

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
801	801-2531	นั่งร้านท่อเหล็กกล้าแบบโครงสร้างสำเร็จรูป	ขนาด	โครงสร้าง	ความกว้างและความสูง	100		
				โครงนอน	ความยาว	100		
				โครงกันโยก	ความกว้างและความสูง	100		
				ข้อต่อที่ปลายท่อโครงสร้าง		100		
				ข้อต่อเป็นเดือย 2 ข้าง		100		
			ลักษณะทั่วไป				50	
			ความต้านแรงกด	โครงสร้าง		300		
				โครงนอน		300		
			การเคลือบผิว	การอบสังกะสี	น้ำหนักสังกะสีที่อาบ	300		
					ความสม่ำเสมอของสังกะสีที่อาบ	300		
					การติดแน่นของสังกะสี	200		
					การเคลือบสี	150		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
802	802-2531	วุ้นผงสำเร็จรูปและเจลาตินผงสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป	100		
			ลักษณะเนื้อและกลิ่นรส	150		
			ความชื้น	100		
			เถ้าทั้งหมด	150		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีสังเคราะห์	300	
				สารให้ความหวาน	200	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				โคลิฟอร์ม	50	
				ยีสต์และรา	50	
				ซาลโมเนลลา	200	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
	स्ताฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100				
	ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
803	803-2531	เชือกลวดเหล็กกล้าสำหรับลิฟต์	ขนาดเชือกลวด	เส้นผ่านศูนย์กลาง	เมื่อไม่มีแรงดึง	50			
					มีแรงดึงร้อยละ 5	100			
					มีแรงดึงร้อยละ 10	100			
				ความยาว		100			
			ลวดก่อนตีเกลียว	ลักษณะทั่วไป				100	
				เส้นผ่านศูนย์กลางของลวด				50	
				ความต้าน	แรงดึง			300	
					แรงบิด			300	
			การตัดโค้งแบบดัดกลับ				200		
			ลวดหลังตีเกลียว	ความต้าน	แรงดึง			300	
					แรงบิด			300	
			แกนเชือกลวด	เชือกลวด				50	
				ลักษณะทั่วไป				100	
				การคลายออกของปลาย				100	
แรงดึงขาดต่ำสุด					300				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
805	805-2531	เครื่องปรับความดันก๊าซปิโตรเลียม เหลว : ความดันต่ำ	วัสดุ	ตัวเรือนส่วนบน เหล็กกล้า	ความหนา		100	
					ความต้านแรงดึงและความยืด		300	
				ตัวเรือนส่วนบนและ ส่วนล่าง (ส่วนประกอบทาง เคมีของสังกะสีเจือ)	วิธีทางเคมี		250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
					วิธี Emission Spectrometry	3 ธาตุแรก	500	ต่อชิ้นทดสอบ
						ธาตุต่อไปธาตุละ	50	
				กลไกภายใน			50	
				ข้อต่อทางเข้า			50	
				สปริงปรับความดัน			50	
				ไดอะเฟรมแผ่นลิ้น ยางกันรั่ว	ผิวและสิ่งแปลกปลอม		50	
					ความแข็ง		450	
			ความทนก๊าซปิโตรเลียมเหลว		200			
			ความทนความเย็น		200			
			ความทนก๊าซไอโซน			400		
			การทำ			200		
			ลักษณะทั่วไป			50		
			การเคลือบสี			450		
			ความแข็งแรง	แบบเกลียว	ความทนโมเมนต์บิด		100	
					ความทนโมเมนต์ดัดโค้ง		100	
					ความทนทานต่อการตกกระแทก	การซึม	100	
						ความดันใช้งาน	800	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
805	805-2531 (ต่อ)	เครื่องปรับความดันก๊าซปิโตรเลียม เหลว : ความดันต่ำ (ต่อ)	ความแข็งแรง (ต่อ)	แบบเกลียว	ความทนโมเมนต์ตัดโค้ง		100	
					ความทนแรงดึง		100	
				แบบกดล็อก	ความทนทานต่อการตกกระแทก	การซึม	100	
						ความดันใช้งาน	800	
					ความทนทานต่อการเปิดปิดและถอดใส่		600	
			สมรรถนะ	การซึม		100		
				ความดันใช้งาน		800		
				ความทนความดัน		1,000		
				ความทนก๊าซปิโตรเลียมเหลวของแผ่นลิ้น		200		
			ความทนทานต่อการใช้งาน			600		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
807	807-2531	คอยล์จุกตะเบิดสำหรับรถยนต์	รูปร่างและมิติ	ขั้วต่อสายด้านปฐมภูมิ	200			
				ขั้วต่อสายด้านทุติยภูมิ	200			
				ฝาครอบกันน้ำ	200			
			ลักษณะทั่วไป				50	
			ความต้านทานของขดลวดด้านปฐมภูมิ				100	
			แรงดันไฟฟ้าทุติยภูมิ	แรงดันไฟฟ้าปกติ		300		
				แรงดันไฟฟ้าต่ำ		300		
			ความต้านทานของฉนวน				100	
			ความทน	แรงดันไฟฟ้า		100		
				ต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ		900		
				ความชื้น		400		
			การสั่นสะเทือน				500	
การทำงานอย่างต่อเนื่อง				700				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
808	808-2531	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม : หม้อ กระทะ ชามอ่าง ตะหลิว ทัพพี และ กระบวย	ขนาด		100	
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี ธาตุละ	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	500	
			สมบัติทางกล	ความแข็ง HV	150	
				ความต้านแรงดึง, ความต้านแรงดึงที่จุดคราก, ความยืด	300	
			ความหนา		100	
			การทำ		100	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความแข็งแรงของที่จับ	หูหรือด้ามหม้อและกระทะ	1,000	
				ด้ามตะหลิว ทัพพี และกระบวย	300	
			ความทนทาน	หม้อ กระทะ ชามอ่าง	1,000	
การกัดกร่อน	ตะหลิว ทัพพี กระบวย	400				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
809	809-2531	รองเท้าบูตยาง	ขนาดและความสูง		100		
			ความหนา	ส่วนทรงบน	100		
				ส่วนพื้นและสัน	100		
			ส่วนทรงบน	แรงดึงขาด	200		
				ความต้านแรงฉีกขาด	300		
				ความทนทานต่อการพับงอ	200		
			ส่วนพื้นและสัน	ความต้านแรงดึงขาด และ ความยืดที่จุดขาด	ก่อนบ่มแรง	300	
					หลังบ่มแรง	450	
			การรั่วซึม		100		
			ความทนน้ำมัน		300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
810	810-2531	รองเท้าบูตพีวีซี	ขนาด	100	
			ความสูง	100	
			ส่วนทรงบน	200	
			ส่วนพื้นและสัน	200	
			ความแข็ง	300	
			การระเหย	400	
			ความเค้นที่จุดยึดตัวร้อยละ 100	400	
			ความยืดที่จุดขาด	100	
			ความทนทานต่อการพับงอ	400	
			อุณหภูมิที่พับงอเมื่อเย็น	1,000	
			ความทนน้ำมัน	300	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
811	811-2531	สายพานตัววีสำหรับรถยนต์	ขนาด	ความยาว, ความแตกต่างของระยะระหว่างศูนย์กลางของพูลเลย์	300	
				ระยะลั่นขอบ	200	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			ความทนแรงดึงและความยืด		200	
			ความทนอุณหภูมิ	ที่อุณหภูมิ 100 °C	1,000	
				ที่อุณหภูมิ -200 °C	1,100	
			ความทนทานต่อการใช้งาน		1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
812	812-2558	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์เฉพาะด้าน ความปลอดภัย	การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อแนะนำ	250	
			การป้องกันการเข้าถึงส่วนมีไฟฟ้า	400	
			แรงดันไฟฟ้าชั่วคราว	800	
			ความต้านทานต่อความชื้น	3,500	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้า		
			การป้องกันไหลเกินของหม้อแปลงไฟฟ้า และวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	1,000	
			การทำงานผิดปกติ	16,000	
			เสถียรภาพและอันตรายทางกล	400	
			ความแข็งแรงทางกล	700	
			การสร้าง	2,000	
			สายไฟฟ้าภายใน	450	
			ส่วนประกอบ	500	
			การต่อกับแหล่งจ่ายไฟฟ้า และสายอ่อนภายนอก	500	
			ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก	400	
			การเตรียมการสำหรับต่อลงดิน	400	
			หมุดเกลียวและจุดต่อ	400	
			ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนตัน	2,400	
ความทนความร้อนและไฟ	1,800				
ความต้านทานการเป็นสนิม	500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
813	813-2531	ชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์นั่ง	มิติ	ความหนาของแผ่นเหล็ก	200		
				ความหนาของชิ้นส่วนตัวถัง	200		
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีวิเคราะห์	คาร์บอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				วิธี Emission Spectrometry		550	ต่อชิ้นทดสอบ
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ความต้านแรงดึงและความยืด	ค่าเตรียมชิ้นทดสอบ		100	
				ค่าทดสอบ		150	
			ความทนล่อน้ำเกลือ			1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
816	816-2556	พอลิเอทิลีนเรซิน	ลักษณะทั่วไป		100			
			คุณลักษณะ ทางฟิสิกส์	ความหนาแน่น		-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
				อัตราการไหลเมื่อหลอมเหลว		600		
				ความต้านแรงดึง		700		
				ความยืดเมื่อขาด				
				มอดูลัสยืดหยุ่น		500		
				แรงกระแทกไอซอด		600		
				จุดอ่อนตัวไวแคต		400		
				อุณหภูมิโก่งตัว		400		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (เฉพาะประเภท F)	ปริมาณสารที่ ละลายออกมา	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา สิ่งที่เหลือจาก การระเหย	สารละลายกรดแอสติกร้อยละ 4 สัดส่วนโดยปริมาตร	600	
						น้ำกลั่น	600	
						เอทานอลร้อยละ 20 สัดส่วน โดยปริมาตร	600	
						นอร์แมลเฮปเทน	600	
						โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	600	
						ปริมาณโลหะ ในเนื้อพลาสติก	ตะกั่ว	600
				แคดเมียม	600			
การบรรจุ			100					
เครื่องหมายและฉลาก			100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
818	818-2531	เครื่องกะเทาะเมล็ดข้าวโพด	ส่วนประกอบ	ระบบการกะเทาะ	50		
				ระบบการทำความสะอาด	50		
				ชิ้นส่วนและอุปกรณ์	ลูกกะเทาะ	100	
					ตลับลูกปืน	50	
					ห้องพัดลม	50	
					ตะแกรงคัด	50	
			ร่องลิ้ม		150		
			การทำ	การจัดวาง	50		
				ความปลอดภัย	50		
				การปรับแต่งชิ้นส่วนและอุปกรณ์	50		
				การทาสีหรือเคลือบผิวชิ้นส่วนที่เป็นโลหะ	50		
			สมรรถนะที่ภาวะไม่มีโหลด				100
สมรรถนะที่ภาวะมีโหลด				500			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
821	821-2554	ปากกาสีน้ำ	ลักษณะทั่วไป	100		
			ระยะเวลาที่น้ำหมึกแห้ง	200		
			ลักษณะของรอยหมึกที่ขีดเขียน	200		
			ความแข็งแรงของหัวเขียน	200		
			ความสม่ำเสมอของรอยหมึก	200		
			อายุการใช้งาน	1,000		
			ระยะทางในการเขียน	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			ความแข็งแรงของปลอกปากกา	200		
			ความทนการตกกระทบ	200		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ฟอร์แมลดีไฮด์อิสระ	1,500	
				โลหะหนักในน้ำหมึก	2,500	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
822	822-2554	ปากกาสีน้ำมัน	ลักษณะทั่วไป	100		
			ระยะเวลาที่น้ำหมึกแห้ง	200		
			การติดแน่นของหมึก	200		
			อายุการใช้งาน	1,000		
			ระยะทางในการเขียน	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			ความคงทน	ของสีต่อแสง	500	
				ของหมึกต่อน้ำ	200	
			ความแข็งแรงของปลอกปากกา	200		
			ความทนการตกกระทบ	200		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ฟอร์แมลดีไฮด์อิสระ	1,500	
				โลหะหนักในน้ำหมึก	2,500	
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
823	823-2531	กึ่งห้ามล้อสำหรับรถยนต์	มิติ	เส้นผ่านศูนย์กลาง	100	
				ความหนา ความกว้าง ความสูง	150	
				ความสมมาตร	200	
				ความเป็นทรงกระบอกที่ผิวหน้าห้ามล้อ	100	
				ความกลมที่ผิวหน้าห้ามล้อ	100	
				ความเรียบที่ผิวหน้าดุม	100	
				ความขนานของผิวดุม	100	
				ระยะเยื้องศูนย์กลางรูสลักเกลียว	300	
			วัสดุ	ความต้านแรงดึง	200	
				ความแข็ง	200	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความหยابที่ผิวหน้าห้ามล้อ	300		
			ความแน่นของเนื้อโลหะ	600		
			ความไม่สมดุล	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
824	824-2551	สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่ง ติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป	การทำเครื่องหมายและฉลากและคำแนะนำ	300	
			การตรวจสอบมิติ(ถ้ามี)	500	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500	
			การเตรียมการลงดิน	500	
			ขั้วต่อ	800	
			ข้อกำหนดการสร้าง	1,500	
			กลไก	200	
			ความต้านทานต่อการเร่งอายุ	4,500	
			การป้องกันโดยเปลือกหุ้มของสวิตซ์ไฟฟ้า(ถ้ามี)	1,500	
			ความต้านทานต่อความชื้น	2,000	
			ความต้านทานฉนวนและความทนทานไฟฟ้า	400	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	1,000	
			ความสามารถต่อและตัดกระแสไฟฟ้า	500	
			การทำงานตามปกติ	3,400	
			ความแข็งแรงทางกล	800	
			ความต้านทานต่อความร้อน	800	
			หมุดเกลียว ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน และจุดต่อ	500	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน ระยะห่างในอากาศและระยะห่างผ่านสารปิดผนึก	400	
			ความต้านทานของวัสดุฉนวนต่อความร้อนผิดปกติ ต่อไฟและต่อการเกิดรอย	500	
ความต้านทานต่อการเป็นสนิม	800				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
825	825-2531	เชือกโพลีเอทิลีน	ขนาดเชือกสำเร็จ	100	
			ความยาว	200	
			ช่วงเกลียว	100	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			แรงดึงขาด	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
826	826-2531	กระเบื้องซีเมนต์ปูพื้น	มิติ	ความกว้าง ความยาว มิติในแนวแกนหลักสองแกน, ความหนา	500	
				ความหนาของชั้นผิวหน้า	100	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความต้านแรงดัดตามขวาง	สภาพเปื่อย	300	
				สภาพแห้ง	250	
			การดูดซึมน้ำ		200	
			ความทนการขัดสี		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
827	827-2531	คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น	มิติและการลบมุม	200	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความได้ฉาก	150	
			ความต้านแรงอัด	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
828	828-2546	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรง หล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ	ความกว้าง	150	
			ความหนาชิ้นส่วนคอนกรีต	150	
			ความยาว	150	
			เปลือกและผนังกันโพรง	150	
			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง	150	
			จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง	150	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความหนาของคอนกรีตหุ้ม	150	
			ความโค้ง	150	
			ความต้านแรงอัดสูงสุด	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
829	829-2531	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับ ประตูและหน้าต่าง : ประตูอะลูมิเนียม	ขนาด วัสดุ	ความกว้างและความสูง	100	
				แถบป้องกันภาวะอากาศ	100	
			การทำ		100	
			อุปกรณ์ประตู		100	
			ตัวยึดและอุปกรณ์ติดตั้ง		100	
			การติดตั้งกระจก		100	
			ความมั่นคงของประตู		100	
			การรั่วของอากาศ		1,200	
			การรั่วของน้ำ		1,200	
			ความต้านแรงลม		1,200	
			แรงที่ใช้เปิดประตู		200	
			ความต้านแรงกระทำที่ใช้เปิดประตูบานเลื่อน		200	
			ความทนแรงกระแทก		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
830	830-2531	ถังน้ำมันรถยนต์นั่ง	ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีวิเคราะห์	คาร์บอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ	
				วิธี Emission Spectrometry		550	ต่อชิ้นทดสอบ	
			ความหนา	แผ่นเหล็กกล้า	100			
				ผิวชุบเคลือบ	500			
			การเชื่อม	ความหนาและความกว้างของรอยเชื่อมแบบมีตะเข็บ		100		
				ระยะห่างจากขอบรอยเชื่อมถึงจุดสิ้นสุดรัศมี		100		
