่งภาวะ	2,200	
			ความทนเชื้อรา	1,000		
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
328	328-2523	สีรองพื้นอะลูมิเนียมสำหรับงานไม้	คุณลักษณะทางปริมาณของผงสี : โลหะอะลูมิเนียม	250		
			คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	100	
				น้ำ	250	
				ความหนืด	200	
				ระยะเวลาเมื่อแห้ง : แห้งแข็ง	100	
				จุดวาบไฟ	200	
				ภาวะในภาชนะบรรจุ	100	
				เสถียรภาพต่อการทำให้เจือจาง	150	
				คุณสมบัติในการทาสีด้วยแปรง	150	
				ความอืดโดยการตัดโค้ง	100	
				เสถียรภาพต่อการเก็บ	200	
ปริมาตรสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
329	329-2542	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดประเภท กรดสำหรับกระเบื้องและเครื่อง สุขภัณฑ์เซรามิก	ลักษณะทั่วไป	100	
			กรดไฮโดรคลอริก	600	
			การชะล้างรอยเปื้อน	600	
			การบรรจุ : ปริมาตรสุทธิ	200	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
330	330-2530	มันสำปะหลังอัดเม็ดแข็ง	สี บุค เน่า ขึ้นรา แมลงที่ยังมีชีวิต กลิ่นผิดปกติ	50	
			ความแข็ง	50	
			วัตถุเจือปน	100	
			ความชื้น	50	
			ทราย	200	
			เส้นใย	200	
			สารตัวเชื่อม	300	
			ฝุ่น	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
331	331-2523	อะลูมิเนียมแผ่นหนาและแผ่นบาง	มิติ	ความหนา ความกว้าง ความยาว	500	
				ความได้ฉาก	200	
				ความเรียบ	300	
				ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	300	
				ความโค้งตัวตามแนวยาว	300	
			ส่วนประกอบทางเคมี		200	ต่อชุดต่อชิ้นทดสอบ
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงสูงสุด ความต้านแรงดึงที่จุดคราก ความยืด	200	ต่อชิ้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
331	331-2561	อะลูมิเนียมทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป	ขนาดและเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อน	ความหนา	200	
				ความกว้าง	200	
				ความยาว	100	
				เส้นผ่านศูนย์กลาง (เฉพาะแผ่นบีบตัดรูปวงกลม)	100	
			ความโค้ง	ด้านข้างตามแนวยาว	100	
				แผ่นตามแนวยาว	100	
				แผ่นตามแนวกว้าง	100	
			ความได้ฉาก		100	
			ความราบ		100	
			ส่วนประกอบทางเคมี (11 ธาตุ)		3,000	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			สมบัติทางกล		700	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
332	332-2531	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง	ลักษณะทั่วไป		50			
			สารที่บรรจุ		400			
			สมรรถนะที่ต้องการ	การฉีด		100		
				การดับเพลิง :	ค่าทดสอบ (ประเภท)	A	400	
						B	400	
						C	6,000	
			ค่าวัสดุ	ไม้	-	ราคาตามจ่ายจริง		
			น้ำมัน	น้ำมัน	-	ราคาตามจ่ายจริง		
			เวลาการฉีด		100			
			ความทนความดัน		400			
การรั่วของก๊าซ		200						
เครื่องหมายและฉลาก		50						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
332	332-2537	เครื่องดับเพลิงยกหัว ชนิดผงเคมีแห้ง	ลักษณะทั่วไป			100		
			สารที่บรรจุ			400		
			สมรรถนะ ที่ต้องการ	การฉีด			200	
				การดับเพลิง :	ค่าทดสอบ (ประเภท)	A	1,000	
						B	1,000	
				เวลาการฉีด			200	
			ความทนความดัน			1,000		
			การรั่วของก๊าซ			200		
เครื่องหมายและฉลาก			100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
333	333-2525	คาร์บอนแบล็กสำหรับอุตสาหกรรมยาง	ขนาด	100	ต่อประเภท
			ค่าไอโอดีนแอดซอร์ปชัน	100	
			ความเข้มข้นของสี	100	
			ค่าดีบีพีแอดซอร์ปชัน	100	
			ความหนาแน่นโดยการเท	100	
			ความสูญเสียเนื่องจากความร้อน	50	
			ปริมาณเถ้า	50	
			ปริมาณซัลเฟอร์	150	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			โมดูลัสขณะที่การยืดตัว ร้อยละ 300	300	
			ภาชนะบรรจุและปริมาณสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
334	334-2528	โซ่รถจักรยานยนต์	รูปร่างและมิติ	100	ต่อซื้อรหัส
			คุณลักษณะที่ต้องการ (ทั่วไป)	100	
			ความต้านแรงดึงขาด	300	
			ความเที่ยงตรงของความยาว	300	
			ความแข็ง	แผ่นประกบ สลัก ปลายสลัก ลูกกลิ้ง	200

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
336	336-2538	กลีเซอรินดิบ	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	กลีเซอริน	300	
				เถ้า	250	
				น้ำ	350	
				สารอินทรีย์ที่ไม่ใช่กลีเซอริน	100	
				สารหนู	350	
				โพรเพน - 1 , 3 - ไดออล	1,000	
				น้ำตาล	200	
น้ำหนักสุทธิ	100					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
337	337-2545	กลีเซอรินบริสุทธิ์	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ค่าของสีจากโลวิบอนด์สเกลในเซลล์ขนาด 1.33 มิลลิเมตร	300	
				กลีเซอริน	100	
				กลีเซอริน ร้อยละโดยน้ำหนัก	600	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์	300	
				ความเป็นต่างหรือความเป็นกรด มิลลิอิกวีเลนต่อ 100 กรัม	300	
				เถ้าซัลเฟต ร้อยละโดยน้ำหนัก	600	
				สารหนู มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	800	
				ตะกั่ว มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	600	
				โลหะหนักทั้งหมด (เทียบเป็นตะกั่ว) มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	600	
				ร้อยละโดยน้ำหนัก	400	
				คลอไรด์ ร้อยละโดยน้ำหนัก	350	
				ขีดจำกัดปริมาณคลอไรด์อินทรีย์	600	
				คลอรีน (คำนวณเป็นคลอไรด์) ร้อยละโดยน้ำหนัก	600	
				เหล็ก มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	600	
				ซัลเฟต ร้อยละโดยน้ำหนัก	600	
				น้ำตาล	500	
				ขีดจำกัดปริมาณสารรีดิวซ์	500	
				สะพอนิฟิเคชันอิกวีเลนต มิลลิอิกวีเลนต่อ 100 กรัม	600	
				กรดไขมันและเอสเทอร์	300	
				การบรรจุ	-	
			เครื่องหมายและฉลาก	-		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
338	338 เล่ม 1-2530	หมุดเกลียวหัวหกเหลี่ยม เล่ม 1 ผลิตภัณฑ์ชั้น A และ B	มิติ		2,000		
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง, ความแข็งบริเนลล์, ความแข็งรอกเวลล์		1,200	
				ความแข็ง	วิกเกอร์ส	900	
					บริเนลล์	900	
					รอกเวลล์	900	
					ที่ผิว	900	
				ความต้าน	ภายใต้ภาระรูปลิ่ม	600	
					แรงกระแทก	300	
			ความแข็งแรงของหัว	300			
			ความสูงของเขตเกลียวที่ไม่ต้องลดคาร์บอน, ความลึกที่มีการลดคาร์บอนสมบูรณ์		1,500		
			การบรรจุ			100	
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
338	338 เล่ม 2-2530	หมุดเกลียวหัวหกเหลี่ยม เล่ม 2 ผลิตภัณฑ์ชั้น C	มิติ		2,000		
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง, ความเค้นคราก, ความเค้นพิสูจน์, ความยืดหลังจากขาด	1,200		
				ความแข็ง	วิกเกอร์ส	900	
					บริเนลล์	900	
					รอกเวลล์	900	
				ความต้านภายใต้ภาระรูปลิ่ม	600		
			ความแข็งแรงของหัว	300			
			การบรรจุ	100			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
340	340-2528	ท่อไอเสียรถยนต์	วัสดุ : ความหนา	ท่อส่งไอเสีย ท่อต่างๆภายในหม้อพัก ผนังหม้อพัก แผ่นกั้นภายในหม้อพัก ฝาส่วนหน้า-หลัง	150	
			ความทนทานต่อการกัดกร่อน		300	
			การเกาะแน่นของผิวชุบ		150	
			ความเรียบร้อย		50	
			ระดับเสียง		50	
			การรั่วของหม้อพัก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