				ความแข็งแรงของรอยเชื่อม		200		
			ลักษณะทั่วไป		50			
			ผิวชุบเคลือบ	ความหนา	น้ำมัน	ค่าเตรียมชิ้นทดสอบ	50	
					เบนซิน	ค่าทดสอบ	100	
				ความทนการกัดกร่อน		500		
			การเคลือบสี	ความหนาของฟิล์มสี		200		
				ความหนาแน่นเบนซิน		200		
				ความทนการขีดขีด		200		
				การติดแน่น		200		
			การรั่วซึม		200			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
831	831-2531	เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อ	ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	500	ต่อชิ้นทดสอบ
			ลักษณะทั่วไป		50	
			การปราศจากรอยร้าว		300	
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงที่จุดคราก, ความต้านแรงดึงและความยืด, การลดทอนพื้นที่	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
832	832-2531	ถ้วยเดี่ยวกึ่งสำเร็จรูป	ลักษณะและกลิ่นของเส้นถ้วยเดี่ยวก่อนเติมน้ำเดือด	100		
			สี ลักษณะเส้น และกลิ่นรสของถ้วยเดี่ยวกึ่งสำเร็จรูปหลังเติมน้ำเดือด	100		
			ความชื้น	100		
			โปรตีน	250		
			วัตถุเจือปนอาหาร	โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต	200	
				ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เหลือ	200	
			สิ่งแปลกปลอม	50		
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150	
				รา	50	
				อี โคลิ	100	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
			ซาลโมเนลลา	200		
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
834	834-2556	สีเป็รยนต์ : พอลิเอสเตอร์	ระยะเวลาการแห้งที่ขีดได้	500		
			ระยะคงสภาพหลังผสม	500		
			ตะกั่ว	600		
			ปรอท	1,000		
			แคดเมียม	600		
			โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	600		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	300		
			สภาพในการผสม	200		
			สมบัติ	ในการทำงานและลักษณะของฟิล์มเมื่อแห้ง	600	
				ในการพันทับ	600	
				ในการคายสี	600	
			ความทนแรงกระแทก	600		
			ความทนความร้อน	1,000		
			การยึดเกาะ	1,500		
			เสถียรภาพต่อการเก็บในภาวะปกติ	500		
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
835	835-2531	ภาชนะโลหะเคลือบสำหรับใช้ใน ครัวเรือน	ขนาด	150		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			รอยราน	200		
			ตะกั่ว	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
			แคดเมียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
			ความทน	แรงกระแทก	500	
				กรด	200	
				การเปลี่ยนอุณหภูมิโดยฉับพลัน	500	
			ความแข็งแรง	500		
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
836	836-2531	โพลีไทรเรซิน	ลักษณะทั่วไป	50			
			จุดอ่อนตัวไวแคต	800			
			อัตราการไหลเมื่อหลอมเหลว	100			
			ความต้านแรงกระแทกอิซอด	200			
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	150			
			ความต้านแรงดึง	150			
			ปริมาณสารที่ระเหยได้	1,000			
			ปริมาณสารที่ละลายออกมา	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	150		
				สิ่งที่เหลือจากการ ระเหย	สารละลายกรดแอสติก	150	
					น้ำ	150	
					เอทานอล	150	
				เฮปเทน	250		
			เนื้อพลาสติก	โลหะหนัก	250		
				ตะกั่ว	250		
แคดเมียม	250						
	สไตรีนโมโนเมอร์	500					
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
838	838-2531	สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม	ตัวนำ	เส้นผ่านศูนย์กลางของเส้นลวด	น้อยกว่า 30 เส้น	50	แกนละ		
					ตั้งแต่ 30 เส้น ขึ้นไป	100	แกนละ		
				ความยาวเฉลี่ยของตัวนำที่เกลียวและชั้นของเกลียว			50	แกนละ	
				จำนวนเส้นลวด			100		
			เส้นผ่านศูนย์กลางของตัวนำ			50			
			ฉนวน	การหุ้มฉนวน			50		
				ความหนา			100	แกนละ	
			การตีเกลียวแกน	ทิศทางการตีเกลียว			50		
				ความยาวเฉลี่ย			50		
			ความหนาเปลือก					150	
			เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดของสายควบคุม					100	
			ความคงทนของเครื่องหมาย					50	
			ความต้านแรงดึง และความยืด	ก่อนเร่ง	ฉนวน	100	แกนละ		
					เปลือก	300			
				หลังเร่ง	ฉนวน	150	แกนละ		
					เปลือก	400			
			การเกิดรอยแตกเนื่องจากสภาพแวดล้อม					300	
			การดูดซึมน้ำ	วิธีทางไฟฟ้า			300	แกนละ	
				วิธีแรงโน้มถ่วง			300	แกนละ	
			การสูญเสียของมวล	ฉนวน			100	แกนละ	
เปลือก				200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ				
838	838-2531 (ต่อ)	สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม (ต่อ)	ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน		ฉนวน	50	แกนละ			
					เปลือก	100				
			การเปลี่ยนรูปขณะมีแรงกดที่อุณหภูมิสูง		ฉนวน	100	แกนละ			
					เปลือก	200				
			สายไฟฟ้า	ความต้านทานของตัวนำ				50	แกนละ	
				ความทนทางไฟฟ้า	สายควบคุม					200
					ของแกน					100
					ความต้านทานของฉนวน					100
				ความต้านทานการลุกไหม้ (เฉพาะฉนวนและเปลือกที่ทำด้วยโพลีไวนิล)				100		
			สีของฉนวน				100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
839	839-2532	ท่อเบรกไฮดรอลิกสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์ : ท่อยาง	ขนาด : เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	100		
			การรั่วซึม	600		
			การขยายตัวสูงสุดของท่อเบรก' ต่อความยาวอิสระ	ความดัน 6.9 Mpa	200	
				ความดัน 10.3 Mpa	200	
			ความทน	ความดันระเบิด	300	
				น้ำมันเบรก	450	
			ความทนทานต่อความล้า	800		
			ความทนแรงดึง	200		
			ความทนความดันระเบิด	ค่าเตรียมขึ้นทดสอบ	50	
				ความทนความดันระเบิด	300	
			ความทนแรงดึงภายหลังการดูด ซีมน้ำ	ความทนทานต่อความล้า	800	
				ความทนแรงดึง	200	
			ความทน	ความเย็น	600	
				โอโซน	400	
ความทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำเกลือ	250					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
840	840-2532	ผงกะหรี่	ลักษณะทั่วไป	โดยการตรวจพินิจ	50	
				โดยการใช้แว่นขยาย	100	
				โดยวิธี AOAC	400	
			กาก		300	
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด		150	
			น้ำมันระเหยง่าย		100	
			ความชื้น		150	
			วัตถุเจือปนอาหาร	สี	150	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
			จุลินทรีย์	มีโซฟิลิกแอโรบิกแบคทีเรีย	50	
				เอสเชอริเชีย โคลิ	100	
				รา	50	
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
841	841-2548	สารเหลวบ่มคอนกรีต	ลักษณะทั่วไปวิธีธรรมดา	ประเภท 1		100			
				ประเภท 2 3		200			
			ความสามารถในการเคลือบ					400	
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	วิธีธรรมดา	ประเภท 1		3,400		
					ประเภท 2 3		3,500		
				วิธีเร่งภาวะ	ประเภท 1		5,400		
					ประเภท 2 3		5,500		
			สมบัติในการใช้งาน	ความสามารถในการกักน้ำ			1,000		
				การสะท้อนแสง			1,000		
				ระยะเวลาแห้ง			300		
			ส่วนที่ไม่ระเหย				400		
การบรรจุ : ปริมาณสุทธิ				200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
842	842-2532	กวยจับกังสำเร็จรูป	ลักษณะแผ่นและกลิ้งก่อนต้มในน้ำเดือด	100			
			สี ลักษณะแผ่นและลักษณะเนื้อหลังต้มในน้ำเดือด	100			
			ความชื้น	100			
			โปรตีน	แผ่นกวยจับ	250		
				เครื่องปรุง	250		
			วัตถุดิบเสีย	ซิลเฟอไรไดออกไซด์ที่เหลือ	200		
			สิ่งแปลกปลอม		50		
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	แผ่นกวยจับ	150	
					เครื่องปรุง	150	
				รา	แผ่นกวยจับ	50	
					เครื่องปรุง	50	
				อี โคไล	แผ่นกวยจับ	100	
					เครื่องปรุง	100	
				คลอสตริเดียมเพอร์ฟริงเจนส์	แผ่นกวยจับ	100	
					เครื่องปรุง	100	
				สตาฟีโลค็อกคัสออเรียส	แผ่นกวยจับ	100	
					เครื่องปรุง	100	
ซาลโมเนลลา	แผ่นกวยจับ	200					
	เครื่องปรุง	200					
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
844	844-2532	รถจักรยาน	มิติ		200		
			การทำ	ทั่วไป	100		
				ระบบเลี้ยว	100		
				ระบบขับเคลื่อน	100		
				ระบบห้ามล้อ	100		
				อานรถจักรยาน	100		
				อุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัย	100		
				ระยะเว้นที่เก้า	100		
				ระยะระหว่างก้านมือจับกับอานรถจักรยาน	100		
				การเอียงรถจักรยาน	50		
			ลักษณะทั่วไป		50		
			ความแข็งแรง	อานรถจักรยาน	100		
				การกดแกนคุมล้อ	100		
				การเอียงอย่างถาวร	100		
			ล้อหน้ารถจักรยาน		100		
			ห้ามล้อรถ จักรยาน	ความแข็งแรงของการประกอบ	100		
				ความแข็งแรงขณะใช้งาน	200		
			ทับทิมสะท้อนแสง		100		
			สมรรถนะ	ความสามารถใน การขับขี่	ระยะเว้นระหว่างพิวตันใน	50	
					ความแตกต่างของระยะเว้น	50	
ระยะเบี่ยงเบน	150						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
844	844-2532 (ต่อ)	รถจักรยาน (ต่อ)	สมรรถนะ (ต่อ)	เวลาสำหรับการเคลื่อนที่	200		
				ระบบขับเคลื่อน	การหมุนจากงานโซ่	50	
					ความดันลม 48 ชั่วโมง	50	
				ระบบห้ามล้อ	เมื่อให้แรง 60 นิวตัน	100	
					ในสภาพแห้ง	200	
					ในสภาพเปียก	500	
				ความทนทานต่อการสั่นสะเทือน	500		
				การทรงตัวขณะจอดนิ่ง	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
845	845-2532	แอนไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชัน	ลักษณะทั่วไป	50	
			ความหนืดเซย์โบลด์ฟูรอล	100	
			เสถียรภาพต่อการเก็บที่ 24 ชั่วโมง	200	
			การแยกชั้นหลังจากเวลา 5 วัน	200	
			อัตราการรวมตัวของอนุภาคแอสฟัลต์	150	
			ความสามารถในการเคลือบหินและกันน้ำ	200	
			ปริมาณที่ค้ำบนแรง 850 ไมโครเมตร	100	
			การผสมกับซีเมนต์	150	
			น้ำมันที่ได้จากการกลั่นเทียบกับปริมาตรของอิมัลชัน, กาก	150	
			เพนิเทรชัน	100	
			การยึดติง	150	
			โพลิตเทสต์ที่ 60° ซ	100	
			การละลายในไตรคลอโรเอทิลีน	200	
			การบรรจุและน้ำหนักรสุทธี	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
846	846-2548	แบบเรียบซีลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม	คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	แบบเรียบซีลเฟต	700	
				เกลือแบบเรียบที่ละลายได้ในกรด	700	
				ความเป็นกรด-ด่าง	200	
				สารที่ละลายได้ในน้ำ	200	
				ความชื้นและสารที่ระเหยได้	300	
				ซิลิกาอิสระ	1,000	
				การดูดกลืนน้ำมัน	350	
				ความขาวสว่าง	300	
			น้ำหนักสุทธิ	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
847	847-2545	แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์เพสต์สำหรับ อุตสาหกรรมยา	ลักษณะบ่งเอกลักษณ์	400		
			แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์	600		
			ค้างที่ละลายได้ในน้ำ	450		
			เกลือที่ละลายได้ในน้ำ	600		
			คาร์บอเนตและสารที่ไม่ละลายในกรด	200		
			สารหนู	800		
			โลหะหนัก	600		
			แคลเซียม (AAS)	600		
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด, เอสเชอริเชีย โคลิ, สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส,	3,100	
			การบรรจุ		-	
เครื่องหมายและฉลาก		-				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
848	848-2532	แฮม	สี กลิ่นรส ลักษณะเนื้อ, ความนุ่ม, ความชุ่มฉ่ำ	250		
			วัตถุดิบอาหาร	สี	150	
				โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต	200	
				โซเดียมหรือโพแทสเซียมไนเตรต	200	
				โซเดียมหรือโพแทสเซียมไนไตรต์	200	
				ฟอสเฟตในรูปของโมโน-, ไต-, และโพลีของเกลือโซเดียมหรือ	200	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				เอสเชอริเชีย โคลิ	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				สตาฟีโลค็อกคัสออเรียส	100	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
			การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
849	849-2556	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ป่อซิโซลาน	คุณลักษณะทางเคมี	แมกนีเซียมออกไซด์	600		
				ซิลิเพอร์โตรออกไซด์	600		
				การสูญเสียเนื่องจากการเผา	800		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความอยู่ตัวโดยวิธีอโตเคลฟ (การขยายตัว และหดตัว)	1,000		
				ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์	600		
				ปริมาณน้ำที่ต้องการ	300		
				การหดตัวแห้ง	1,500		
				ความต้านแรงอัด	3 วัน	500	
					7 วัน	500	
					28 วัน	500	
				ความทนต่อสารละลาย โซเดียมซัลเฟต	การขยายตัวที่อายุ 180 วัน	3,000	
			การขยายตัวที่อายุ 365 วัน		6,000		
			การบรรจุ	200			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
851	851-2542	แอสฟัลต์ซีเมนต์สำหรับงานทาง	ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	100			
			แอสฟัลต์ซีเมนต์	เพนิเทรชันที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	200		
				จุดวาบไฟ	350		
				จุดอ่อนตัว	300		
				การยืดดึง (ductility) ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	400		
				การละลายในไตรคลอโรเอทิลีน	400		
				ความหนืดที่ อุณหภูมิ	60 องศาเซลเซียส	400	
					135 องศาเซลเซียส	400	
			กากที่เหลือจากการอบ	น้ำหนักที่สูญเสียไปเมื่อให้ความร้อน	400		
				เพนิเทรชัน	200	ถ้าทดสอบเฉพาะรายการ ต้องทดสอบรายการน้ำหนักที่สูญเสียไปเมื่อให้ความร้อนด้วย	
				การยืดดึงที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	400		
				ความหนืดที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส	400		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
852	852-2532	จอบ	รูปร่าง มวล มิติ	200	
			การเคลือบสี	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			การตัดโค้ง	200	
			ความแข็ง	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
853	853-2532	อุปกรณ์ลดความสั่นแบบ กระบอกไฮดรอลิก	ความทน	การรั่วซึม	300		
				แรงดึง	100		
			ความแข็งแรงของรอยเชื่อม			150	
			ความสามารถด้านการเคลื่อนที่			1,000	
			ความทนอุณหภูมิสูง			1,000	
			ความคงทน			1,000	
			ความคงทนของส่วนหยุดคั้นตัว			1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
854	854-2536	อ่างเหล็กกล้าไร้สนิมสำหรับล้างแชม	ขนาด	อ่างล้างแชม, หลุมอ่าง, สะดืออ่าง, ปีกหลัง, แผงกั้นน้ำ, ขอบ		300			
			วัสดุ	ส่วนประกอบทาง	วิธีวิเคราะห์	คาร์บอน, ซิลิคอน, แมงกานีส,	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ	
					โดยวิธี Emission Spectrometry		550	ต่อชิ้นทดสอบ	
			สมบัติทางกล	ความแข็ง HV			200		
					ความต้านแรงดึงและความยืด, ความต้านแรงดึงที่จุดคราก	ค่าเตรียม	100		
						ค่าทดสอบ	300		
					ความหนาของแผ่นเหล็กกล้าไร้สนิมก่อนขึ้นรูป			100	
			ความต้านแรงดึงของรอยเชื่อม	ค่าเตรียม				100	
				ค่าทดสอบ				200	
					ลักษณะทั่วไป			100	
					สมรรถนะในการใช้งาน			150	
		ความทนทานต่อการกัดกร่อน			400				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
856	856-2532	ทองแดงเจือหล่อ	ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีวิเคราะห์ทางเคมี	ทองแดง	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ดีบุก	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				สังกะสี	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				ตะกั่ว	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				ฟอสฟอรัส	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				นิกเกิล	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				เหล็ก	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				อะลูมิเนียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				แมงกานีส	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				พลวง	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				สารหนู	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				ซิลิคอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				บิสมัท	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				กำมะถัน	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				แมกนีเซียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				เซอร์โคเนียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
				โคบอลต์	250	ต่อชิ้นทดสอบ	
คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ					
โครเมียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ					
ไนโอเบียม	500	ต่อชิ้นทดสอบ					
แทนทาลัม	500	ต่อชิ้นทดสอบ					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
856	856-2532 (ต่อ)	ทองแดงเจือหล่อ (ต่อ)	ส่วนประกอบทางเคมี (ต่อ)	โดยวิธี Emission spectrometry		550	ต่อชิ้นทดสอบ
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง และ ความยืด ความเค้นพิสูจน์	ค่าเตรียมชิ้นทดสอบ	150	ต่อชิ้นทดสอบ
					ค่าทดสอบ	200	
					ค่าทดสอบซ้ำ	400	
โครงสร้างจุลภาค (เฉพาะสัญลักษณ์ HTBI)				400			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
859	859-2532	ลวดเปียโน	เส้นผ่านศูนย์กลางและผลต่างของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ภาคตัดขวางเดียวกัน	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความลึก	ของรอยตำหนิ	200	ต่อชิ้นทดสอบ
				ของการลดคาร์บอน (เฉพาะชั้นคุณภาพ V)	300	ต่อชิ้นทดสอบ
			ความต้านแรงดึง		150	ต่อชิ้นทดสอบ
			ความทน	การบิด	200	
				การตัดโค้ง	100	ต่อชิ้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
860	860-2532	เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อความต้านแรง ดึงสูงและเหล็กกล้าหล่อเนื้อต่ำ	ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีทางเคมี	250	ต่อชุดต่อชิ้นทดสอบ	
				โดยวิธี Emission Spectrometry	3 ธาตุแรก	500	ต่อชิ้นทดสอบ
					ธาตุต่อไปธาตุละ	50	ต่อชิ้นทดสอบ
			ลักษณะทั่วไป		50		
			การปราศจากรอยร้าว		300		
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงที่จุดคราก	ค่าเตรียม	150	
				ความต้านแรงดึงและความยืด	ค่าทดสอบ	250	
				การลดทอนพื้นที่		100	
				ความแข็ง		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
862	862-2532	บานพับสำหรับหน้าต่าง : บานพับ ปรับมุมชนิดฝัง	มิติ	300	
			วัสดุ	250	ธาตุโลหะต้องขึ้นทดสอบ
			การทำ	50	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			สมรรถนะในการใช้งาน	400	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
863	863-2532	โครงคร่าวเหล็กกล้าสำหรับยึดแผ่นฝ้า และแผ่นผนัง	ความกว้าง ความสูงและความหนา	300	
			ความบิด ความโก่ง ความโค้ง	100	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			การติดแน่นของสังกะสี	100	
			การชุบเคลือบสังกะสี	150	ต่อขึ้นทดสอบ
			การรับน้ำหนักของอุปกรณ์สำหรับแขวนโครงคร่าว	150	ต่อขึ้นทดสอบ
			ความสามารถของคร่าวในการยึดตะปูเกลียว	200	ต่อชนิดของคร่าว
			การรับน้ำหนักและการแอ่นตัวของคร่าวยื่นของโครงคร่าวฝ้า	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
864	864-2532	เหล็กเพลลาขาว	ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลาง	100	
				ระยะระหว่างค้ำคู้ขนาน	100	
			ความยาว		100	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง	200	
				ความแข็ง	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
865	865-2544	คัตแบกแอสฟัลต์	ลักษณะทั่วไป	100		
			คัตแบกแอสฟัลต์	ความหนืดจลน์	400	
				จุดวาบไฟ	350	
				สิ่งที่ก่อกวนได้, น้ำ	400	
				การทดสอบจุด	300	
					250	
			กากที่เหลือจากการกลั่น	ความหนืด	400	
				การยี้ดตั้ง	400	
				การละลายในไตรคลอโรเอทิลีน	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
866	866-2550	มอเตอร์เหนี่ยวนำ	ระดับความทนแรงดันไฟฟ้า(ค่า ยอดและเกรเดียนต์)	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	100	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	100	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	100	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	100	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	100	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	100	
			ระดับชั้นทางความร้อน	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	10,000	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	10,000	
			ขีดจำกัดอุณหภูมิและอุณหภูมิที่ เพิ่มขึ้น	มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	10,000	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	13,000	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	17,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	19,500	
			ความต้านทานขดลวด(เย็น)	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	1,500	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	1,500	
		มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์		ขนาดไม่เกิน 1 kW	1,500		
				ขนาดไม่เกิน 6 kW	1,500		
				ขนาดไม่เกิน 30 kW	1,500		
		ความสูญเสียขณะไม่มีโหลด และกระแสไฟฟ้า	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	2,500		
				ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	2,500		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
866	866-2550 (ต่อ)	มอเตอร์เหนี่ยวนำ (ต่อ)	ความสูญเสียขณะไม่มีโหลด และกระแสไฟฟ้า (ต่อ)	มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	2,500	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	4,500	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	6,500	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	8,500	
			แรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำทุติยภูมิ เปิดวงจรขณะหยุดนิ่ง (โรเตอร์ แบบพันขดลวด)	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	-	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	-	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	-	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	-	
			ทิศทางการหมุน	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	500	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	500	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	500	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	500	
		การทดสอบความทน แรงดันไฟฟ้า	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	2,000	ไม่มีหน่วยทดสอบ	
				ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	2,000	ไม่มีหน่วยทดสอบ	
			มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	2,000	ไม่มีหน่วยทดสอบ	
				ขนาดไม่เกิน 6 kW	2,000	ไม่มีหน่วยทดสอบ	
				ขนาดไม่เกิน 30 kW	2,000	ไม่มีหน่วยทดสอบ	
				ขนาดไม่เกิน 45 kW	2,000	ไม่มีหน่วยทดสอบ	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
866	866-2550 (ต่อ)	มอเตอร์เหนี่ยวนำ (ต่อ)	กระแสไฟฟ้าเกินชั่วคราว	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000		
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	6,000		
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000		
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	9,000		
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	13,000		
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	15,000		
				เทอร์กเกินชั่วขณะสำหรับมอเตอร์	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000	
						ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	6,000	
					มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000	
						ขนาดไม่เกิน 6 kW	9,000	
			ขนาดไม่เกิน 30 kW			13,000		
			ขนาดไม่เกิน 45 kW			15,000		
			เทอร์กฉุกเฉิน	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000		
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	6,000		
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000		
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	9,000		
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	13,000		
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	15,000		
			ความเร็วรอบทำงานปลอดภัย ของมอเตอร์แบบกรงกระรอก	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000		
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	6,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
866	866-2550 (ต่อ)	มอเตอร์เหนี่ยวนำ (ต่อ)	ความเร็วรอบทำงานปลอดภัย ของมอเตอร์แบบกรงกระรอก (ต่อ)	มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	9,000	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	13,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	15,000	
			ความเร็วรอบเกิน	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	6,000	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	6,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	15,000	
			แผ่นป้ายพิกัด	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	500	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	500	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	500	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	500	
		ขนาดไม่เกิน 30 kW			500		
		ขนาดไม่เกิน 45 kW			500		
		คุณลักษณะที่ต้องการอื่น	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	500		
				ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	500		
			มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	500		
				ขนาดไม่เกิน 6 kW	500		
				ขนาดไม่เกิน 30 kW	500		
				ขนาดไม่เกิน 45 kW	500		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
866	866-2550 (ต่อ)	มอเตอร์เหนี่ยวนำ (ต่อ)	ประสิทธิภาพรวม, กำลังสูญเสียรวม	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	9,000			
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	9,000			
			ตัวประกอบกำลัง	มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1 kW	9,000			
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	12,000			
			สลีปของมอเตอร์	มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 30 kW	16,000			
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	18,500			
			กระแสไฟฟ้าลัดวงจรของมอเตอร์แบบกรงกระรอกที่มีเครื่องสำเร็จใช้เริ่มเดินเครื่อง					-	
			ทอร์กลัดวงจรของมอเตอร์แบบกรงกระรอก					-	
			ทอร์กดูดขึ้นของมอเตอร์แบบกรงกระรอก					-	
			ทอร์กเบรคดาวนของมอเตอร์					-	
			โมเมนต์ความเฉื่อย					-	
			ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า - CISPR 11 Radiated emission	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	9,000			
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	9,000			
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	9,000			
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	9,000			
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	9,000			
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	9,000			
			Conducted emission	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	6,000			
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	6,000	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ		
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	6,000	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ		
ขนาดไม่เกิน 6 kW	6,000	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ							
ขนาดไม่เกิน 30 kW	6,000	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ							
ขนาดไม่เกิน 45 kW	6,000	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
866	866-2550 (ต่อ)	มอเตอร์เหนี่ยวนำ (ต่อ)	- CISPR 14-1 มอเตอร์ 1 เฟส Conducted emission	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	3,000	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	3,000	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	3,000	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	3,000	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	3,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	3,000	
			Power emission	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	8,000	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	8,000	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	8,000	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	8,000	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	8,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	8,000	
			Discontinuous emission, Click	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	7,500	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	7,500	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	7,500	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	7,500	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	7,500	
			มอเตอร์ 3 เฟส Conducted emission	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	6,000	
ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	6,000						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
866	866-2550 (ต่อ)	มอเตอร์เหนี่ยวนำ (ต่อ)	มอเตอร์ 3 เฟส Conducted emission (ต่อ)	มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	6,000	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	6,000	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	6,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	6,000	
			Power emission	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	8,000	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	8,000	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	8,000	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	8,000	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	8,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	8,000	