341	341-2528	ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์	วัสดุ : ความหนาท่อไอเสีย แบบที่ 1	เสื่อท่อไอเสีย	50		
				แผ่นกั้นหรือตัวเสริมท่อไอเสีย	50		
			วัสดุ : ความหนาท่อไอเสีย แบบที่ 2	ท่อส่งไอเสีย	150		
				ท่อภายในหม้อพัก ผันงหม้อพัก แผ่นกั้นภายในหม้อพัก	150		
			ความทนทานต่อการกัดกร่อน			500	
			การเกาะแน่นของผิวชุบ			150	
			ความเรียบร้อย			50	
			การชุบผิวด้วยนิกเกิลและ โครเมียม	ความหนาผิวชุบ	200		
				ความทนทานต่อการกัดกร่อน	500		
			การเคลือบสี	ความหนาของฟิล์ม	100		
				ความแข็ง	100		
				ความเกาะแน่น	100		
				ความทนความร้อน	100		
				ความทนทานต่อการกัดกร่อน	100		
ระดับเสียง			50				
การรั่วของท่อไอเสีย			150				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
341	341-2543	ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์	วัสดุ ส่วนประกอบและ ความเรียบร้อย	วัสดุ	ท่อไอเสีย แบบที่ 1 เหล็กกล้า ที่เข้าเสื่อ ท่อไอเสียและ แผ่นกันหรือ ตัวเสริมท่อ ไอเสียภายใน ต้องหนา ไม่น้อยกว่า	0.80 มิลลิเมตร สำหรับ เครื่องยนต์ สองจังหวะ	200		
						1.00 มิลลิเมตร สำหรับ เครื่องยนต์ สี่จังหวะ	200		
					ท่อไอเสีย แบบที่ 2	ความหนา	ท่อส่งไอเสีย		200
							ท่อภายใน หม้อพัก		200
							ผนังหม้อพัก และแผ่นกัน ภายในหม้อพัก		200
					ความหนาตามข้อกำหนดการกักกรอง		1,500		
					การเกาะแน่นของผิวชุบ		500		
ความเรียบร้อย		100							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ				
341	341-2543 (ต่อ)	ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการ	การเคลือบผิว	การชุบผิวด้วย นิกเกิลและ โครเมียม	ความหนา	200					
						ความทนทานต่อการกัดกร่อน	1,500					
						การเคลือบสี	ความหนาของฟิล์มสี		300			
							ความแข็ง		300			
							ความเกาะแน่น		300			
							ความทนความร้อน		500			
							ความทนทานต่อการ กัดกร่อน		1,500			
						ระดับเสียง					100	
						การรั่วของท่อไอเสีย					400	
						เครื่องหมายและฉลาก					100	

อ้างอิงราคาจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
341	341-2564	ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์	วัสดุ และส่วนประกอบ	ความหนาของวัสดุ	500		
				ความทนทานต่อการกัดกร่อนของวัสดุ	3,000		
				การเกาะแน่นของผิวชุบวัสดุ (หากมีการชุบผิว ยกเว้นการชุบผิวด้วยนิกเกิลและโครเมียม)	1,000		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ความเรียบร้อยของท่อไอเสีย	500		
				การชุบผิวด้วยนิกเกิลและโครเมียมของท่อไอเสีย (ถ้ามี)	1,200		
				การเคลือบสีของท่อไอเสีย (ถ้ามี)	ความหนาของฟิล์มสี	600	
					ความแข็ง	600	
					การเกาะแน่น	600	
					ความทนความร้อน	2,500	
					ความทนทานต่อการฟั่นเฟืองโซเดียมคลอไรด์	1,500	
				ระดับความดันเสียง (sound pressure level)	3,000		
				ปริมาณสารมลพิษในขณะเครื่องยนต์เดินเบา	2,000		
			การรั่วของท่อไอเสีย	1,500			
			เครื่องหมายและฉลาก				300



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
342	342-2523	บังโคลนรถจักรยาน	รูปร่าง มิติ การม้วนขอบและการลบคม	200		
			แผ่นเหล็กกล้าหรือแผ่นเหล็กกล้าไร้สนิม	ความหนา	50	
				ความต้านแรงดึง	100	
			ลวดเหล็กกล้า	ความทนทานต่อแรงดึงขาด	100	
			แนวรัศมีของบังโคลน		100	
			การเคลือบสีและการติดแน่นของสีที่เคลือบ		150	
			ความคงสภาพของสีที่เคลือบ		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
343	343-2523	ก๊อคน้ำ	มิติ	ตัวเรือน	200		
				หัวครอบและปลอกอัด	200		
				ก้าน	200		
			มือจับ		50		
			ลูกอุดและยางลูกอุด		200		
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิเคราะห์โดยวิธีทางเคมี	ทองแดง	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ดีบุก	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					สังกะสี	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ตะกั่ว	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					นิกเกิล	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					เหล็ก	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					อะลูมิเนียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					มังกานีส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ซิลิกอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ธาตุอื่น ๆ	250	ธาตุละต่อชิ้นทดสอบ
				วิเคราะห์โดยวิธีใช้เครื่อง X-ray spectrometer	150	ต่อธาตุต่อ ชิ้นทดสอบ	
			การออกแบบและการสร้าง	ทางน้ำผ่าน	50		
บารองลูกอุด	100						
เกลียว	100						
กันรั่วหัวครอบ	100						
แผ่นรองลูกอุดและชุดลูกอุด	100						
ตัวเรือน หัวครอบ ฝาครอบและก้าน	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
343	343-2523 (ต่อ)	ก๊อกรั่ว (ต่อ)	วิธีประกอบมือจับและระยะเว้นบวกระหว่างมือจับกับหัวครอบ	50			
			ปะเก็นปลอกอัดและปากหกลื่น	50			
			ลักษณะที่ต้องการ	การชุบผิว	นิกเกิล	300	ต่อชิ้นส่วน ประกอบ
					โครเมียม	300	ต่อชิ้นส่วน ประกอบ
			การรื้อชิ้น		250		
คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด ความแข็ง	100	ต่อชิ้นทดสอบ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
344	344-2549	ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับ สตาร์ทเตอร์	การทำเครื่องหมาย	200	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500	
			ขั้วต่อ	500	
			การสร้าง	1,000	
			ความทนฝุ่นและความชื้น	2,400	
			ความต้านทานของฉนวนและความทนแรงดันไฟฟ้า	1,200	
			ความทนทาน	700	
			ความแข็งแรงทางกล	500	
			หมดเกลียว ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน และส่วนต่อ	500	
			ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ	500	
			ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	7,500	
			ความทนทานต่อความเค้นตกค้างมากเกินไป (การแตกร้าวโดยการเร่ง) และความทนต่อการเกิดการเกิดสนิม	700	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
344	344-2562	ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับ สตาร์ทเตอร์	คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป	บริบท	
			ภาวะทั่วไปสำหรับการทดสอบ	ไม่ต้อง	
			พิกัดทางไฟฟ้า	ทดสอบ	
			ประเภท		
			การทำเครื่องหมาย	250	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500	
			ขั้วต่อ	500	
			การสร้าง	2,000	
			ความทนฝุ่นและความชื้น	หัวข้อไม่ต้อง ทดสอบ	
			- สำหรับขั้วรับประเภท IPX0	3,000	
			- สำหรับขั้วรับประเภทอื่น	10,500+IP	
			IP 1X	1,500	
			IP 2X	1,500	
			IP 3X	1,500	
			IP 4X	1,500	
			IP 5X	3,500	
			IP 6X	3,500	
			IP X1	1,500	
			IP X2	1,500	
			IP X3	1,500	
IP X4	1,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
344	344-2562 (ต่อ)	ซีวรับโหลดฟลูออเรสเซนต์และซีวรับ สตาร์ทเตอร์ (ต่อ)	IP X5	1,500	
			IP X6	2,500	
			IP X7	3,000	
			IP X8	4,500	
			ความต้านทานของฉนวนและความทนทานไฟฟ้า	2,000	
			ความทนทาน	1,000	
			ความแข็งแรงทางกล	500	