			Discontinuous emission , Click	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	7,500	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	7,500	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	7,500	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	7,500	
			ความปลอดภัย : มอก. 1375-2547	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	2,000	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	2,000	
			การเกิดความร้อน	มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	2,000	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	2,000	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	2,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
866	866-2550 (ต่อ)	มอเตอร์เหนี่ยวนำ (ต่อ)	ความต้านทานต่อความชื้น	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	3,000		
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	3,000		
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	3,000		
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	3,000		
				ความต้านทานต่อความชื้น (ต่อ)	มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์ (ต่อ)	ขนาดไม่เกิน 30 kW	3,000	
						ขนาดไม่เกิน 45 kW	3,000	
			กระแสไฟฟ้าวัด และความ ทนทานไฟฟ้า	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	500		
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	500		
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	500		
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	500		
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	500		
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	500		
			การทำงานผิดปกติ (เฉพาะที่ เกี่ยวข้องกับมอเตอร์)	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	2,000		
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	2,000		
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	2,000		
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	2,000		
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	2,000		
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	2,000		
ระยะห่างในอากาศ ระยะห่าง ตามผิวฉนวน และฉนวนตัน	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	5,000					
		ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	5,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
866	866-2550 (ต่อ)	มอเตอร์เหนี่ยวนำ (ต่อ)	ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนตัน	มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	5,000	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	5,000	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	5,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	5,000	
			ตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน	มอเตอร์ 1 เฟส 250 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	4,000	
					ขนาดไม่เกิน 3.7 kW	4,000	
				มอเตอร์ 3 เฟส 400 โวลต์	ขนาดไม่เกิน 1kW	4,000	
					ขนาดไม่เกิน 6 kW	4,000	
					ขนาดไม่เกิน 30 kW	4,000	
					ขนาดไม่เกิน 45 kW	4,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
873	873-2548	สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับ มอร์ตาร์	คุณลักษณะใช้งาน	ปริมาณน้ำที่ลดลง	3,100				
				ระยะเวลาการก่อตัว	3,400				
				ปริมาณอากาศ	3,200				
				ความต้านแรงอัดที่อายุ 7 วัน	3,600				
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ปริมาณสารเคมี	สิ่งที่เหลือจากการอบ	500				
				เถ้า	600				
				สารเคมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (เฉพาะชนิดเหลว)	300				
			การบรรจุ : น้ำหนักสุทธิ					200	
			คุณลักษณะใช้งานการเย็บ					500	
			คุณลักษณะใช้งาน	ระยะเวลาการก่อตัว	500				
				ความต้านแรงอัด	500				
				ความต้านแรงตัด	500				
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ปริมาณสารเคมี	สิ่งที่เหลือจากการอบ	500				
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (เฉพาะชนิดเหลว)	300				
				ความเป็นกรด-ด่าง	300				
				ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์	3,200				
				สารเคมีคลอไรด์	350				
			การบรรจุ : น้ำหนักสุทธิ					200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
875	875-2532	เครื่องปรับความดัน	วัสดุ	ตัวเรือนส่วนบน (เหล็กกล้า)	ความหนา	100		
					ความต้านแรงดึงและความยืด	300		
				ตัวเรือนส่วนบน และส่วนล่าง (ส่วนประกอบทางเคมี)	วิธีวิเคราะห์ทางเคมี	300	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ	
					วิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ	
				กลไกภายใน		50		
				ข้อต่อทางเข้า		50		
				สปริงปรับความดัน		50		
				ไดอะแฟรม แผ่น ลิ้น และยางกันรั่ว	ผิวและสิ่งแปลกปลอม	50		
					ความแข็ง	450		
					ความทนก๊าซปิโตรเลียมเหลว	200		
			ความทนความเย็น		200			
						ความทนก๊าซไอโซน	400	
			การทำ		200			
			ลักษณะทั่วไป		50			
			การเคลือบสี		450			
			ความแข็งแรง	ความทน	โมเมนต์บิด	100		
					โมเมนต์ดัดโค้ง	100		
				ความทนทานต่อ การตกกระแทก	การรั่วซึม	100		
					ความดันใช้งาน	800		
				ความทนแรงดึง		100		
ความทนทานต่อการเปิดปิดและถอดใส่		600						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
875	875-2532 (ต่อ)	เครื่องปรับความดัน ก๊าซปิโตรเลียม เหลว : ความดันสูง (ต่อ)	สมรรถนะ	การรั่วซึม	100	
				ความดันใช้งาน	800	
				ความทนความดัน	1,000	
				ความทนก๊าซปิโตรเลียมเหลวของแผ่นลิ้น	200	
			ความทนทานต่อการใช้งาน	600		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
876	876-2547	แผ่นซีเมนต์อัดชนิดอัดราบ	ความกว้าง, ความยาว, ความหนา, ความแตกต่างของเส้นทแยงมุม, ความตรงของขอบ	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความหนาแน่น	300		
			ความชื้น	400		
			ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	2,000		
			การพองตัวตามความหนา	1,000		
			ความต้าน	แรงดัดและโมดูลัสยืดหยุ่น	2,000	
				แรงดึงตั้งฉากกับผิวหน้า	1,500	
			ความยืดหยุ่นของผิวหน้า	1,500		
			ความยืดเหนียวของตะปูเกลียว	2,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
877	877-254	แผ่นซีเมนต์อัดชนิดอัดกระทุ้ง	ความกว้าง, ความยาว, ความหนา, ความแตกต่างของเส้นทแยงมุม, ความตรงของขอบ	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความหนาแน่น	300		
			ความชื้น	400		
			ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	2,000		
			การพองตัวตามความหนา	1,000		
			ความต้าน	แรงดัดและโมดูลัสยืดหยุ่น	2,000	
				แรงดึงตั้งฉากกับผิวหน้า	1,500	
	ความยืดหยุ่นของตะปูเกลียว (เฉพาะแบบตัน)	1,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
878	878-2537	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง	ขนาด	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความหนาแน่น	300		
			ความชื้น	300		
			สภาพนำความร้อน	300		
			การพองตัวเมื่อแช่น้ำ	300		
			ความต้าน	แรงดัดและโมดูลัสยืดหยุ่น	600	
				แรงดึงตั้งฉากกับผิวหน้า	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
879	879-2553	ไฟแช็กก๊าซ	ลักษณะทั่วไป	ขอบแหลมคมและการออกแบบ	100			
				อุปกรณ์ปรับความสูงของเปลวไฟ (ถ้ามี)	300			
			การทำให้เกิดเปลวไฟ				400	
			การสลักและการดับเปลวไฟ				400	
			ความไม่สม่ำเสมอของเปลวไฟ	ไฟแช็กชนิดปรับความสูงเปลวไฟได้	500			
				ไฟแช็กชนิดปรับความสูงเปลวไฟไม่ได้				
			ความสูงเปลวไฟ	ไฟแช็กชนิดปรับความสูงเปลวไฟได้	400			
				ไฟแช็กชนิดปรับความสูงเปลวไฟไม่ได้				
			ความทน	การตกกระแทก	3,000			
				ความร้อน	2,000			
			การเผาไหม้	อย่างต่อเนื่อง	500			
				ซ้ำ	2,500			
			การเข้ากันไม่ได้ระหว่างก๊าซที่บรรจุกับชิ้นส่วนของไฟแช็กที่สัมผัสกับก๊าซ			4,500		
			ความทน	ความดัน	1,000			
				แรงดึง	500			
			ลิ้นเติมก๊าซ			400		
			ปริมาตรของก๊าซที่บรรจุในไฟแช็ก			500		
มวลของก๊าซที่บรรจุในไฟแช็ก			400					
การบรรจุ			100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
880	880-2560	กระจกโพลีใส	ขนาด	ความหนา	400			
				ความกว้างและความยาว	400			
			ชนิดของตำหนิ	ชั้นคุณภาพทั่วไป	ฟองอากาศ		2,000	
					สิ่งแปลกปลอม			
					ตำหนิที่เป็นจุดรวมเป็นกลุ่ม			
					ตำหนิเป็นเส้น หรือเป็นปื้นต่อเนื่องกัน			
					ตำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจก			
					ราน		2,000	
					การมองเห็นภาพบิดเบี้ยว			
					ตำหนิที่ขอบ			500
					ความโค้งเดียว			3,000
					ความโค้งแบบคลื่น			
					ชั้นคุณภาพพิเศษ		ฟองอากาศ	2,000
							สิ่งแปลกปลอม	
							ตำหนิที่เป็นจุดรวมเป็นกลุ่ม	
							ตำหนิเป็นเส้น หรือเป็นปื้นต่อเนื่องกัน	
							ตำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจก	
ตำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจกเพียงเล็กน้อย	2,000							
ราน								
การมองเห็นภาพบิดเบี้ยว								
ตำหนิที่ขอบ		500						
ความโค้งเดียว		3,000						
ความโค้งแบบคลื่น								
เครื่องหมายและฉลาก				100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
881	881-2532	เครื่องดับเพลิงยกหัว : คาร์บอนไดออกไซด์	ขนาด		100			
			ส่วนประกอบและการทำ	ถังเครื่องดับเพลิง		50		
				เครื่องฉีด		200		
				อุปกรณ์นิรภัย		50		
				กลไกบังคับการฉีด		50		
				อุปกรณ์สำหรับฉีด		50		
				หัวหัว ที่แขวน และอุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง		50		
				อัตราส่วนการบรรจุ		100		
			ลักษณะทั่วไป		50			
			สารที่บรรจุ		50			
			สมรรถนะที่ต้องการ	ความทนความดัน		400		
				การรั่วซึม		200		
				ประเภท B	ระยะเวลาการฉีดใช้		100	
					การฉีดเป็นช่วง		100	
การดับเพลิง		400						
ประเภท C	ระยะเวลาการฉีดใช้ การฉีดเป็นช่วง		6,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
882	882-2532	เครื่องดับเพลิงยกหัว : โฟม	ขนาด		100	
			ส่วนประกอบและการทำ	ถังเครื่องดับเพลิง ข้อต่อและอุปกรณ์	50	
				คอถังและฝา	400	
				เครื่องฉีด	200	
				กลไกบังคับการฉีด	50	
				อุปกรณ์สำหรับฉีด	150	
				กลอุปกรณ์แสดงความดัน	50	
				หัวหัว ที่แขวน และอุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง	50	
				รอยต่อ	100	
				เครื่องหมายแสดงระดับสารละลาย ท่ออัดก๊าซ	50	
				การเคลือบผิว	200	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			สารที่บรรจุ		50	
			สมรรถนะที่ต้องการ	ระยะเวลาการฉีดใช้	100	
				การฉีดเป็นช่วง	100	
การดับเพลิง	400					
ความทนความดัน		400				
การรั่วซึม		200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
883	883-2532	สีอบอะคริลิกเรซิน	สารที่ไม่ระเหย	200		
			ความละเอียด	100		
			ระยะเวลาที่สีแห้งแข็ง	100		
			กำลังซ่อนแสง	200	สีละ	
			ความเงา	200		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธีเร่งสภาวะ	200		
			สมบัติในการพ่น	300		
			ความทน	การตัดโค้ง	100	
				แรงกระแทก	300	
			ความทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งสภาวะ	500		
			ความทน	ความร้อน	200	
				ต่าง	250	
				กรด	250	
				น้ำมันเบนซิน	250	
				ละอองน้ำเกลือ	600	
	การชุบซีด	150				
การติดแน่น	250					
การบรรจุและปริมาณสุทธิ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
886	886-2559	ยางรัดของ	ขนาดและเกณฑ์ความ คลาดเคลื่อน	ความยาวทบ	200				
				ความหนา	200				
				ความกว้าง	200				
			ลักษณะทั่วไป					100	
			สมบัติทางฟิสิกส์	มอดูลัสที่ความยืด 300%				200	
				ความต้านแรงดึง	แบบวง			500	
					แบบท่อ				
				ความยืดเมื่อขาด	แบบวง			200	
					แบบท่อ				
				การยืดอยู่ตัว				500	
				ความหนาแน่น				500	
			การเร่งการเสื่อม อายุ	ความต้านแรงดึง			700		
				ความยืดเมื่อขาด			200		
การบรรจุ				100					
เครื่องหมายและฉลาก				100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
888	888-2532	เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก	ส่วนประกอบและการทำ	ระบบทำความสะอาดข้าวเปลือก	50		
				ระบบกระเทาะข้าวเปลือก	50		
				ระบบแยกแกลบ	50		
				ระบบขัดขาว	50		
				ระบบแยกรำ	50		
				ระบบแยกปลายข้าว	50		
				ชิ้นส่วนและอุปกรณ์	พัฒลมทำความสะอาดและพัฒลมดูดแกลบ	50	
					ตลับลูกปืน	50	
					ล้อเรียงสายพาน	50	
					ทางผ่านของแกลบ	50	
				เพลลา	ความต้านแรงดึง	200	
					ความแข็ง	100	
				ตำแหน่งของชิ้นส่วนอุปกรณ์และส่วนประกอบของระบบต่างๆ	50		
				ข้อบกพร่องที่ก่อให้เกิดอันตรายกับผู้ใช้	50		
				การปรับแต่งชิ้นส่วนและอุปกรณ์ต่างๆ	50		
				การป้องกันสนิม	50		
				ความแข็งแรงของแกนเหล็กและตะแกรง	100		
			สมรรถนะที่ภาวะ	ไม่มีไหลด	300		
				มีไหลด	2,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
889	889-2547	ขวดยาฉีดแก้ว : ขึ้นรูปด้วยแม่พิมพ์	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	600	
			วัสดุประเภท I และ III	600	
			วัสดุประเภท II	600	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			การส่งผ่านของแสง	1,000	
			ความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	600	
			ฟองอากาศ	500	
			ความทนทานต่อความดันภายใน	2,600	
			การอบผสมเนื้อของขวดยาฉีด	1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
890	890-2532	ขมื่นชั้นแห้ง	ลักษณะกลิ่นสี	50		
			สิ่งแปลกปลอม	ชนิดก้อน	100	
				ชนิดผง	150	
			ชิ้นบกพร่องหรือตำหนิอื่นๆ	100		
			ส่วนหัวและชิ้นหัก	100		
			ปริมาณที่ผ่านแรง 500 ไมโครเมตร	100		
			เม็ดแบ่งเมื่อดูด้วยกล้องจุลทรรศน์	150		
			ความชื้น	100		
			เถ้า	150		
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	150		
			น้ำมันระเหยง่าย	150		
			เคอร์คูมินอยด์รวม	400		
			โครเมียม	200		
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
			จุลินทรีย์	มีโซฟิลิกแอโรบิกแบคทีเรีย	50	
				เอสเชอริเชีย โคไล	100	
รา	50					
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
891	891-2532	เต้าเจี้ยว	สี กลิ่น รส และลักษณะปรากฏ	200		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			อะฟลาทอกซิน	1,000		
			คุณลักษณะทางเคมี	โพรตีน	250	
				เกลือ (โซเดียมคลอไรด์)	200	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200	
				ความเป็นกรด-ต่าง	100	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการอบ	100	
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	200	ชนิดละ
				สี	150	
				สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	200	ชนิดละ
			จุลินทรีย์	ราและยีสต์	50	
				โคลิฟอร์ม	50	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
บาซิลลัส ซีเรียส	300					
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
892	892-2532	หนังเทียมโพลียูรีเทน	ความกว้าง ความยาว และความหนา	600		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	1,800		
			ความคงทนของสีต่อการขัดถู	500		
			การเกาะติด	500		
			ความทนทาน	ต่อการพับงอ	700	
				ต่อการพับงอภายหลังการบ่มแรง	3,700	
			สมบัติทางฟิสิกส์อื่น ๆ	4,000		
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
893	893-2532	แท่งยางขัดข้าว	มิติ	200		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความแข็ง	150		
			ความต้านแรงดึงและความยืด	300		
			การเสื่อมสภาพ	ค่าบ่มเร่ง	200	
				ความแข็ง	150	
				ความต้านแรงดึงและความยืด	300	
ความทนการขัดสี	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
894	894-2532	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง : ประตูและหน้าต่างเหล็ก	ขนาด				200		
			วัสดุ	วงกบกรอบบาน	ความต้านแรงดึงและความต้านแรงดึงอัด		100		
					แกนตั้ง แกนนอน	รูปภาคตัดและขนาด		200	
				บานพับ		ส่วนประกอบทาง เคมี	วิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
					วิธี Emission Spectrometry		550	ต่อชิ้นทดสอบ	
			การทำ	วงกบและกรอบบาน				50	
				เหล็กตัวแบ่งภายในกรอบ				50	
				บานพับ				50	
				แผ่นติดกุกุญแจและแผ่นกันชน				50	
				อุปกรณ์ประตูหน้าต่าง				50	
				การเคลือบผิว				200	
			การป้องกันสภาวะอากาศ	การรั่วของอากาศ				1,200	
				การรั่วของน้ำ				1,200	
ความต้านแรงลม				1,200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
895	895-2532	ท่ออย่างส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวใน สภาพก๊าซ	ขนาดและความยาว	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความสามารถในการตัดโค้ง	100		
			ความทนความดัน	300		
			ความต้านทานการไหลของก๊าซเมื่อตัดโค้งเป็นวง	300		
			ความทน	เปลวไฟ	100	
				เพนเทน	450	
				แรงกด	100	
				โอโซน	400	
			การยึดติดกับข้อต่อ	250		
			ความยืดหยุ่น	900		
			ความทนแรงดึง	350		
			ความต้านแรงยึดเหนี่ยว	150		
			ความทนความดันระเบิด	300		
			การซึมผ่านของก๊าซโพรฟิลีน	600		
ความทนการงอ (เฉพาะแบบมีข้อต่อ)	900					
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
896	896-2532	เบาะรถยนต์	อัตราการไหม้ลามของวัสดุหุ้มเบาะ	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			โครงเบาะที่ทำด้วยเหล็ก	100		
			ตำแหน่งจุดตะโปก	100		
			ความทนทานต่อการใช้งานของเบาะนั่งและเบาะพิง	200		
			ความแข็งแรงของกลไกปรับเลื่อนในแนวนอนของอุปกรณ์ปรับเลื่อนเบาะ	200		
			ความทนทานของข้อพับ ข้อต่อ และกลไกปรับเลื่อนมุมเอียงของเบาะพิง	200		
			ความแข็งแรง	ของโครงเบาะนั่ง	200	
				ของโครงเบาะพิง	200	
	พนักกันศีรษะ	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
897	897-2532	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์อุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	50	
			ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	200	
			ส่วนที่เหลือจากการระเหย	100	
			กรดอิสระ	100	
			ความเข้มข้นที่ลดลง	250	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
898	898-2532	ฐานรองปรับได้สำหรับนั่งร้านท่อเหล็กกล้า	ขนาด	100	
			วัสดุใช้ทำแผ่นฐาน	100	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ระยะเยื้องศูนย์กลาง	100	
			ความได้ฉาก	100	
			ความต้านแรงกด	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
899	899-2532	ตัวเก็บรังสีอาทิตย์แบบแผ่นราบ	สมรรถนะการใช้งาน	การรั่ว	500		
				ความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	500		
				ประสิทธิภาพอุณหภาพ	500		
			วัสดุที่ใช้ทำ: แผ่นดุกกลินรังสี	สมบัติเชิงรังสี	300		
				ความทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ	1,000		
				การติดแน่น	200		
				ความทนทานต่อการกัดกร่อน (กรณีที่เป็นโลหะ)	1,000		
			วัสดุที่ใช้ทำ: ก่อ่งบรรจุและแผ่นปิดหลัง	ความทนทาน	ต่อสภาพลมฟ้าอากาศ	1,000	
					ต่อการกัดกร่อน	1,000	
ฉนวนกันความร้อน	500						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
900	900-2547	ถ่านกัมมันต์	ขนาด	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ถ่านกัมมันต์ชนิดผง	ค่าไอโอดีน	1,000	
				ความหนาแน่นปรากฏ	600	
			ถ่านกัมมันต์ชนิดเม็ด	ค่าไอโอดีน	1,000	
				ความชื้น	300	
				ความหนาแน่นปรากฏ	300	
				ความแข็ง	300	
			ถ่านกัมมันต์ชนิดอัดเม็ด	ค่าไอโอดีน	1,000	
				ความชื้น	300	
				ความหนาแน่นปรากฏ	300	
				ความแข็ง	300	
			ถ่านกัมมันต์ชนิดแท่ง	ค่าไอโอดีน	1,000	
				ความชื้น	300	
การบรรจุ	200					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
901	901-2532	แผ่นยางมะตอยปูภายในตัวถังรถยนต์	ขนาดและความหนา	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	200		
			ความหนาแน่น	100		
			เก่า	300		
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการระเหย	300		
			จุดอ่อนตัว	200		
			ความแข็ง IRHD	100		
			ความต้านแรงดึงและความยืด	300		
			การไหล	200		
			ระยะตกห้องข้าง	200		
			ความต้านแรงเฉือน	400		
			เสถียรภาพหลังการให้ความร้อน	200		
			การเหนียวติด	300		
			ความทน	การลูกลื่น	200	
				การสันสะเทือน	500	
การกันเสียง	500					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
902 เล่ม 2(1)	902 เล่ม 2(1) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับ จุดประสงค์ทั่วไป	เครื่องหมาย	100	
			การสร้าง	12,700	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ	500	
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	500	
			ขั้วต่อสาย	2,000	
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน	1,000	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500	
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน	10,000	
			ความทนฝุ่นและความชื้น	8,000	
			ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า	2,500	
		ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	4,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
902 เล่ม 2(2)	902 เล่ม 2(2) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง	เครื่องหมายบนดวงโคมไฟฟ้า	100	
			การสร้าง	12,700	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ	500	
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	500	
			ขั้วต่อสาย	2,000	
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน	1,000	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500	
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน	10,000	
			ความทนฝุ่นและความชื้น	8,000	
			ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า	2,500	
			ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	4,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
902 เล่ม 2(3)	902 เล่ม 2(3) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบน ถนน	เครื่องหมาย	100		
			การสร้าง	12,700		
			การสร้าง	ระดับชั้นการป้องกันความชื้นของดวงโคมไฟฟ้า	-	
				ลวดขึง	100	
				วิธีการสำหรับจับยึดดวงโคมไฟฟ้าหรือส่วนภายนอกเข้ากับที่รองรับ	3,000	
				อุปกรณ์พยางสำหรับขั้วรับหลอดหรือชิ้นส่วนเชิงแสงที่ปรับแต่งได้	-	
				ฝาครอบที่เป็นกระจก	2,500	
				ช่องต่อสายของดวงโคมไฟารวมเสา	-	
				การคำนวณโหลดและการทวนสอบของการออกแบบโครงสร้าง	100	
				ประตูของดวงโคมไฟารวมเสา	2,500	
				ดวงโคมไฟารวมเสา	200	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ	500		
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	500		
			ขั้วต่อสาย	2,000		
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน	1,000		
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500		
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน	10,000		
			ความทนฝุ่น วัสดุแข็งและความชื้น	8,000		
			ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า	2,500		
			ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	4,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
902 เล่ม 2(4)	902 เล่ม 2(4) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับ จุดประสงค์ทั่วไป	เครื่องหมาย	100		
			การสร้าง	12,700		
			การสร้าง	ฉนวนของเคเบิลและสายอ่อน	100	
				ตัวพวงสาย ตัวจับสาย หรืออุปกรณ์ที่คล้ายกัน	100	
				เสถียรภาพของดวงโคมไฟฟ้า	500	
				สวิตช์ในโคมเทียน	100	
				ขั้วรับหลอด	-	
			ระยะห่างตามฉนวน และระยะห่างในอากาศ	500		
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	500		
			ขั้วต่อสาย	2,000		
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน	1,000		
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500		
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน	10,000		
			ความทนฝุ่น และความชื้น	8,000		
			ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า	2,500		
ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	4,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
902 เล่ม 2(5)	902 เล่ม 2(5) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง	เครื่องหมาย	100		
			การสร้าง	12,700		
			การสร้าง	การป้องกันการเข้าของความชื้น	-	
				ตัวยึดซีลรับหลอด และส่วนรองรับหลอด	-	
				วิธีการปรับแต่งให้ใช้หลอดขนาดอื่น หรือตำแหน่งศูนย์กลางแสงอื่น	100	
				ตัวหักเหแสง ตัวสะท้อนแสง หรือส่วนประกอบควบคุมแสงอื่นๆ	100	
				วิธีการสำหรับจับยึดดวงโคมไฟฟ้าสาดแสงเข้ากับที่รองรับ	3,000	
				ในกรณีที่มีอุปกรณ์ปรับแต่งเชิงมุม	100	
				ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสงสำหรับใช้ภายนอกอาคาร	1,500	
				ฝาครอบที่เป็นกระจก	2,500	
				ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ	500	
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	500		
			ซีลต่อสาย	2,000		
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน	1,000		
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500		
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน	10,000		
			ความทนฝุ่น และความชื้น	8,000		
ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า	2,500					
ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	4,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
902 เล่ม 2(6)	902 เล่ม 2(6) -2557	ดวงโคมไฟฟ้ามือถือ	เครื่องหมาย	100		
			การสร้าง	127,000		
			การสร้าง	เปลี่ยนและด้ามจับของดวงโคมไฟฟ้า	100	
				ตะแกรงคุม ที่หุ้มโพรงแสง หรืออุปกรณ์ป้องกันที่คล้ายกัน	100	
				ชนิดของบัลลาสต์หรือเคเบิลที่ใช้ในดวงโคม	100	
				ขั้วรับหลอดสำหรับหลอดไส้ทั้งสแตน	100	
				บัลลาสต์หรือหม้อแปลงไฟฟ้าที่ต่อกับเคเบิลหรือสายอ่อน	200	
				การทดสอบความแข็งแรงทางกล	1,000	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ	500		
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	500		
			ขั้วต่อสาย	2,000		
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน	1,000		
			สายไฟฟ้าภายนอก และ สายไฟฟ้าภายใน	วิธีการประกอบสายอ่อนป้อนกำลังไฟฟ้าเข้ากับดวงโคมไฟฟ้ามือถือ	100	
				ชนิดและพื้นที่หน้าตัดของเคเบิลอ่อน หรือสายอ่อน	200	
				ช่องเคเบิลทางเดียวสำหรับดวงโคมไฟฟ้าสำหรับมือถือ	100	
				การป้องกันการโค้งงอเกินสำหรับเคเบิลอ่อนหรือสายอ่อน		
				การทดสอบเคเบิลอ่อนหรือสายอ่อนที่ติดต่อกับดวงโคมไฟฟ้ามือถือ	100	
				ความยาวของเคเบิลอ่อนหรือสายอ่อน	500	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500		
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน	10,000		
ความทนฝุ่น และความชื้น	8,000					
ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า	2,500					
ความทนร้อน ไฟ และการเกิดรอย	4,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
902 เล่ม 2(7)	902 เล่ม 2(7) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าใช้ในที่เลี้ยงสัตว์น้ำและ พืชน้ำ	เครื่องหมาย		100	
			การสร้าง		16,700	
			การสร้าง	การป้องกันความชื้นของดวงโคมไฟฟ้ายัดติดไม่ถาวร	-	
				การป้องกันความชื้นของดวงโคมไฟฟ้ายัดติดถาวร	-	
				ชิ้นส่วนภายนอกเคลื่อนย้ายได้ติดตั้งในเคเบิลแหล่งจ่าย	200	
				การเตรียมการเพื่อป้องกันการหลุดจากการติดตั้งของดวงโคมไฟฟ้ายัด	500	
				กรณีที่ดวงโคมไฟฟ้ามีสวิตซ์ติดตั้ง	100	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ		500	
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน		500	
			ขั้วต่อสายและการต่อทางไฟฟ้า		2,000	
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน		1,000	
			สายไฟฟ้าภายนอก และ สายไฟฟ้าภายใน	การจัดเตรียมเคเบิลอ่อนยัดติดกับที่ และเต้าเสียบสำหรับต่อแหล่งจ่าย	200	
				ระดับชั้นการป้องกันของเต้าเสียบของสายเคเบิลแหล่งจ่ายไฟฟ้ากำลัง	100	
				พื้นที่หน้าตัดของตัวนำในเคเบิลหรือสายอ่อน	200	
			การป้องกันไฟฟ้าช็อก		500	
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน		10,000	
			ความทนฝุ่น วัสดุแข็งและความชื้น		8,000	
			ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า		2,500	
ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย		4,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
902 เล่ม 2(8)	902 เล่ม 2(8) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าให้แสงกลางคืนติดตั้งกับ เต้ารับไฟฟ้าประธาน	เครื่องหมาย		100	
			การสร้าง		12,700	
			การสร้าง	ส่วนเต้าเสียบของดวงโคมไฟฟ้า	2,000	
				ความแข็งแรงทางกล	-	
				ฝาครอบของดวงโคมไฟฟ้า	-	
				การเปลี่ยนหลอดในดวงโคมไฟฟ้าขณะที่ต่อกับแหล่งจ่าย	100	
				ฐานและฝาครอบของดวงโคมไฟฟ้า	1,000	
				มวลและการออกแบบของดวงโคมไฟฟ้า	500	
				ดวงโคมไฟฟ้าต้องไม่มีฝาครอบที่มีรูปร่าง และ/หรือการตกแต่งที่ทำให้ คล้ายของเล่นเด็ก	100	
				ขาเต้าเสียบรวมหน่วยเป็นชนิดที่เต้าเสียบประกอบด้วยพิวส์ที่สมนัยกัน	100	
				ตัวต้านทานอนุกรมในดวงโคมไฟฟ้าที่มีหลอดนีออน	100	
				ดวงโคมไฟฟ้า	ที่ประกอบด้วยแผงอิเล็กทรอนิกส์	3,000
				ที่รวมกับเต้ารับ	500	
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน		1,000	
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน		500	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า		500	
			ความทนฝุ่น วัสดุแข็งและความชื้น		8,000	
			ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า		2,500	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ		500	
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน		10,000	
ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย		4,000				
ขั้วต่อสายชนิดใช้หมุดเกลียวยึด		2,000				