			หมุดเกลียว ส่วนที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านและจุดต่อ	500	
			ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ	500	
			ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	7,500	
			ความทนต่อความเค้นตกค้างมากเกินไป(การแตกร้าวอย่างรวดเร็ว; season cracking) และความทนต่อการเกิดสนิม	1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
345	345-2523	ตู้เหล็กเก็บบัตรในสำนักงาน	มิติ	ขนาดภายนอกของตู้ ขนาดภายในของลิ้นชัก	100	
			เหล็กแผ่น		100	
			การชุบผิว	การชุบด้วยสังกะสี การชุบด้วยนิกเกิล การชุบด้วยโครเมียม การชุบผิวของอะลูมิเนียม	200	
			คุณลักษณะทั่วไป		50	
			การรับน้ำหนัก		200	
			การทดสอบลิ้นชัก		100	ต่อลิ้นชัก
			ผิวที่เคลือบสี	ความหนาและลักษณะผิว การเกาะตัวของสีที่เคลือบ การป้องกันสนิม	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
346	346-2527	ปากกาลูกกลิ้ง	ลักษณะทั่วไป	50		
			ด้ามปากกา	ความทนทานต่อความร้อน	200	
				ความทนทานต่อการลูกลูใหม่	50	
				ความทนทานต่อการกัดกร่อน	50	
			สปริง	50		
			ตัวเสียบ	50		
			ความทนทาน	100		



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
347	347-2527	ใส่ปากกาถูกลื่น	มิติ			50		
			ลักษณะทั่วไป			50		
			หลอดบรรจุหมึก	หลอด พลาสติก	ความทนทานต่อความร้อน		200	
					ความทนทานต่อการถูไหม้		50	
				หลอดโลหะ	ความต้านทานต่อการกัดกร่อน		50	
			คุณลักษณะของหมึก	ลักษณะทั่วไป			50	
				การใช้งาน			50	
				ระยะเวลาในการแห้งตัว			50	
				ปริมาณหมึก ความสม่ำเสมอของเส้นหมึก			250	
				ความทนทาน	ต่อน้ำ		50	
					ต่อสารฟอกขาว		50	
					ต่อแสง		250	
			การลอก			50		
			การซึม			50		
การเร่งอายุหมึก			100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
348	348-2540	เหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง			300	
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)			200	
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ ทางทางเคมี	คาร์บอน แมงกานีส ฟอสฟอรัส กำมะถัน	600	ต่อชุดต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry		800	ต่อชิ้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
348	348-2559	เหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนและความเบี้ยว	500	
			ส่วนประกอบทางเคมี	6,000	
			ส่วนประกอบทางเคมีของเหล็กกล้าเมื่อวิเคราะห์จากเข้า ต้องเป็นไปตามตารางที่ 1		
			เมื่อวิเคราะห์จากผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นไปตามตารางที่ 2		
			- คาร์บอน		
			- แมงกานีส		
			- ฟอสฟอรัส		
			- กำมะถัน		
			- โบรอน		
			- ซิลิคอน		
			- ทองแดง		
			- นิกเกิล		
			- โครเมียม		
			- โมลิบดีนัม		
- ไทเทเนียม					
	คุณลักษณะที่ต้องการ	300			
	เครื่องหมายและฉลาก	300			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
349	349-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนสูง	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางและขนาดความเป็ยว	500		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน ซิลิกอน แมงกานีส ฟอสฟอรัส กำมะถัน	3,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
349	349-2561	เหล็กกล้าคาร์บอนสูง	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และความเป็ยวของเหล็กกล้า	200	
			ส่วนประกอบทางเคมี	4,000	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
350	350-2523	กลูโคสซีรีปฟง	ลักษณะทั่วไป	300		
			ลักษณะเฉพาะ	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	ปริมาณของแข็งทั้งหมด สมมูลเดกซ์โตรส เถ้าซัลเฟต	400	
			วัตถุเจือปนในอาหาร		250	
			สารปนเปื้อน	อาร์เซนิก	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ทองแดง	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ตะกั่ว	250	ต่อชิ้นทดสอบ
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		50	ต่อชิ้นทดสอบ			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
351	351-2527	โซ่รถจักรยาน	รูปร่างและมิติ	300		
			ลักษณะทั่วไป	ความเรียบร้อย	50	
				การประกอบ	50	
			ความแข็ง	350		
			ความเที่ยงตรงของความยาว	300		
			ความทนทานต่อแรงดึงขาด	250		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
352	352-2523	ตะเกียบหน้ารถจักรยาน	มิติ	100	ทดสอบรายการ ละ 13 ชิ้น	
			การทำ	500		
			การชุบผิว : นิกเกิล ,โครเมียม	900		
			การเคลือบสี	300		
			ความเรียบร้อย	50		
			ความทนทาน	ต่อแรงกระแทก		500
				ต่อการแยกขาตะเกียบ		100



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
353	353-2532	ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตู	มิติ		300	
			วัสดุที่ใช้	ตรวจพินิจ	50	
				ความหนา	100	
			การทำ		200	
			การเคลือบสี		100	
			การชุบผิว	สังกะสี นิกเกิลและโครเมียม ผิวของอะลูมิเนียม	600	
			คุณลักษณะทั่วไป		100	
			ความแข็งแรง	ทดสอบตามข้อ 9.1.1	200	
				ทดสอบตามข้อ 9.1.2	200	
				ทดสอบตามข้อ 9.1.3	200	
				ทดสอบตามข้อ 9.1.4	200	
			ผิวที่เคลือบสี	ลักษณะผิวและความหนา	200	
				การเกาะตัวของสีที่เคลือบ	200	
				การบวมและการป้องกันสนิม	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
353	353-2560	ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตู	ขนาดของตู้เหล็ก	240		
			พื้นที่หน้าเปิดของตู้เหล็ก	240		
			ความลึกของชั้น	400		
			ระยะปรับของชั้น	400		
			วัสดุ (ต้องทำจากเหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น)	100		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			เสถียรภาพ	แรงกระทำในแนวตั้งขณะตู้เหล็กไม่มีมวลบรรทุก (เฉพาะแบบบานเปิด)		1,400
				แรงกระทำในแนวตั้งขณะตู้เหล็กมีมวลบรรทุก (เฉพาะแบบบานเปิด)		1,400
				แรงกระทำในแนวระดับขณะตู้เหล็กไม่มีมวลบรรทุก		1,400
				แรงกระทำในแนวระดับขณะตู้เหล็กมีมวลบรรทุก		1,400
			ความแข็งแรงและความทนทาน	การแอ่นตัวของชั้น		500
				ความแข็งแรงของที่รองรับชั้น		700
				ความแข็งแรงของพื้นที่ส่วนบนและพื้นที่ส่วนล่าง		1,400
				ความแข็งแรงของบานเปิดปิดตู้เหล็ก (เฉพาะแบบบานเปิด)		1,200
				ความทนทานของบานเปิดตู้เหล็ก		9,000
				การเปิดปิดกระแทกของบานเปิดตู้เหล็ก		9,000
				ความแข็งแรงของตู้เหล็ก		1,200
			การติดแน่นของสื่เคลือบ	600		
			ความหนาของสื่เคลือบ	300		
			การป้องกันสนิมโดยสื่เคลือบ	600		
เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
353	353-2564	ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตู	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	-	
			ขนาดของตู้เหล็กทั้ง 3 แบบ ต้องเป็นไปตามตารางที่ 1 โดยยอมให้คลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน $\pm 3$ mm	150	
			พื้นที่หน้าเปิดของตู้เหล็ก ต้องไม่น้อยกว่า 83% และไม่เกิน 90% ของพื้นที่หน้าตู้เหล็กทั้งหมด	150	
			ความลึกของชั้น ต้องไม่น้อยกว่า 390 mm กรณีตู้เหล็กแบบบานเลื่อนซ้อน 2 บาน ที่มีความลึก 400 mm ต้องไม่น้อยกว่า 310 mm	150	