ขั้วต่อสายแบบไร้หมุดเกลียว และจุดต่อทางไฟฟ้า		2,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
902 เล่ม 2(9)	902 เล่ม 2(9) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าฝังพื้น	เครื่องหมาย	100			
			การสร้าง	127,000			
			การสร้าง	ความทน	โพลดสถิต	1,000	
					นอร์คและโพลดเฉือน	1,000	
					ซีอกทางความร้อน	500	
			ขอบ			200	
			ความทนทางกล			-	
			ระยะห่างตามมิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ			500	
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน			500	
			ขั้วต่อสาย			2,000	
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน			1,000	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า			500	
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน			10,000	
			การทดสอบสำหรับการเข้าของฝุ่น วัตถุแข็ง และความชื้น			8,000	
			ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า			2,500	
ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย			4,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
902 เล่ม 2(10)	902 เล่ม 2(10) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับระสวยน้ำและ การใช้งานที่คล้ายกัน	เครื่องหมาย	100		
			การสร้าง	12,700		
			การสร้าง	ความแข็งแรงทางกล	-	
				การทดสอบการกัดกร่อน	1,000	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ	500		
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	500		
			ขั้วต่อสาย	2,000		
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน	1,000		
			สายไฟฟ้า	ห้ามใช้สายต่อ(ส่วนปลาย)	100	
				ห้ามใช้สวิตซ์ที่ต่อกลางในเคเบิลอ่อน หรือสายอ่อน	100	
				พื้นที่หน้าตัดของตัวนำในเคเบิลหรือสายอ่อน	200	
				เคเบิลหรือสายอ่อนสำหรับดวงโคมไฟฟ้าประเภท B	100	
				เคเบิลหรือสายอ่อนสำหรับดวงโคมไฟฟ้าประเภท C	100	
			การป้องกันไฟฟ้าช็อก	500		
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน	10,000		
			การทดสอบสำหรับการเข้าของฝุ่น และความชื้น	8,000		
			ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า	2,500		
			ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	4,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
902 เล่ม 2(12)	902 เล่ม 2(12) -2557	ดวงโคมไฟฟ้าจำกัดอุณหภูมิพื้นผิว	เครื่องหมาย	100		
			การสร้าง	12,700		
			การสร้าง	ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มดวงโคมไฟฟ้า	-	
				พื้นผิวดวงโคมไฟฟ้า	100	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน และระยะห่างในอากาศ	500		
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	500		
			ขั้วต่อสายและการต่อทางไฟฟ้า	2,000		
			สายไฟฟ้าภายนอก และสายไฟฟ้าภายใน	1,000		
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500		
			การทดสอบความทนทาน และการทดสอบทางความร้อน	10,000		
			ความทนฝุ่น และความชื้น	8,000		
			ความต้านทานฉนวน และความทนทานไฟฟ้า	2,500		
ความทนความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	4,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
909	909-2548	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน	เครื่องหมาย		50	
			ทั่วไป (Construction and Operation)		50	
			กลไก		50	
			ระยะห่างในอากาศ และระยะ	ชั้นส่วนภายนอก	150	
			ตามผิวฉนวน	ชั้นส่วนภายใน	150	
			การสับเปลี่ยนทดแทนกันไม่ได้		50	
			ความคงทนของเครื่องหมาย		150	
			ความเชื่อถือได้ของหมุดเกลียว ส่วนนำกระแสไฟฟ้า และการต่อ		500	
			ความเชื่อถือได้ของขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก		350	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า		300	
			คุณสมบัติของไดโอดเล็กทริก		4,000	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น		1,500	
			ลักษณะเฉพาะการทำงาน	ภายใต้ภาวะกระแสเหลือ	2,000	
				ภายใต้ภาวะกระแสเกิน	5,500	
			ความทนทานการใช้งานทางกลและทางไฟฟ้า		9,000	
			กลไกทริปอิสระ		150	
			ความทน	กระแสไฟฟ้าลัดวงจรลดลง	-	ไม่มีหน่วยทดสอบ
				กระแสไฟฟ้าลัดวงจร 1500 แอมแปร์	-	ไม่มีหน่วยทดสอบ
				กระแสไฟฟ้าลัดวงจรใช้งาน	-	ไม่มีหน่วยทดสอบ
				กระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด	-	ไม่มีหน่วยทดสอบ
วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด l m		-	ไม่มีหน่วยทดสอบ			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
909	909-2548 (ต่อ)	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมี อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่ คล้ายกัน (ต่อ)	ความทนการช็อกและแรงกระแทกทางกล	1,000	
			ความทนความร้อน	450	
			ความทนความร้อนผิดปกติ และไฟ (glow-wire test)	800	
			การทวนสอบการทำงานของอุปกรณ์ทดสอบที่ขีดจำกัดของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	500	
			การทำงานในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้นเหลือ	500	
			ขีดจำกัดของค่ากระแสเกินในกรณีที่โหลดเฟสเดียวไหลผ่าน RCBO แบบ 3 ขั้วหรือแบบ 4 ขั้ว	500	
			การทำงานในกรณีของกระแสลัดที่เกิดจากแรงดันอิมพัลส์	2,000	
			ความทนของฉนวนต่อแรงดันอิมพัลส์	2,000	
			องค์ประกอบของไฟฟ้ากระแสตรง (ขึ้นอยู่กับชนิดของ RCBO)	2,000	
			ความเชื่อถือได้ (การทดสอบความทนสภาพอากาศ)	46,000	
			ความเชื่อถือได้ที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส	34,500	
			การเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานของส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์	8,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
910	910-2532	ท่อโพลีบิวทิลีนสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม	ขนาด มิติ	150				
			ความเป็ยวของท่อ	100				
			ลักษณะทั่วไป	50				
			อัตราการหลอมไหล	100				
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	กลิ่น รส สี	ปริมาณสารที่สกัด ได้	พลวง	300	
						สารหนู	300	
						แบเรียม	300	
						แคดเมียม	300	
						โครเมียม	300	
						ตะกั่ว	300	
						ปรอท	300	
						ซีลีเนียม	300	
						ดีบุก	300	
						สารฟีนอล	200	
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด	150							
ความดันระเบิด		250						
ความทนความดันในระยะเวลาานาน		600						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
912	912-2532	น้ำมันเมล็ดนุ่นสำหรับบริโภค	ลักษณะทั่วไป	50		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50		
			ดัชนีหักเห	50		
			ค่าสะพอนิฟิเคชัน	150		
			ค่าไอโอดีน แบบวิจส์	150		
			สารที่สะพอนิฟายไม่ได้	200		
			ค่าของกรด	100		
			ค่าเพอร์ออกไซด์	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	250	สารละลาย	
			สารปนเปื้อน	น้ำและสารที่ระเหยได้	50	
				สารที่ไม่ละลาย	150	
				สบู่	100	
				เหล็ก	250	
				ทองแดง	250	
ตะกั่ว	250					
สารหนู	250					
ไซโคลโพรพิลนอยด์แพตตีแอซิด	250					
การบรรจุและปริมาตรสุทธิหรือน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
913	913-2550	แคปซูลเจลาตินชนิดแข็ง	ความยาว	500	
			ความจุ	500	
			มวล	500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความทึบน้ำ	100	
			การแตกตัว	350	
			ความชื้น	600	
			แก้ว	800	
			สารแต่งสี	1,400	
			วัตถุกันเสีย : ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	800	
			สารหนู	800	
			โลหะหนัก	600	
			จุลินทรีย์	3,200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
914	914-2539	กุนเชียง	สี กลิ่นรส และลักษณะเนื้อ	300		
			ไขมัน	300		
			โปรตีนทั้งหมด	400		
			ความชื้น	200		
			วัตถุเจือปนอาหาร	โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต	400	
				โซเดียมหรือโพแทสเซียมไนเตรต และ/หรือ โซเดียมหรือโพแทสเซียม	600	
				ฟอสเฟตในรูปของโมโน,ได,และโพลีของเกลือ โซเดียมหรือโพแทสเซียม	400	
				เกลือซอร์เบต	400	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	300	
				เอสเชอริเชีย โคไล	300	
				ซาลโมเนลลา	300	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	300	
				ราและยีสต์	300	
น้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
915	915-2559	ลีนสำหรับถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว	ตัวเรือนของลีน	ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีวิเคราะห์ทางเคมี หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า	7,500	ต่อชิ้นทดสอบ
				สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด	500	
			กลไกภายในและส่วนประกอบอื่น	สมบัติทางกล	ความแข็งแรงดึงและความยืด	400	ค่าเตรียมตัวอย่าง
					ความแข็งแรงดึงและความยืด	500	
			วัสดุที่ใช้ทำมือหมุน	วัสดุที่ใช้ทำมือหมุน	ความแข็งแรงดึงและความยืด	400	ต่อชิ้นทดสอบ
					ความแข็งแรงดึงและความยืด	500	
			ชิ้นส่วนอื่นๆ ที่ทำจาก ยางสังเคราะห์	ทดสอบตามข้อ 8.2.1 (ASTM D 471)	ทดสอบตามข้อ 8.2.1 (ASTM D 471)	1,000	
					ทดสอบตามข้อ 8.2.2 (ASTM D572)	1,000	
					ทดสอบตามข้อ 8.2.3 ISO 48)	800	
			สปริงที่ใช้ในลีน			100	
			การทำ	เกลียวทางเข้า	เกลียวทางเข้า	1,500	
					ทางออก (เฉพาะลีนแบบมือหมุน)	1,500	
					แป้นเกลียวยึดก้านลีน (เฉพาะลีนแบบมือหมุน)	100	
					แหวนรูปตัวโอ (เฉพาะลีนแบบมือหมุน)	200	
					สารหล่อลื่น	100	
			ลักษณะทั่วไป			100	
			การเปิดปิด (เฉพาะลีนแบบมือหมุน)			200	
			การทำงานของกลอุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย			1,500	
			การรั่วซึม			500	
			ความทนความดันไฮดรอลิก			1,000	
ความทนทานต่อการสั่นสะเทือน			1,000				
ความทนทานต่อการเปิดปิด			1,000				
ความแข็งแรง (ลีนแบบมือหมุน)			800				
ความทนเมอร์คิวรี (I) ไนเตรต			1,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
916	916-2532	ลูกล้อสำหรับเครื่องเรือน : ล้อยาง	ขนาดและมิติ	400		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ระยะเบี่ยงเบนเมื่อหมุนของล้อ	200		
			ความคงทนของลูกล้อ	ในสภาพนิ่ง	200	
				ในสภาพเคลื่อนที่	600	
			ความแข็งของล้อ	200		
			ความหนาและการติดแน่นของผิวชุบ	600		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
917	917-2532	วัสดุยารอยต่อคอนกรีตชนิดเย็น	เพนิเทรชัน	200	
			การไหล	200	
			การยึดเหนี่ยว	400	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
918	918-2535	อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน	ขนาดและมิติ	อุปกรณ์และข้อต่อ	400			
				ปลายปากกระซัง ปลายเรียบ และปลายหน้างานของอุปกรณ์และข้อต่อ	400			
			วัสดุ	ความต้านแรงดึง	400	ต่อขึ้นทดสอบ		
				ความแข็ง (HB)	400	ต่อขึ้นทดสอบ		
			ความทนความดันสถิตของน้ำ				400	
			ความหนาของผิวเคลือบ				300	
			ความทน	ความร้อน		200		
				ความเย็น		200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
919	919-2532	ผลไม้แห้ง	ลักษณะทั่วไป	100		
			สี กลิ่น รส สิ่งแปลกปลอม	100		
			ความชื้น	100		
			ปริมาณน้ำตาลทั้งหมด (น้ำตาลอินเวิร์ต)	150		
			สีสังเคราะห์	สีแรก	300	
				สีต่อไปสีละ	100	
			วัตถุกันเสีย (ซัลเฟอร์ไดออกไซด์)	200		
			สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	300		
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ทองแดง	250	
				ตะกั่ว	250	
			จุลินทรีย์	ราและยีสต์	50	
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				เอสเชอริเชีย โคไล	100	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
920	920-2533	หม้อไม้ในภาชนะบรรจุ	ลักษณะทั่วไป	50		
			สี กลิ่นรส ลักษณะเนื้อ สารที่ใช้บรรจุ	200		
			สิ่งแปลกปลอม	50		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	ตำหนิ	50	
				ชิ้นบกพร่อง (ยกเว้นแบบชิ้นคละ)	50	
			ความเป็นกรดต่าง	50		
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	250	
				ตะกั่ว	250	
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	การบวม การเกิดก๊าซ และลักษณะผิดปกติ	100	
				แฟลตซาวร์	300	
				เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบ	300	
				มีโซฟิลิกแอนแอโรบ	300	
			การบรรจุ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
921	921-2533	โต๊ะเทเบิลเทนนิส	ความกว้าง ความยาว และความสูงของโต๊ะ	150		
			ความหนาของพื้นสนามเล่น	50		
			ความกว้าง	เส้นรอบพื้	50	
				เส้นแบ่งความกว้างพื้	50	
			ความได้ฉาก	100		
			วัสดุ : ความชื้นของไม้	200		
			การทำ	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
การกระเด็ง	150					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
922	922-2533	งานอัดมันเม็ค	มิติ	200		
			ส่วนประกอบ ทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุ ต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ
			ความต้านแรงดึงและความยืด	250		
			รูกาน	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความแข็ง	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
923	923-2533	แถบกระดาษกาไนต์	ขนาด	ความกว้าง	50			
				ความยาว	100			
				เส้นผ่านศูนย์กลางภายในของแกน	50			
					ลักษณะทั่วไป		50	
					จำนวนรอยต่อ		50	
			ความต้าน	แรงฉีกขาดแนวขนานเครื่อง	300			
				แรงดึงและความยืดแนวขนานเครื่อง	300			
					การยืดเกาะ		150	
					การติดแน่น		150	
					การติดแน่นหลังการเร่งอายุ		300	
					แรงดึงคลายม้วน		150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
924	924-2533	แถบพลาสติกกาวในตัว-โอเรียนเทดโพลีโพรพิลีน	ขนาด	ความกว้าง	50	
				ความยาว	100	
				ความหนา	50	
				เส้นผ่านศูนย์กลางภายในของแกน	50	
			วัสดุ	ความหนา	50	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			จำนวนรอยต่อ		50	
			ความต้านแรงดึงและความยืดแนวขนานเครื่อง		300	
			การยืดเกาะ		150	
			การติดแน่น		150	
			การติดแน่นหลังการเร่งอายุ		300	
			แรงดึงคลายม้วน		150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
925	925-2533	แผ่นรองรับสินค้า	มิติ	ความกว้าง ความยาว ความหนา	150	
				ความกว้างของลึนจับ	100	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			มุมของลึนจับ		50	
			ความต้านแรงดึง		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
927	927-2533	แบร์ตสำหรับเจาะบ่อปิโตรเลียม	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100	
			โลหะอัลคาไลน์เอิร์ทที่ละลายได้ในน้ำ (คิดเป็นแคลเซียม)	250	
			ปริมาณที่ค้างบนแร่	100	
			อนุภาคที่เล็กกว่าขนาด 6 ไมโครเมตร	200	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
930	930-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : เก้าอี้ทำงาน	ขนาด		200			
			การทำ		50			
			ลักษณะทั่วไป		50			
			ปริมาณความชื้น	วิธีใช้มาตรฐานความชื้น	100			
				วิธีอบแห้ง	200			
			การติดแน่นของผิวเคลือบ		150			
			เสถียรภาพ	แรงกระทำไปด้านหน้า		100		
				แรงกระทำไปด้านข้าง		100		
				แรงกระทำไปด้านหลัง		100		
			ความแข็งแรงและความทนทาน	ที่นั่ง	แรงสถิตกดบนที่นั่ง		100	
					แรงกระแทกบนที่นั่ง		100	
				ที่นั่ง, พนักพิง	ความล้าของที่นั่ง, ความล้าของพนักพิง		1,000	
				พนักพิง	แรงสถิตกดในแนวระดับที่ด้านหน้าของพนักพิง		100	
					แรงกระแทกในแนวระดับที่พนักพิง		100	
				เท้าแขน	แรงสถิต	คั่นระหว่างเท้าแขน	100	
						กดบนเท้าแขน	100	
					แรงกระแทกในแนวระดับที่เท้าแขน		100	
				ขาเก้าอี้	แรงสถิต	กดในแนวระดับไปด้านหน้า	100	
กดในแนวระดับไปด้านข้าง	100							
แรงดึงขาเก้าอี้ด้านทแยงมุม		100						
เก้าอี้ทั้งตัว	การตก	ขาหน้า	100					
		ขาหลัง	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
932	932-2533	วัตถุปรุงแต่งรสอาหาร	ลักษณะทั่วไป	100		
			สีและกลิ่นรส	100		
			น้ำหนักที่สูญเสียเมื่อทำให้แห้ง	100		
			โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต	200		
			อินซิงเนต และ/หรือกัวนิเลต	300	สารละ	
			โปรตีน	250		
			เกลือ	150		
			ไขมัน	150		
			ความเป็นกรด-ต่าง	50		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	200	ชนิดละ
				สี	150	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
				โลหะหนัก (คิดเป็นตะกั่ว)	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				รา	50	
				เอสเชอริเชีย โคไล	100	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
933	933-2533	กรดเกลเซียลแอสซีติก	ลักษณะทั่วไป	50		
			ลักษณะขั้บ่ง	การรวมตัวเป็นเนื้อเดียวกัน	100	
				ความเป็นกรด	100	
				สมบัติของแอสซีเทต	100	
				จุดเดือด	100	
			กรดแอสซีติก	300		
			น้ำ	250		
			จุดเยือกแข็ง	50		
			สี	100		
			แอสซีทลิตไฮด์	200		
			กรดฟอร์มิก	200		
			ส่วนที่เหลือจากการระเหย	100		
			สารที่ออกซิไดซ์ได้	100		
			โลหะหนักทั้งหมด	250		
			เหล็ก	250		
			สารหนู	250		
			คลอไรด์	150		
ซัลเฟต	200					
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
934	934-2558	พัฒลมไฟฟ้ากระแสสลับ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อแนะนำ	250	
			การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	500	
			กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า	2,000	
			การเกิดความร้อน	3,500	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน	1,000	
			ความต้านทานต่อความชื้น และกระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้า	4,000	
			การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลงไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	800	
			การทำงานผิดปกติ	5,000	
			การทำงานผิดปกติ	27,500	
			เสถียรภาพและอันตรายทางกล	500	
			ความแข็งแรงทางกล	500	
			การสร้าง	1,000	
			สายไฟฟ้าภายใน	1,500	
			ส่วนประกอบ	500	
			การต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้า และสายอ่อนภายนอก	500	
			ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก	500	
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	500	
			หมุดเกลียวและจุดต่อ	500	
			ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนของแข็ง	3,000	
			ความทนความร้อนและไฟ	2,000	
ความต้านทานการเป็นสนิม	500				
การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน	2,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
935	935-2533	เนื้อปลาบด (ซูริมิ) เยือกแข็ง	ลักษณะทั่วไป	50		
			กลิ่นรส	100		
			ความเหนียว	วิธีเครื่องวัดความเหนียว	200	
				วิธีพันกั๊ด	200	
				วิธีพับ	200	
			สิ่งแปลกปลอม	จากปลาและภาชนะบรรจุ	200	
				จากมนุษย์และสัตว์	200	
				จากวัตถุอื่น ๆ	200	
			ความชื้น	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	ฟอสฟอรัสเพนตะออกไซด์	200	
				กรดแอลัสคอร์บิก	200	
			สารปนเปื้อน	ปรอท	250	
				ตะกั่ว	250	
				สารหนู	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150	
				เอสเชอริเชีย โคลิ	300	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300	
				ซาลโมเนลลา	600	
				วิบริโอ โคลีรา	300	
			การบรรจุ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
936	936-2533	น้ำตาลก้อน	ลักษณะทั่วไป	50		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	150		
			การแตกตัว	200		
			โพลาริเซชัน	100		
			น้ำตาลอินเวิร์ต	150		
			เถ้าคอนดักทิวิตี	100		
			สี	100		
			ความชื้น	100		
			สิ่งแปลกปลอมที่ไม่ละลายน้ำ	100		
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
				ทองแดง	250	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	50	
				คลอสทริเดียม	100	
				สตาฟีโลค็อกคัส	100	
สเตรปโตค็อกคัส	100					
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ			50			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ				
937	937-2533	ฝาจับ	มิติ		200					
			ลักษณะทั่วไป		50					
			ความทนทานต่อการกัดกร่อน		150					
			การรื้อซึม		250					
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	วัสดุพนักเป็นพลาสติก	ชนิดของพลาสติก	ปริมาณสารที่		250	ต่อชนิด	
						สิ่งที่เหลือจาก ระเหย	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่	150		
							น้ำกลั่น	สารละลายกรดแอสซิติค		150
								สารละลายเอทานอล		150
						ปริมาณสารที่ ละลาย ออกมาจาก พลาสติก:	โลหะหนัก	โพลีเอทิลีน		250
								พลวง		250
								เจอร์เมเนียม		400
								ตะกั่ว		250
								แคดเมียม		250
								สารที่ระเหยได้		200
								สารประกอบไดบิวทิลทิน		300
								เอสเทอร์ของกรดครีซอล		300
						วัสดุพนักเป็น แผ่นคอร์ก	รา	โวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์		700
สารที่ละลาย	250									
ออกมาจาก	150									
การบรรจุ		50								

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
938	938-2533	ฝาเกลียวรีด	มิติ	200				
			ลักษณะทั่วไป	50				
			การรื้อชิ้น	250				
			โมเมนต์บิดที่ใช้เปิดฝาเกลียว	250				
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย : ชนิดของพลาสติก	ชนิดของพลาสติก	ปริมาณสารที่ละลายออกมาจากพลาสติก	โพลีเอทิลีนเทอร์โมพลาสติก	150	ต่อชนิด
					การระเหย	น้ำกลั่น	150	
						สารละลายกรดแอสिटิก	150	
						สารละลายเอทานอล	150	
					โลหะหนัก	250		
					พลวง	250		
					เจอร์เมเนียม	400		
					ปริมาณสารในเนื้อพลาสติก	ตะกั่ว	250	
						แคดเมียม	250	
						สารที่ระเหยได้	200	
			สารประกอบไดบิวทิลทิน	300				
			เอสเทอร์ของกรดครีซอลฟอสฟอริก	300				
ไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์	700							
การบรรจุ		50						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
939	939-2548	แบบเรียบซัลเฟตสำหรับใช้ในทางเภสัชกรรม	ลักษณะทั่วไป	100		
			ลักษณะซึบ	300		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	แบบเรียบซัลเฟต	700	
				ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง	200	
				ซัลเฟอร์ที่ถูกออกซิไดส์ได้	300	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	600	
				เกลือแบบเรียบที่ละลายได้	300	
				เกลือที่ละลายได้ในกรดแอสติค	300	
				สารหนู	800	
				โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	600	
				ฟอสเฟต	600	
การนอนกัน	200					
น้ำหนักสุทธิ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
940	940-2550	ลูกฟุตบอล	ขนาดและมวล	500		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100	
				การกระเดิง	300	
				การรั่วซึม	400	
				การดูดซึมน้ำ	600	
				ความคงทน	3,000	
				การเร่งอายุการใช้งาน	1,600	
เครื่องหมายและฉลากที่ลูกฟุตบอล, ที่กล่องบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
941	941-2550	ลูกบาสเกตบอล	ขนาดและมวล	500		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100	
				การกระเด็ง	300	
				การรั่วซึม	400	
				ความคงทน	3,000	
				การเร่งอายุการใช้งาน	1,600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
942	942-2550	ลูกวอลเลย์บอล	เครื่องหมายและฉลากที่ลูกบาสเกตบอล, ที่กล่องบรรจุ	100		
			ขนาดและมวล	500		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100	
				การรั่วซึม	400	
				การดูดซึมน้ำ (ลูกวอลเลย์บอลชายหาด)	600	
				ความคงทน	3,000	
			การเร่งอายุการใช้งาน	1,600		
เครื่องหมายและฉลากที่ลูกบาสเกตบอล, ที่กล่องบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
943	943-2533	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริม คอนกรีต	มวลต่อเมตร	100		
			ช่วงระหว่างบั้งตามแนวของแกนและส่วนสูงของบั้ง	150		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			พื้นที่ผิวบนของบั้ง	100		
			มุมของบั้งกับแกนของลวดข้ออ้อย	100		
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง	300	
				การดัดโค้งเย็น	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
944	944-2533	เหล็กกันโคลงสำหรับรถยนต์	มิติ		200		
			วัสดุทางเคมี	ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
					โดยวิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ
				สมบัติทางกล	ความเค้นพิสูจน์,ความต้านแรงดึงและความยืด	400	
			ความแข็ง		100		
			การเคลือบผิว	ลักษณะทั่วไป		50	
				ความหนาของฟิล์มสี		100	
				ความทน	แรงกระแทก	100	
					น้ำมันเบนซิน	100	
					ละอองเกลือ	1,000	
ความทนการล้า		500					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
946	946-2533	ด้ายปักและด้ายถักฝ้าย	ขนาด	ด้ายปัก	100			
				ด้ายถัก	100			
			จำนวนเส้นควบ				50	
			ความยาวหรือน้ำหนักต่อแพกเกจ				100	
			ลักษณะทั่วไป				100	
			สมดุลของเกลียว				50	
			แรงดึงขาด				100	
			กรดซัลฟิวริกและคลอรีนตกค้าง				200	
			ความคงทนของสีต่อ		แสงซินอนอาร์ก		200	
					การซักฟอก	การเปลี่ยนสี, การเปื้อนสี	100	
					เหงื่อ	การเปลี่ยนสี, การเปื้อนสี	100	
		การขัดถู	สภาพแห้ง, สภาพเปียก	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
947	947-2559	ยางปูพื้นรถยนต์	มิติของยางปูพื้นรถยนต์	600		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความแข็ง	300		
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึง		500
				ความยืดเมื่อขาด		200
				ความต้านแรงฉีกขาด		500
				การพ่นงอ		500
				การติดไฟ		4,000
				การทนต่อการขีดถู		2,000
			การเร่งการเสื่อม อายุเปรียบเทียบ จากค่าก่อนการเร่ง	ความแข็งเพิ่มขึ้น		500
				ความต้านแรงดึง		700
				ความยืดเมื่อขาด		200
				ความต้านแรงฉีก		700
				การพ่นงอ		700
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
948	948-2533	แป้งถั่วเขียว	ลักษณะทั่วไป	สี	100			
				กลิ่น	100			
				สิ่งแปลกปลอม	100			
					ความละเอียด		100	
					ความชื้น		50	
					โปรตีน		200	
					เถ้า		150	
					ความเป็นกรด-ด่าง		50	
					ช่วงอุณหภูมิในการเกิดเจล, ความหนืดที่อุณหภูมิ 95 °c		350	
					อะมิโลส		350	
					ลักษณะเม็ดแป้ง		200	
					การบรรจุ		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
949	949-2533	ฟิล์มโอเรียนเทดโพลีโพรพิลีน	ขนาด	ความหนา	150			
				ความกว้าง	100			
				ความยาว	100			
				เส้นผ่านศูนย์กลางภายในของแกน	100			
			ลักษณะทั่วไป				50	
			กลิ่น				100	
			ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด				450	
			อัตราการหดตัวเมื่อได้รับความร้อน				250	
			ความมัว				100	
			ความมันที่ 45-deg				150	
			ดัชนีการเปื่อย				100	
			การซึมผ่าน	ของไอน้ำ	1,200			
				ของออกซิเจน	1,800			
ความต้านแรงฉีกขาด				200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
950	950-2547	แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง	ลักษณะทั่วไป	100		
			ค่าความร้อน	500		
			เมทานอลในสารที่กลั่นได้	600		
			ไนโตรเซลลูโลส	300		
			คุณลักษณะในการใช้งาน	การจุดติดไฟ	100	
				ความคงสภาพ	150	
				ระยะเวลาติดไฟ	150	
			น้ำหนักสุทธิ	100		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	ลักษณะทั่วไป	100	
				ค่าความร้อน	500	
				การจุดติดไฟ	100	
				ความคงสภาพ	150	
				ระยะเวลาติดไฟ	150	
			น้ำหนักสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
951	951-2533	แผ่นยางรองสะพาน	มิติ	ความกว้างและความยาว หรือ เส้นผ่านศูนย์กลาง และความหนา	150			
				ความหนา	ของวัสดุเสริมแรง	100		
					ของชั้นยาง	200		
				ความลาดเอียง	200			
			ลักษณะทั่วไป				50	
			สมบัติทางทางฟิสิกส์	ความแข็ง IRHD	150			
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	300			
			ความทนอุณหภูมิสูง	ความแข็ง IRHD	150			
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	300			
				ค่าอบเร่ง	200			
				การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	200			
			ความทนไอโซน				400	
			ความทนแรงกด				200	
			ความต้านแรงยึดเหนี่ยว				200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
952	952-2533	หมึกอัดสำเนา	ลักษณะทั่วไป	100			
			กลิ่น	50			
			ความสามารถในการกระจายตัว	300			
			การซับหลังและการซึมทะลุ	150			
			ความเสียหายต่อกระดาษไขอัดสำเนา	150			
			การแห้งตัวของหมึกอัดสำเนา	100			
			เสถียรภาพต่อการใช้งาน	200			
			การทำสำเนาต่อหลอด	ลูกไม้เดี่ยว (ต่อหลอด)	กระดาษ	1,000	
					การทดสอบ	750	
				ลูกไม้คู่ (ต่อหลอด)	กระดาษ	500	
					การทดสอบ	500	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์			400	
			อายุการเก็บ	วิธีเก็บไว้ 1 ปี ในสภาพอุณหภูมิห้อง		200	
				วิธีเร่งอายุ		500	
			ภาชนะบรรจุ			50	
ปริมาตรสุทธิ			600				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
953	953-2533	รางม่านโลหะ	ขนาด		100		
			วัสดุและการทำ	รางและตัวยึดราง	ค่าเตรียมชิ้นทดสอบ	150	ต่อชนิดวัสดุ
				(ความต้านแรงดึงและความยืด)	ค่าทดสอบ	150	ต่อชนิดวัสดุ
				ตัวยึดราง		50	
				ตัวยึดราง		50	
			ลักษณะทั่วไป		50		
			การเคลือบผิว	ผิวเคลือบ	50		
				ความหนาของสีเคลือบ	50		
				การติดแน่นของสีเคลือบ	100		
			การแอมตัวของราง		150		
			ความแข็งแรง	ของตัวยึดราง	100		
				ของตัวยึดราง	100		
			การเปิดปิด		1,000		
การบรรจุ		50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
954	954-2533	กระจกมองหลัง	ลักษณะทั่วไป	1,000	
			รัศมีความโค้งของกระจกนูน	1,000	
			การสะท้อนแสง	2,000	
			ความบิดเบี้ยว	2,000	
			ความทนการสันสะท้อน	4,500	
			การผ่อนคลายแรงกระแทก	1,500	
			ความทนน้ำของผิวเคลือบ	200	
			ความทนความชื้น	200	
			ความทนอุณหภูมิ	900	
			ความทนทานต่อลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	15,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
956	956-2533	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความ ปลอดภัย	เครื่องหมายและฉลาก	200		
			คุณลักษณะที่ต้องการทางกล ของขั้วหลอด	การสร้างและการประกอบ	122,000	ค่าอบ 60บ./ชม. อบ 2,000 ชม.