			ระยะปรับของชั้น ต้องมีระยะปรับแต่ละระยะ และของแต่ละตู้เท่ากับ 25 mm หรือเท่ากับ 40 mm โดยยอมให้คลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน $\pm 1$ mm	150	
			วัสดุ	-	
			เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น	150	
			ส่วนประกอบและการทำ	250	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	-	
			ลักษณะทั่วไป	150	
			เสถียรภาพ	-	
			แรงกระทำในแนวตั้งขณะตู้เหล็กไม่มีมวลบรรทุก (เฉพาะแบบบานเปิด)	600	
			แรงกระทำในแนวตั้งขณะตู้เหล็กมีมวลบรรทุก (เฉพาะแบบบานเปิด)	600	
			แรงกระทำในแนวระดับที่ตู้เหล็ก ขณะตู้เหล็กมีมวลบรรทุก	600	
			แรงกระทำในแนวระดับที่ตู้เหล็ก ขณะตู้เหล็กมีมวลบรรทุก	600	
			ความแข็งแรงและความทนทาน	-	
			การแอ่นตัวของชั้น	1,050	
			ความแข็งแรงของที่รองรับชั้น	300	
			ความแข็งแรงของพื้นส่วนบนและพื้นส่วนล่าง	600	
ความแข็งแรงของบานเปิดตู้เหล็ก (เฉพาะแบบบานเปิด)	600				
ความทนทานของบานเปิดตู้เหล็ก	9,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
353	353-2564 (ต่อ)	ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตู (ต่อ)	การเปิดปิดกระแทกของบานเปิดตู้เหล็ก	9,000	
			ความแข็งแรงของตู้เหล็ก	600	
			การติดแน่นของสื่เคิลือบ	300	
			ความหนาของสื่เคิลือบ	75	
			การป้องกันสนิมโดยสื่เคิลือบ	2,400	
			เครื่องหมายและฉลาก	75	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
354	354-2528	ลูกถ้วยแขวน : ปอร์ซเลน	ลักษณะทั่วไป	100			
			รูปร่างและมีติ	แบบ ค และแบบ จ	200		
				แบบอื่น ๆ	100		
			ความพรุน	300			
			ความหนาของสังกะสีที่อาบ	ส่วนโลหะยกเว้นแป้นเกลียวและ สลักเกลียว	100		
				แป้นเกลียวและสลักเกลียว	100		
			การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโดยฉับพลัน	ทดสอบครั้งที่ 1	3,000		
				ทดสอบซ้ำ	3,000		
			คุณสมบัติทางกล	ความแข็งแรงรวมทางกลและทางไฟฟ้า	4,000		
				ความแข็งแรงต่อ การกระทบทางกล	ทดสอบครั้งที่ 1	1,500	
					ทดสอบซ้ำ	1,500	
				โหลดเวลา	ทดสอบครั้งที่ 1	2,000	
					ทดสอบซ้ำ	2,000	
			ความแข็งแรงส่วนที่เหลือ	3,500			
			คุณสมบัติทางไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้าวาบไฟ	ตามผิวแห้งความถี่ต่ำ	800	
					ตามผิวเปียกความถี่ต่ำ	1,000	
					ตามผิวอิมพัลส์วิกฤต	2,000	
แรงดันไฟฟ้ารบกวนคลื่นวิทยุ	1,000						
แรงดันไฟฟ้าเจาะผ่าน	1,000						
หมด	100						
จำนวนที่บรรจุและการบรรจุ	50						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
355	355-2526	ก้านเหล็กสำหรับลูกถ้วยก้านตรง	ลักษณะทั่วไป	50	
			รูปร่างและมิติ	50	
			การอบสังกะสี	300	
			ความแข็งแรงทางย่น	200	
			ความทนการบิดของเกลียวตะกั่ว	100	
			ความทนแรงดึง	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
356	356-2531	น้ำมันเครื่อง	ความหนืด	1000C	200	
				- 200C หรือ - 150C หรือ -100C หรือ -50C	200	
			ดัชนีความหนืด		200	
			จุดไหลเท		300	
			จุดวาบไฟ		300	
			ความหนาแน่น		100	
			พอสפורัส		500	
			กำมะถัน		600	
			กากซัลเฟต		300	
			โลหะ		300	ต่อธาตุ
			ฟองอากาศ		300	
			ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง		300	
			ค่าที่บีเอ็น		300	
			น้ำ		300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
357	357-2540	สีรองพื้น (สีชั้นล่าง) สำหรับงานไม้	คุณลักษณะทางปริมาณ	ผงสี	650		
				สีน้ำสี	200		
				สีน้ำสีส่วนที่เป็นของแข็ง	200		
				ผงหยาบและฝา (skin) ที่ค้ำบนแรงขนาด 45 ไมโครเมตร	1,000		
				ความละเอียด	250		
				ความชื้นเหลว	200		
				ระยะเวลาการแห้ง	แห้งที่ผิว	200	
					แห้งแข็ง	200	
				การสะท้อนแสงที่มุม 45 องศา	300		
				กำลังซ่อนแสง	500		
				จุดวาบไฟ	350		
				ตะกั่ว	500		
			ปรอท	500			
			คุณลักษณะทางคุณภาพ	สี	150		
				ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
				สมบัติในการทาด้วยแปรง	300		
				สมบัติในการพ่น	400		
				ความงอได้	250		
ความติดแน่น	300						



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
357	357-2540 (ต่อ)	สีรองพื้น (สีชั้นล่าง) สำหรับงานไม้ (ต่อ)	คุณลักษณะทางคุณภาพ (ต่อ)	ความต้านทานเชื้อรา	500	
				สมบัติในการซีล (sealing property)	500	
				ความต้านทานน้ำ	400	
				การเกิดฝ้า	200	
				เสถียรภาพต่อการ	200	
				เก็บ	1,200	
				การบรรจุ : ภาชนะบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
359	359-2530	ภาชนะบรรจุก๊าซทนความดันแบบไม่มีตะเข็บ	ท่อ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก สีและสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุ		50	
				ความจุ		50	
			ส่วนประกอบทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำท่อ	วิเคราะห์โดยวิธีทางเคมี	คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ซิลิกอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					มังกานีส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ฟอสฟอรัส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ซัลเฟอร์	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					นิกเกิล	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					โครเมียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					โมลิบดีนัม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				วิเคราะห์โดยวิธีใช้เครื่อง vacuum emission spectrometer	300	ต่อชิ้นทดสอบ	
			มิติเกลียว	สำหรับใส่ลิ้น	100		
				รอบคอท่อ	100		
			ฝาครอบลิ้น	รูปร่างและมิติ	100		
				ความต้านทานต่อแรงกระแทก	100		
			คุณลักษณะที่ต้องการของผนังท่อ		ความเค้น ความหนาต่ำสุด	100	
			ความทนต่อความดันไฮดรอลิก			300	
คุณสมบัติทางกล	การแตก	200					
	การแบน	200					
	การดิ่ง	300					
	ความต้านการกระแทกโดยวิธีชาร์ปี	250					
	การดัดโค้ง	250					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
360	360-2530	กาวเรซินสังเคราะห์ (พีโนลิกและอะมีโนพลาสติก) สำหรับไม้	กาวเรซินสังเคราะห์สำหรับไม้อัด	ความต้านทาน	ต่อน้ำเย็น	200	
					ต่อน้ำร้อนหรือไอน้ำ	300	
					ต่อการทำลายของจุลินทรีย์	300	
		การเรซินสังเคราะห์ ใช้กับรอยต่อไม้แบบสนิท สำหรับผลิตภัณฑ์ไม้อื่น ๆ	การเรซินสังเคราะห์ ใช้กับรอยต่อไม้แบบสนิท สำหรับผลิตภัณฑ์ไม้อื่น ๆ	ความต้านทาน	ต่อน้ำเย็น	200	
					ต่อน้ำร้อนหรือไอน้ำ	300	
					ต่อการทำลายของจุลินทรีย์	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
361	361-2524	ยางประสานสำหรับแบตเตอรี่	ลักษณะทั่วไป	50		
			จุดอ่อนตัว	300		
			เพนิเตรชัน	200		
			ความตืดแน่น	100		
			ความทนทาน	ต่อแรงกระทบ	100	
				ต่อความเย็น	100	
				ต่อกรด	100	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
362	362-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยา	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	แบบที่ 1	600	ต่อแบบ
				แบบที่ 2	600	ต่อแบบ
			วัสดุ		600	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			การส่งผ่านของแสง		1,000	
			ความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ		600	
			ฟองอากาศ		500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
363	363-2524	ขวดยาแก้วสำหรับบรรจุยาที่ใช้ รับประทาน ขนาดระบุ 2 000 ถึง 4 000	รูปร่าง	ความจุ มิติของขวด	150	
				มิติ ข้อกำหนดต่างๆ ของปากขวด	200	
			ลักษณะทั่วไป และ สี		50	
			วัสดุที่ใช้		200	
			ความทนทานต่อความร้อน		300	
			การส่งผ่านของแสง		200	
			จำนวนฟองอากาศ		150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
364	364-2524	งานโซ่และขางานโซ่รถจักรยาน	มิติ	งานโซ่	200		
				ขางานโซ่	200		
			การทำ :	การประกอบงานโซ่และขางานโซ่เข้าด้วยกันและระยะหลบโซ่ของ ขอบงานโซ่		100	
				เกลียวของขางานโซ่		100	
				การชุบผิว	นิกเกิล	300	
					โครเมียม	300	
				ความเรียบร้อย		50	
				ระยะเบี่ยงเบนไปจากมิติที่กำหนด		100	
			ความทนทานต่อแรงกด		200		
			ความทนทานต่อโมเมนต์บิด		200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
365	365-2524	ตะกั่วบัดกรี : แ่ง	ขนาด	50		
			ส่วนประกอบทางเคมี	ดีบุก	250	
				ตะกั่ว	250	
				พลวง	250	
				เงิน	250	
				บิสมัท	250	
				ทองแดง	250	
				เหล็ก	250	
				อะลูมิเนียม	250	
				สังกะสี	250	
			อาร์เซนิก	250		
มวลของตะกั่วบัดกรี	100					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
366	366-2547	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	การทำเครื่องหมาย และข้อแนะนำ	250		
			การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า	350		
			กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า	350		
			การเกิดความร้อน	1,500		
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน	500		
			แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว	4,000		
			ความต้านทานต่อความชื้น	1,200		
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้า	500		
			การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลงไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	700		
			การทำงานผิดปกติ	1,800		
			เสถียรภาพและอันตรายทางกล	850		
			ความแข็งแรงทางกล	400		
			การสร้าง	แบบแห้ง แบบพ่นน้ำ	1,500	
				แบบไอน้ำ	2,500	
			สายไฟฟ้าภายใน	300		
			ส่วนประกอบ	400		
			การต่อกับแหล่งจ่ายไฟฟ้าและสายอ่อนภายนอก	500		
			ขั้วต่อสำหรับตัวนำภายนอก	400		
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	400		
			หมุดเกลียวและจุดต่อ	400		
			ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนตัน	550		
ความทนความร้อนและไฟ	1,400					
ความต้านทานการเป็นสนิม	500					
การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน	-	ไม่ต้องทดสอบ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
367	367 เล่ม 1-2532	ยางรถยนต์ เล่ม 1 สมรรถนะที่ ต้องการและการทดสอบ	ส่วนประกอบ ความเรียบร้อย และลักษณะทั่วไป	300			
			ขนาด	500			
			ความสมดุล	300			
			ความต้านพลังงานทำลาย	800			
			การหลุดของขอบลวด	800			
			สมรรถนะพลวัต	ความคงทน	ยางรถบรรทุก	11,200	
					ยางรถนั่ง (ไม่ใช่ยางเรเดียล)	8,300	
					ยางรถนั่ง (ยางเรเดียล)	8,300	
		ความทนทานเมื่อความเร็วสูง	1,100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
367	367 เล่ม 2-2532	ยางรถยนต์ เล่ม 2 ขนาดและการรับน้ำหนัก	ส่วนประกอบ ความเรียบร้อย และลักษณะทั่วไป	300			
			ขนาด	500			
			ความสมดุล	300			
			ความต้านพลังงานทำลาย	800			
			การหลุดของขอบลวด	800			
			สมรรถนะพลวัต	ความคงทน	ยางรถบรรทุก	11,200	
					ยางรถนั่ง (ไม่ใช่ยางเรเดียล)	8,300	
		ยางรถนั่ง (ยางเรเดียล)	8,300				
		ความทนทานเมื่อความเร็วสูง	1,100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
368	368-2554	หมวกนิรภัยสำหรับงานอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	500		
			มวล (ไม่รวมอุปกรณ์ประกอบ)	900		
			การลุกไหม้	500		
			แรงส่งผ่าน	12,000		
			ความต้านทานการเจาะทะลุจากด้านบน	4,800		
			ความต้านทานฉนวน	ชนิด G	1,000	
				ชนิด E	2,000	
			สายรัดคาง	500		
			สายรัดศีรษะ	500		
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
369	369-2557	หมวกนิรภัยสำหรับผู้ขับขี่จักรยานยนต์	ลักษณะทั่วไป	1,000		
			มวล	1,000		
			การดุดกลื่นความเสียดทาน	เต็มใบป้องกันคาง	8,000	
				ครึ่งใบไม่ป้องกันคาง	6,400	
			ส่วนยื่นออกจากเปลือกหมวกและผิวเปลือกหมวก	1,000		
			ความคงรูป	1,600		
			สายรัดคาง	1,000		
			การคงตำแหน่งบนศีรษะ (เฉพาะแบบเต็มใบ)	250		
			คุณลักษณะแผ่นบังลม	การส่งผ่านแสง	750	
				สมบัติทางกล	750	
การปรับภาวะหมวกนิรภัย	5,700					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
370	370-2552	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับ เครื่องยนต์สันดาปภายใน	วัสดุที่ใช้ทำตัวถัง	ส่วนประกอบทางเคมี		1,600		
				สมบัติทางกล		1,000		
			ข้อต่อ			400		
			อุปกรณ์ประกอบในส่วนที่ไม่รับความดัน			400		
			รอยเชื่อม			2,800		
			สมบัติทางกล	เหล็กกล้าเมื่อทำ ถังแล้ว	ความต้านแรงดึง, ความต้านแรงดึงที่จุดคราก, ความยืดการดัดโค้ง		1,800	
				รอยเชื่อม	ความต้านแรงดึงตามขวาง, การดัดโค้งตามขวาง		1,400	
			ความทนต่อความดัน	การขยายตัว			500	
ความดันระเบิด				500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
371	371-2530	แคตไออนิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับ ถนน	ลักษณะทั่วไป	50	
			ความหนืดเซย์โบลีย์ฟูรอล	100	
			การแยกชั้นหลังจาก 5 วัน	200	
			เสถียรภาพต่อการเก็บภายใน 24 ชม.	200	
			อัตราการรวมตัวของอนุภาคแอสฟัลต์	150	
			ความสามารถในการเคลือบหินและกันน้ำ	200	
			ปริมาณที่ค้ำบนแรง 850 ไมโครเมตร	100	
			การผสมกับซีเมนต์	150	
			ประจุของอนุภาคแอสฟัลต์	50	
			น้ำมันที่ได้จากการกลั่นเทียบกับปริมาตรของอิมัลชัน, กาก	150	
			เพนิเตอร์ชัน 25 องศาเซลเซียส	100	
			การยึดติงที่ 25 องศาเซลเซียส	150	
			การละลายในไตรคลอโรเอทิลีน	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
372	372-2541	เงาสอดไส้สับปะรดในภาชนะบรรจุ	ลักษณะทั่วไป	100		
			ขนาด	200		
			ข้อบกพร่องที่ยอมรับไม่ได้	300		
			ระดับความเข้มข้นของสารที่ละลายได้โดยเฉลี่ย	200		
			ความเป็นกรดต่าง	200		
			วัตถุเจือปนอาหาร : สารช่วยทำให้คงรูป	700		
			สารปนเปื้อน (ดีบุก)	650		
			จุลินทรีย์	การทดสอบโดยการอบ	300	
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	200	ต่อชิ้นทดสอบ
				แฟลตซัวร์แบคทีเรีย	300	ต่อชิ้นทดสอบ
				แอสซีตริกสปอยเลจแบคทีเรีย	300	ต่อชิ้นทดสอบ
				ยีสต์และรา	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โคลิฟอร์ม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิ	200				
	น้ำหนักเนื้อ	200				
	ปริมาตรสุทธิ	200				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
373	373-2524	แป้งสาลีชนิดทำเค้ก	สารเสริมคุณค่า ทางอาหาร	โทอะมีน	250	ต่อสาร		
				โรโบฟลาวิน	250	ต่อสาร		
				ไนอะซิน	250	ต่อสาร		
				เหล็ก	250	ต่อสาร		
				คัลเซียม	250	ต่อสาร		
			สารที่อาจเพิ่มเติมได้ (ไลซีน)				1,500	
			ลักษณะทั่วไป				50	
			ความชื้น				50	
			โปรตีน				250	
			คุณสมบัติอื่น ๆ		การขึ้นฟู		200	
					เถ้า		150	
					ความเป็นกรด-ต่าง		50	
					เมืดแบ่งถูกทำลาย		200	
					ความละเอียด		100	
			วัตถุเจือปนในอาหาร (เบนโซิลเปอร์ออกไซด์)				250	
การบรรจุ และน้ำหนักสุทธิ				50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
373	373-2560	แป้งสาลีชนิดทำเค้ก	ลักษณะทั่วไป	200	
		สารเสริมคุณค่าทางอาหาร (สำหรับประเภทเสริมคุณค่า ทางอาหาร)	สารชนิดที่ จำเป็นต้องมี	ไทอามีน (thiamine, B <sub>1</sub> )	1,500
				ไรโบฟลาวิน (riboflavin, B <sub>2</sub> )	1,500
				ไนอะซิน (niacin)	1,500
				เหล็ก (iron)	600
				แคลเซียม (calcium)	600
			สารชนิดที่อาจ เพิ่มเติมได้	ไลซีน (lysine)	3,000
		คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทาง เคมี	ความละเอียด ร้อยละโดยมวล		200
			การขึ้นฟู (คิดเป็นปริมาตรจำเพาะ) ลูกบาศก์เซนติเมตรต่อกรัม		ทดสอบที่โรงงาน
			ความเป็นกรด-ด่าง (เฉพาะชนิดผ่านกระบวนการปรับความเป็นกรด- ด่าง)		200
			เม็ดแป้งถูกทำลาย (damaged starch) ร้อยละ		-
			ความชื้น ร้อยละ		500
			โปรตีน ร้อยละ (ที่ความชื้น 14%)		500
			เถ้า ร้อยละ (ที่ความชื้น 14%)		500
		วัตถุเจือปนอาหาร	เบนโซอิลเปอร์ออกไซด์ (benzoyl peroxide)	1,500	
		การบรรจุ		200	
		เครื่องหมายและฉลาก		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
374	374-2524	แป้งสาลีชนิดทำขนมปัง	สารเสริมคุณค่า ทางอาหาร	โทอะมีน	250	ต่อสาร
				โรโบฟลาวิน	250	ต่อสาร
				ไนอะซิน	250	ต่อสาร
				เหล็ก	250	ต่อสาร
				คัลเซียม	250	ต่อสาร
			สารที่อาจเพิ่มเติมได้	ไลซีน	1,500	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			ความชื้น		50	
			ความละเอียด		100	
			คุณสมบัติอื่น ๆ	การขึ้นฟู	200	
				โปรตีน	250	
				การดูดซึมน้ำ	250	
				เวลาที่ใช้ในการผสม	250	
				เถ้า	150	
				ดัชนีความอ่อนตัว	250	
				ปฏิกิริยาของเอนไซม์ไดเอสเตส	200	
			วัตถุเจือปนในอาหาร	คัลเซียมไฮโดรเจนฟอสเฟต	250	ต่อสาร
				อัมโมเนียมคลอไรด์	250	ต่อสาร
				โปตัสเซียมโบรเมต	250	ต่อสาร
				โซเดียมสเตียโรอิลแลคทีเลต	250	ต่อสาร
คัลเซียมซัลเฟต	250	ต่อสาร				
กรดอัสคอร์บิก	250	ต่อสาร				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
374	374-2524 (ต่อ)	แป้งสาลีชนิดทำขนมปัง (ต่อ)	วัตถุเจือปนในอาหาร (ต่อ)	โซเดียมโพรซัลไฟต์	250	ต่อสาร
				เบนโซอิลเปอร์ออกไซด์	250	ต่อสาร
				อะโซไดคาร์บอนาไมด์	250	ต่อสาร
				แอล-ซิสเตอีนไฮโดรคลอไรด์	250	ต่อสาร
				อัลฟา-อะมิเลส	250	ต่อสาร
			การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		50	ต่อสาร

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
374	374-2560	แป้งสาลีชนิดทำขนมปัง	ลักษณะทั่วไป		200		
			สารเสริมคุณค่าทางอาหาร (สำหรับประเภทเสริมคุณค่า ทางอาหาร)	สารชนิดที่ จำเป็นต้องมี	ไทอะมีน (thiamine, B <sub>1</sub> )		1,500
					ไรโบฟลาวิน (riboflavin, B <sub>2</sub> )		1,500
					ไนอะซิน (niacin)		1,500
					เหล็ก (iron)		600
					แคลเซียม (calcium)		600
				สารชนิดที่อาจ เพิ่มเติมได้	ไลซีน (lysine)		3,000
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทาง เคมี	การขึ้นฟู (คิดเป็นปริมาตรจำเพาะ) ลูกบาศก์เซนติเมตรต่อกรัม			ทดสอบที่ โรงงาน
				การดูดซึมน้ำ (Farinograph water absorption) ร้อยละ			
				เวลาที่ใช้ในการผสม (peak mix time) นาที			
				ดัชนีความอ่อนตัว (Farinograph mixing tolerance index) บาร์เบน เดอร์ ยูนิต			
				ปฏิกิริยาของเอนไซม์ไดเอสเตส (diastatic activity) โดยวิธีวัด ปริมาณน้ำตาลมอลโตส (maltose value) มิลลิกรัมต่อแป้ง 10 กรัม			-
				ความชื้น ร้อยละ			500
				โปรตีน ร้อยละ (ที่ความชื้น 14%)			500
				เถ้า ร้อยละ (ที่ความชื้น 14%)			500
			วัตถุเจือปนอาหาร	เบนโซอิลเปอร์ออกไซด์ (benzoyl peroxide)			1,500
				อะโซไดคาร์บอนาไมด์ (azodicarbonamide)			-
แอล-ซิสเทอีนไฮโดรคลอไรด์ (L-cysteine hydrochloride)		-					
แอล-แอสคอร์บิกแอซิด (L-ascorbic acid)		1,500					
					ไม่ต้องตรวจสอบ		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
374	374-2560 (ต่อ)	แป้งสาลีชนิดทำขนมปัง (ต่อ)	วัตถุเจือปนอาหาร (ต่อ)	เอนไซม์จากพืชหรือจุลินทรีย์ที่ผ่านการประเมินความปลอดภัย เช่น Aspergillus niger, Aspergillus oryzae และ Bacillus subtilis	-	ไม่ต้องตรวจสอบ
			การบรรจุ		200	
			เครื่องหมายและฉลาก		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
375	375-2524	แป้งสาลีชนิดเอนกประสงค์	สารเสริมคุณค่าทางอาหาร	โทอะมีน	250	ต่อสาร		
				โรโบฟลาวิน	250	ต่อสาร		
				ไนอะซิน	250	ต่อสาร		
				เหล็ก	250	ต่อสาร		
				คัลเซียม	250	ต่อสาร		
			สารที่อาจเพิ่มเติมได้	ไลซีน	1,500			
			ลักษณะทั่วไป				50	
			ความชื้น				50	
			คุณสมบัติอื่น ๆ	การขึ้นฟู		200		
				โปรตีน		250		
				การดูดซึมน้ำ		250		
				เวลาที่ใช้ในการผสม		250		
				เถ้า		150		
					ปฏิกิริยาของเอนไซม์ไดเอสเตส		200	
			วัตถุเจือปนในอาหาร	เบนโซอิลเปอร์ออกไซด์		250		
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ				50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
375	375-2560	แป้งสาลีชนิดอ่อนประเภทสาลี	ลักษณะทั่วไป		200		
			สารเสริมคุณค่าทางอาหาร (สำหรับประเภทเสริมคุณค่า ทางอาหาร)	สารชนิดที่ จำเป็นต้องมี	ไทอะมีน (thiamine, B <sub>1</sub> )		1,500
					ไรโบฟลาวิน (riboflavin, B <sub>2</sub> )		1,500
					ไนอะซิน (niacin)		1,500
					เหล็ก (iron)		600
					แคลเซียม (calcium)		600
				สารชนิดที่อาจ เพิ่มเติมได้	ไลซีน (lysine)		3,000
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทาง เคมี	อัตราส่วนการแผ่ (spread ratio)			ทดสอบที่ โรงงาน
				การดูดซึมน้ำ (Farinograph water absorption) ร้อยละ			
				เวลาที่ใช้ในการผสม (peak mix time) นาที			
				ปฏิกิริยาของเอนไซม์ไดแอสเตส (diastatic activity) บาร์เบนเดอร์ ยูนิต			-
				ความชื้น ร้อยละ			500
				โปรตีน ร้อยละ (ที่ความชื้น 14%)			500
				เถ้า ร้อยละ (ที่ความชื้น 14%)			500
			วัตถุเจือปนอาหาร	เบนโซอิลเปอร์ออกไซด์ (benzoyl peroxide)			1,500
การบรรจุ			200				
เครื่องหมายและฉลาก			200				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
376	376-2524	หมุดเกลียวหัวจมหกเหลี่ยม : ผลิตภัณฑ์ชั้น A	ขนาดและมิติ	300		
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง	200	
				ความแข็ง	100	
				ความแข็งที่ผิว	100	
				ความเค้นที่จุดยึดถาวร	150	
				ความเค้นภายใต้пруฟโหลด ความยืดหลังจากขาด	250	
				ความต้านภายใต้เวคจ์โหลดดึง	100	
				ความต้านการกระแทกชาร์ปี	250	
				ความสมบูรณ์ของหัว	50	
				ความสูงของเขตที่ไม่ต้องลดคาร์บอนที่เกลียว ความลึกที่มีการลดคาร์บอนอย่างสมบูรณ์	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
378	378-2531	กระเบื้องคอนกรีตปูพื้น	ขนาดระบุ ความกว้าง ความยาว ความหนา	300		
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	650		
			ความต้านแรงดัดตามขวาง	600		
			การดูดซึมน้ำ	900		
			ขนาดระบุ	ความกว้าง ความยาว ความหนา และ ความหนาของชั้นผิวหน้า	1,300	
			สีและเนื้อของชั้นผิวหน้า ลักษณะทั่วไป	650		
			ความต้านแรงดัดตามขวาง	ในสภาพแห้ง	600	
				ในสภาพเปียก	600	
			การดูดซึมน้ำ	ชั้นผิวหน้า	900	
ทั้งแผ่น	900					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
382	382-2524	ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลีนปีกผีเสื้อ	มิติ	หน้างาน	100			
				ตัวเรือน	200			
				เพลลา	50			
			ส่วนประกอบทางเคมี	มังกานีส	250			
				ซิลิกอน	250			
				โครเมียม	250			
				นิกเกิล	250			
				ทองแดง	250			
				ดีบุก	250			
				ตะกั่ว	250			
				สังกะสี	250			
			การทำ				200	
			ความเรียบร้อย				50	
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด		ความต้านแรงดึงที่จุดคราก	150	ต่อชนิดของวัสดุที่ใช้
				ความแข็ง			100	
			สมรรถนะ				50	
			การรั่วซึมและความทนทานต่อ ความดันของน้ำในสภาพหนึ่ง	ขนาดไม่เกิน 300 มม.			400	
ขนาดเกิน 300 ถึง 600 มม.				800				
ขนาดเกิน 600 ถึง 1000 มม.				1,200				
ขนาดเกิน 1000 มม. ขึ้นไป				1,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
383	383-2529	ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลินกันกลับชนิด แกว่ง	มิติรูปร่างและความหนาหน้างาน	100		
			ความยาวตัวเรือน ขนาดช่องปลายตัวเรือนและช่องแหวน รองลื่นในตัวเรือน	100		
			เกลียวปลายตัวเรือน	50		
			ส่วนประกอบโดยทั่วไปของประตุน้ำ	50		
			พื้นที่ทางไหล	50		
			สลักเกลียวและแป้นเกลียว (มิติ)	50		
			แหวนรองลื่นในตัวเรือน ลื่น	50		
			ส่วนประกอบทางเคมี	มังกานีส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ซิลิกอน	250	
				โครเมียม	250	
				นิกเกิล	250	
				ทองแดง	250	
				ตะกั่ว	250	
				ดีบุก	250	
				สังกะสี	250	
			เหล็ก	250		
ความต้านแรงดึงและความยืด ความต้านแรงดึงที่จุดคราก	150	ต่อชนิดของวัสดุที่ใช้				
ความแข็ง	100					
การรั่วซึมและความทนทานต่อ ความดันของน้ำในสภาพนิ่ง	ขนาด 40-300 มม.	400				
	ขนาด 350-600 มม.	800				
	ขนาด 700-1000 มม.	1,200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
384	384-2525	หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง	ขนาด, สัญลักษณ์แสดงวิธีระบายความร้อน, การระบุจุดแยก, ช่วงจุดแยก, แรงดันระหว่างชั้น และตำแหน่งจุดแยกหลัก, แบบการปรับแรงดัน, การกำหนดค่าแรงดัน, ช่วงจุดแยก	100			
			ขีดจำกัดอุณหภูมิเพิ่ม	ขนาดไม่เกิน 100 KVA	3,000		
				ขนาด 101-630 KVA	3,500		
				ขนาด 631-1250 KVA	4,000		
				ขนาด 1251-3150 KVA	4,500		
				ขนาด 3151-6300 KVA	5,000		
			ระดับการฉนวน	ความทนต่อแรงดันเกิน	150		
				ความทนต่อแรงดันจากตัวจ่ายอื่น	150		
			ความทนทานต่อแรงดันอิมพัลส์ คลื่นรูปเต็ม	ขนาด <1000 KVA	1 เฟส	2,500	
					3 เฟส	5,000	
				ขนาด 1001-2500 KVA	1 เฟส	5,000	
					3 เฟส	10,000	
				ขนาด 2501-5000 KVA	1 เฟส	10,000	
					3 เฟส	20,000	
			ความทนต่อแรงดันอิมพัลส์ รวมทั้งคลื่นรูปตัด	ขนาด < 1000 KVA	1 เฟส	3,125	
					3 เฟส	6,250	
				ขนาด 1001-2500 KVA	1 เฟส	6,250	
					3 เฟส	12,500	
				ขนาด 2501-5000 KVA	1 เฟส	12,500	
					3 เฟส	25,000	
ความต้านทานของขดลวด		200					
อัตราส่วนของแรงดันและการตรวจสอบของขั้วหรือ สัญลักษณ์ของกลุ่มเวกเตอร์		200					
แรงดันอิมพีแดนซ์		200					
การสูญเสียกำลังไฟฟ้าเมื่อมีโหลด การสูญเสียกำลังไฟฟ้าและกระแสเมื่อไม่มีโหลด		200					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
385	385-2524	เครื่องปรับอากาศชนิดติดผนังห้อง	ความแข็งแรงและความหนาแน่นของเปลือกนอก (โลหะ)	100		
			ช่องเปิดที่เปลือกนอก	50		
			ลักษณะการประกอบ (ทั่วไป)	100		
			ส่วนที่บรรจุสารทำความเย็น	ความหนา	50	
				ความดัน	200	ต่อตัวอย่าง
			อุปกรณ์ระบายความดัน	50		
			การต่อสายไฟฟ้าเข้าเครื่อง ปลอกป้องกันสายไฟฟ้าถลอก ส่วนต่อรวมสายไฟฟ้า ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้าทั่วไป การเดินสายไฟฟ้าภายในเครื่อง ฉนวนไฟฟ้า	100		
			ฉนวนไฟฟ้า มอเตอร์ ช่องว่าง คะแปซิเตอร์ รีเลย์เริ่มเดินเครื่อง สวิตช์ สายดิน	300		
			ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิและกำลังไฟฟ้า สมรรถนะในภาวะการทำงานสูงสุด สมรรถนะการเป็นน้ำแข็งที่อิวาโปรเตอร์ สมรรถนะการกลั่นตัวของไอน้ำในอากาศที่ตู้ของเครื่องสมรรถนะการระบายน้ำที่กลั่นตัวทิ้ง	1,000		
			อุณหภูมิ	150		
			ความต้านทานฝน ความทนทานต่อแรงดันไฟฟ้า	250		
			การเริ่มเดินเครื่อง	100		
			ความแข็งแรงของเครื่องปรับอากาศ	200		
การลัดวงจร	50					
ความแข็งแรงสำหรับส่วนของเครื่องปรับอากาศ การรั่ว	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
386	386-2531	เทปใช้ในงานไฟฟ้า : พลาสติกไซโซโพลี ไวนิลคลอไรด์	ความหนา	50		
			ความกว้าง	50		
			ความยาว	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			การผุกร่อนเนื่องจากการแยกสารด้วยไฟฟ้า	250		
			ความต้านทาน	ต่อการทะลุที่อุณหภูมิสูง	250	
				ต่อการลุกไหม้	200	
			อุณหภูมิใช้งานสูงสุด	200		
			ความต้านแรงดึง	200		
			การติดแน่น	บนแผ่นเหล็ก	200	
				บนด้านที่ไม่มีกาวเหนียวของเทป	200	
				บนด้านที่ไม่มีกาวเหนียวของเทปเมื่อเกิดแรงเฉือน	200	
ความทนทานต่อแรงดันไฟฟ้า	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
388	388-2524	หม้อน้ำรถยนต์	ลักษณะทั่วไป	50	
			การรั่วซึม	300	
			สัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อน	1,000	
			ความต้านความดันกระตุ่น	1,000	
			การบัดกรี	300	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
389	389-2531	สีรองพื้นตะกั่วแดงสำหรับพื้นผิวเหล็ก และเหล็กกล้า	คุณลักษณะทางปริมาณของผงสี	เลดเตตระออกไซด์	250		
				ไอร์ออน (III) ออกไซด์	250		
			คุณลักษณะทางปริมาณ	ผงสี	300		
				สิ่งนำสีส่วนที่ไม่ระเหย	100		
				น้ำอิสระ	250		
				ความหนืด	200		
				ระยะเวลาเมื่อแห้ง	แห้งที่ผิว	100	
					แห้งแข็ง	100	
				จุดวาบไฟ	200		
				ความละเอียด	100		
			คุณลักษณะทางคุณภาพ	ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
				เสถียรภาพต่อการทำให้เจือจาง	150		
				คุณสมบัติในการทาสีด้วยแปรง	150		
				การรวมตัวเป็นแผ่นลอยอยู่ที่ผิวหน้า	50		
				ความอืดโดยการตัดโค้ง	100		
				ความต้านทาน	การขูดขีด	100	
					ต่อละอองน้ำเกลือ	450	
			ความชื้นในภาวะควบแน่น		450		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	200			
			ปริมาตรสุทธิ				50

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
390	390-2552	สีอะลูมิเนียม	คุณลักษณะทาง ปริมาณ	อะลูมิเนียม	1,000	
				สารที่ไม่ระเหย	400	
				ผงหยาบและฝาสี	1,000	
				ความหนืด	300	
				น้ำอิสระ	500	
				ความเงาวัดที่มุม 60 องศา	600	
				ระยะเวลาการแห้งแข็ง	300	
				จุดวาบไฟ	800	
				ตะกั่ว	600	
				ปรอท	1,000	
				แคดเมียม	600	
				โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	1,500	
			คุณลักษณะทางคุณภาพ	ภาวะในภาชนะบรรจุ	300	
				สมบัติในการใช้งาน: การทาด้วยแปรง	600	
				ความทนการตัดโค้ง	600	
				ความทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศ	1,250	
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	ในภาวะปกติ	500	
				โดยวิธีเร่งภาวะ	2,200	
			การบรรจุ		100	
เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
391	391-2524	นมผง	ลักษณะทั่วไป	50		
			มันเนย	150		
			ความชื้น	100		
			ปริมาณกรดที่ติเตรตได้	100		
			อัตราการละลาย	100		
			ผงไหม้เกรียม	100		
			ปฏิกิริยาฟอสฟาเตส	ฟีนอล	300	
				พาราไนโตรฟีนอล	300	
			สารปนเปื้อน	เหล็ก	250	
				ทองแดง	250	
			ชนิดและจำนวนจุลินทรีย์	แบคทีเรียพวกโคลิฟอร์ม	50	ต่อชิ้นทดสอบ
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค	250	
น้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
392	392-2529	เคตซ์ปะมะเชือเทศ	สี กลิ่น รส ความแน่นและข้อบกพร่อง	100	ต่อขึ้นทดสอบ	
			ปริมาณของแข็งทั้งหมด	100	ต่อขึ้นทดสอบ	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				ทองแดง	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				อาร์เซนิก	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				ดีบุก	250	ต่อขึ้นทดสอบ
			บักเตรีและรา	บักเตรี	50	ต่อขึ้นทดสอบ
				โคลิฟอร์ม	50	ต่อขึ้นทดสอบ
				รา (โพซิทีฟ ฟิลด์)	50	ต่อขึ้นทดสอบ
			ปริมาตรบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
393	393-2524	ข้าวต้มกิ่งสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความชื้น	100		
			โปรตีน	250		
			วัตถุกันหืน	บิวติเลตไฮดรอกซีอะนิโซล	350	
				บิวติเลตไฮดรอกซีโทลูอิน	350	
				โพรปีล กัลเลตหรือออกทิลกัลเลต	350	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				จำนวนรา	50	
				จำนวนอีโคไล	100	
				คลอสทริเดียม เวลชีไอ	100	
				สตาฟีโลคอกคัส ออเรียส	100	
				ซัลโมเนลลา	200	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักรสุทธี			50			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
394	394-2524	กากน้ำตาลชนิดผลิตผลพลอยได้	คุณลักษณะทั่วไป		50	
			คุณลักษณะทางเคมี	สารที่ละลายทั้งหมด	50	
				น้ำตาลทั้งหมด	150	
				เถ้าซิลิเกต	150	
				ความเป็นกรด-ด่าง	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
395	395-2524	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	150	
			เหล็กเสริมและเหล็กปลอก	300	
			หัวต่อ	150	
			คุณสมบัติทั่วไป	200	
			ความต้านแรงอัดของเนื้อคอนกรีต ( $f_c$ )	500	
			คุณสมบัติในการรับแรงที่เกิดขึ้นจากการยกและการกระแทก	1,000	
			คุณสมบัติของหัวต่อ	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
396	396-2549	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรง หล่อสำเร็จ	มิติของภาคตัดขวาง	B	180	
				D	180	หรือชั่วโมงละ 50 บาท
				K	180	
				N	180	
				O	100	
				U	100	
				V	180	
				ระยะลบมุม	180	
			ความยาว	200		
			คุณลักษณะทั่วไปของเหล็กปลอก	150		
			ปริมาณเหล็กปลอกในช่วงต่างๆ	150		
			ขนาดใหญ่สุดของมวลผสมหยาบ	150		
			ระยะห่างระหว่างเหล็กปลอกช่วง a b d c และ e	200		
			ระยะห่างระหว่างเหล็กเสริมตามยาว	200		
			คอนกรีตหุ้ม	180		
			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเหล็กเสริมตามยาว	200		
			จำนวนเหล็กเสริมตามยาว	150		
			สมบัติของเหล็กเสริมพิเศษ	150		
			ผิวหน้าปลายด้านตัดของเสาเข็ม	150		
			การตั้งฉากปลายด้านตัดของเสาเข็ม	150		
ส่วนลึกปลายด้านแหลมของเสาเข็ม	150					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
396	396-2549 (ต่อ)	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรง หล่อสำเร็จ (ต่อ)	ความตรง	150		
			คุณลักษณะทั่วไปของเสาเข็ม	150		
			คุณสมบัติในการรับแรงที่เกิดจากการยกและการกระแทก	ความกว้างของรอยร้าว	1,000	
			สมบัติหัวต่อ	500		
			ความต้านแรงอัดสูงสุดของแท่งคอนกรีต	1,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
397	397-2524	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ แบบแรงเหวี่ยง	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	150	
			เหล็กเสริมและเหล็กปลอก	150	
			หัวต่อ	150	
			คุณสมบัติทั่วไป	200	
			ความต้านแรงอัดของเนื้อคอนกรีต ( $f_c$ )	500	
			คุณสมบัติ	ในการรับแรงที่เกิดขึ้นจากการยกและการกระแทก ของหัวต่อ	1,000 500

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
397	397-2562	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบแรงเหวี่ยง	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	-	
			มิติ	-	
			เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (D) ความหนา (t) และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	500	
			ความยาว (กรณีที่มีหัวต่อให้ความยาวรวมถึงหัวต่อด้วย)	400	
			ส่วนประกอบและการทำ	-	
			เหล็กเสริมตามยาว	400	
			เหล็กปลอก	400	
			หัวต่อ (ถ้ามี)	400	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	-	
			ลักษณะทั่วไป	400	
			ปลายเสาเข็ม	400	
			ความหนาคอนกรีตหุ้ม	400	
			ความต้านแรงอัด	1,000	
			ความทนแรงยกและแรงกระแทก	1,000	
			หัวต่อ (ถ้ามี)	500	
เครื่องหมายและฉลาก	300				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
398	398-2537	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงโดย ใช้แรงเหวี่ยง	รูปร่างและมิติ	600		
			การทำ	1,500		
			ลักษณะทั่วไป	300		
			ความทนแรงยกและแรงกระแทก	3,000		
			ความต้านแรงอัดของคอนกรีต	ก่อนตัดหรือปล่อยเหล็กเสริมตามยาว	1,000	
				สูงสุด	1,000	
			หัวต่อ	5,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
398	398-2563	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง แบบแรงเหวี่ยง	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	-	
			มิติ	-	
			เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก (D) ความหนา (t) และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	500	
			ความยาว (กรณีที่มีหัวต่อให้ความยาวรวมถึงหัวต่อด้วย)	400	
			ส่วนประกอบและการทำ	-	
			เหล็กเสริมตามยาว	400	
			เหล็กปลอก	400	
			หัวต่อ (ถ้ามี)	400	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	-	
			ลักษณะทั่วไป	400	
			ปลายเสาเข็ม	400	
			ความหนาคอนกรีตหุ้ม	400	
			ความต้านแรงอัด	1,000	
			ความทนแรงยกและแรงกระแทก	1,000	
			หัวต่อ (ถ้ามี)	500	
เครื่องหมายและฉลาก	300				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
399	399-2524	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ ขนาดสั้น	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	150	
			เหล็กเสริม	150	
			คุณสมบัติทั่วไป	200	
			ความต้านแรงอัดของเนื้อคอนกรีต ( $f_c$ )	500	
			คุณสมบัติในการรับแรงที่เกิดขึ้นจากการยกและการกระแทก	1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
400	400-2549	เส้นไหม	สี	100	
			กลิ่นรส	100	
			ลักษณะเส้น	100	
			ความสม่ำเสมอของเส้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	100	
			เส้นหัก	100	
			ความชื้น	400	
			โปรตีน	600	
			ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	800	
			จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
			จำนวนรา	500	
			เอสเซอร์เซีย โคไล	500	
			การบรรจุ	100	
			น้ำหนักสุทธิ	100	