				คุณลักษณะที่ต้องการด้านมิติของขั้วหลอด	1,500	
			ความต้านทานฉนวน	1,000		
			ความคงทนทางไฟฟ้า	1,000		
			ส่วนที่กลายเป็นส่วนที่มีไฟฟ้า	1,000		
			การทนความร้อนและไฟ	14,000		
			ระยะห่างตามผิวฉนวนของขั้วหลอด	500		
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอด	1,500		
			ความยาวทั้งหมดที่ต่ำสุดของหลอด	500		
			การแผ่รังสีอัลตราไวโอเล็ต	3,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
957	957-2533	สังกะสีแท่ง	ลักษณะทั่วไป	50		
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (ยกเว้นสังกะสี)	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ
				สังกะสี	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
958	958-2533	ตะกั่วแห้ง	ลักษณะทั่วไป		50	
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุต่อ ชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
959	959-2533	ถ้วยเดียว	ลักษณะทั่วไป	50		
			ความหนา	100		
			สี กลิ่น รส และลักษณะเนื้อ	200		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	100		
			ความชื้น	50		
			อะพลาทอกซิน	300		
			วัตถุเจือปนอาหาร	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เหลือ	200	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150	
				รา	150	
				โคลิฟอร์ม	150	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	300	
การบรรจุ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
960	960-2533	กวยจับ	ลักษณะทั่วไป	50		
			ความหนา	100		
			สี กลิ่นรส ลักษณะแผ่นและลักษณะเนื้อ	200		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	100		
			ความชื้น	100		
			อะพลาทอกซิน	1,000		
			วัตถุเจือปนอาหาร	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เหลือ	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150	
				รา	150	
				โคลิฟอร์ม	150	
	คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	300				
การบรรจุ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
962	962-2552	ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอน	ขนาด น้ำหนักผ้า และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	200			
			จำนวนเส้นด้าย	300			
			วัสดุ	ผ้าทำจากเส้นใยฝ้ายล้วน	500		
				ผ้าทำจากเส้นใยผสม	1,000		
				ด้ายเย็บ	800		
				แถบยางยืด (เฉพาะผ้าปูที่นอนแบบรัดมุม)	1,500		
			ลักษณะทั่วไป		200		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความเป็นกรด-ด่าง		400	
					ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	1,350	
				อนุภาคโลหะหนัก	ตะกั่ว	600	
					แคดเมียม	600	
					โครเมียมทั้งหมด	600	
					โครเมียม (VI)	1,500	
					ทองแดง	600	
					สีเอโซ ที่ให้ aromatic amine (ไม่มีพอลิเอสเทอร์)	2,500	
			สีเอโซ ที่ให้ aromatic amine (มีพอลิเอสเทอร์ผสม)	4,000			
			คุณลักษณะทางกายภาพ	ความต้านทาน	แรงดึงขาดในแต่ละแนว	400	
					แรงฉีกขาดในแต่ละแนว	400	
				ความทนต่อการเป็นขนและเม็ด	500		
				การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซัก จำนวน 5 รอบ	1,300		
การเอียงตัว (skewness) หลังการซัก จำนวน 5 รอบ	200						
ความคงทนต่อการเผาไหม้	1,300						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
962	962-2552 (ต่อ)	ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอน (ต่อ)	ความคงทนของสี	ต่อการซัก	การเปลี่ยนสี และการเปื้อนสี	500	
				ต่อการขัดถู	สภาพแห้ง และสภาพเปียก	500	
				ต่อแสง	เกรด 4	1,500	
					เกรด 5	2,400	
				ต่อเหงื่อทั้งสภาพ	การเปลี่ยนสี และการเปื้อนสี	1,200	
			คุณลักษณะพิเศษ	สมบัติการตกแต่งสำเร็จให้ดูแลรักษาง่าย	1,300		
				สมบัติการป้องกันแบคทีเรีย	2,500		
			การบรรจุ		100		
			เครื่องหมายและฉลาก		100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
963	963-2533	ไม้พื้นรางลิ้น : ไม้กระยาเลย	ชนิดของไม้	200		
			มิติภาคตัดขวาง และความยาว	200		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความชื้น	200		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ชั้นคุณภาพ 1	200	
				ชั้นคุณภาพ 2	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
964	964-2533	สปริงชดขึ้นรูปร้อน	ขนาด	ความยาวอิสระ	50		
				เส้นผ่านศูนย์กลาง	50		
			วัสดุ	ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อชุดต่อ ขึ้นทดสอบ
					โดยวิธี Emission Spectrometry	700	ต่อชิ้นทดสอบ
				สมบัติทางกล	ความเค้นพิสูจน์	200	
					ความต้านแรงดึง	200	
			ลักษณะทั่วไป		50		
			ความเอียง		100		
			ความสม่ำเสมอของพิตช์		100		
			ความยาวที่แรงระบุ		150		
			แรงที่ความยาวระบุ		150		
			ค่าคงที่ของสปริงชด		250		
			ความแข็ง		100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
965	965-2560	กระจกเทมเปอร์	ขนาด	ประเภทแผ่นเรียบ	ความหนา	400			
					ความกว้างและความยาว	400			
				ประเภทแผ่นโค้ง	ความหนา	400			
			ชนิดของตำหนิ	ฟองอากาศ			2,000		
				สิ่งแปลกปลอม					
				ตำหนิที่เป็นเส้นหรือเป็นปื้นต่อเนื่องกัน					
				ตำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจก					
				ราน					
				สีผิดปกติ					
				ขีดขีด					
				ตำหนิที่ขอบ ให้รวมทั้งตำหนิที่รอยเจาะและตำหนิที่รอยบาก				500	
				ความโค้งเดี่ยว (เฉพาะกระจกเทมเปอร์ประเภทแผ่นเรียบ)				3,000	
				ความโค้งแบบคลื่น (I					
			ความทนแรงกระแทก			1,500			
			การแตก			1,000			
			การทนแรงกระแทกทะเล			6,000			
เครื่องหมายและฉลาก			100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
966	966-2547	แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง	ความกว้าง, ความยาว, ความหนา, ความแตกต่างของเส้นทแยงมุม, ความตรงของขอบ	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความหนาแน่น	300		
			ความชื้น	400		
			ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	2,000		
			การพองตัวตามความหนา	1,000		
			ความต้าน	แรงดัดและโมดูลัสยืดหยุ่น	2,000	
				แรงดึงตั้งฉากกับผิวหน้า	1,500	
			ความยืดหยุ่นของตะปูเกลียว	2,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
967	967-2533	กระเทียมผง	ลักษณะทั่วไป	400		
			สิ่งเจือปน	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	ความชื้น	100	
				เถ้า	150	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	150	
				น้ำมันระเหยง่าย	100	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
			จุลินทรีย์	มีโซฟิลิกแอโรบิกแบคทีเรีย	50	
				สตาฟีโลค็อกคัส	100	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				เอลเซอร์เซีย โคไล	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
			ยีสต์และรา	50		
			การบรรจุ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
968	968-2533	ไหมพรมอะคริลิก	ขนาด		100		
			จำนวนเส้นควบ		100		
			น้ำหนักต่อแพกเกจ		100		
			ลักษณะทั่วไป		100		
			รอยต่อ		100		
			แรงดึงขาด		200		
			ควงคณฑของสี	แสงซินอนอาร์ก		200	
				การชักฟอก	การเปลี่ยนสี, การเปื้อนสี	100	
				เหงื่อ	การเปลี่ยนสี, การเปื้อนสี	100	
				การซักแห้ง	การเปลี่ยนสี, การเปื้อนสี	200	
					การขี้ดดู	สภาพแห้ง, สภาพเปียก	100
การบรรจุ		50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
969	969-2533	ห้วงมยางสำหรับขวดนม	ลักษณะทั่วไป	50		
			การใช้งาน	100		
			ความทนทานต่อการดึง	200		
			ความสามารถคืนตัว	200		
			ความทนทานต่อการต้ม	500		
			ความคงสภาพ	600		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย : เนื้อยาง	ตะกั่ว	250	
				แคดเมียม	250	
				ไนโตรซามีนรวม	1,000	
				ฟีนอล	150	
				ฟอร์มาลดีไฮด์	150	
				สังกะสี	250	
				สิ่งที่เหลือจากการระเหย	150	สารละลาย
โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	250					
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
970	970-2533	อุปกรณ์จับยึดกระดาดสำหรับแฟ้ม	มิติ	ชนิดลิ้นแฟ้ม	100			
				ชนิดห่วง	100			
				ชนิดตัวโค้ง	100			
				ชนิดตัวหนีบ	100			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			ความทนทาน	ต่อการกัดกร่อน	150			
				ต่อการตัดโค้งของลิ้น (ชนิดลิ้นแฟ้ม)	150			
			สมรรถนะในการใช้งาน (ชนิดห่วงและชนิดตัวโค้ง)				150	
			ความแข็งแรงของลวดสปริงของตัวกด (ชนิดตัวหนีบ)				150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
971	971-2533	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ	มิติ	ภาคตัดขวาง	100	
				ความยาว	100	
				ระยะห่างของรูเจาะ	100	
				ระยะงอและความหนาคอนกรีตหุ้ม	100	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความต้านแรงอัด ของ แท่งคอนกรีต	28 วัน ก่อนตัดลวด	300 300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
972	972-2533	ปลาหมึกแห้ง	ลักษณะทั่วไป	100		
			กลิ่น	100		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			ความชื้น	100		
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	250	
				ปรอท	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				เอสเชอริเชีย โคไล	100	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				รา	50	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
974	974-2533	กระป๋องแอโรซอล	รูปร่างและมิติ	300	
			ความจุ	200	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความสม่ำเสมอของผิวเคลือบด้านใน	300	
			การติดแน่นของสารเคลือบผิว	300	
			ความทนความดันพิดรูป	300	
			ความทนความดันระเบิด	300	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
979	979-2533	ท่อพีวีซีอ่อนไม่เสริมแรงสำหรับใช้งานทั่วไป	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	100		
			ความยาวของท่อพีวีซีอ่อน	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความแข็ง	100		
			ความทน	ความดันพิสูจน์	300	
				ความดันระเบิด	300	
			ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	ค่าเตรียมขึ้นทดสอบ	150	
				ค่าทดสอบ	150	
			การเร่งอายุ (ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด)	ค่าเตรียมขึ้นทดสอบ	150	
				ค่าทดสอบ	250	
			ความทนต่อแสง	500		
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
980	980-2552	น้ำยางชั้นธรรมชาติ	ลักษณะทั่วไป	100	
			สี	100	
			กลิ่น	150	
			ของแข็งทั้งหมด	300	
			เนื้อยางแห้ง	300	
			ของแข็งที่ไม่ใช่อายาง	-	
			ความเป็นต่าง	200	
			เสถียรภาพต่อการปั่น	200	
			ยางจับก้อน	200	
			ทองแดง	350	
			แมงกานีส	300	
			แมงกนีเซียม	300	
			ตะกอน	100	
			ค่ากรดไขมันที่ระเหยได้	200	
			ค่าโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	200	
เครื่องหมายและฉลาก	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
981	981-2533	เครื่องสำอาง : แป้งผัดหน้าชนิดอัดแข็ง	การระคายเคืองต่อผิวหนัง	3,000		
			คุณลักษณะ	ทางจุลชีววิทยา	6,000	
				ในการใช้งาน	500	
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้นและสารที่ระเหยได้	300	
				ความเป็นกรด-ด่าง	200	
				ตะกั่ว	600	
				สารหนู	800	
				ปรอท	1,000	
				กรดบอริก และ/หรือ เกลือบอเรต	1,000	
			ความอัดแน่น	350		
			ความทนแรงกระแทก	300		
			ปริมาณสุทธิ	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
982	982-2548	ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม	ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกเฉลี่ย	100			
				ความเบี่ยงของท่อ	100			
				ความหนาของผนังท่อ	100			
				ความยาวของท่อ	100			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			อัตราการไหลเมื่อไหลมเหลว				700	
			ปริมาณคาร์บอนแบล็ก				600	
			การเปลี่ยนแปลงของความยาวท่อ				400	
			ความทนความดัน	100 ชั่วโมง ที่ 20°C	2,500			
				165 ชั่วโมง ที่ 80°C	2,500			
				1,000 ชั่วโมง ที่ 80°C	5,000			
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำกลั่น รส สี				100	
			ปริมาณสารที่สกัดได้	สารหนู	800			
				แบเรียม	600			
				แคดเมียม	600			
				โครเมียม	600			
				ตะกั่ว	600			
				ปรอท	800			
				ซีลีเนียม	800			
				สารฟีนอล	1,000			
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด				300				
เสถียรภาพทางความร้อน				3,500				
การบรรจุ				100				
เครื่องหมายและฉลาก				100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
984	984-2533	แอมพิซิลลินไตรไฮเดรต	สี	50	
			ลักษณะขี้บ่ง	350	
			ความใสของสารละลาย	200	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	700	
			ปริมาณแอมพิซิลลิน	600	
			ความเป็นกรด-ด่าง	200	
			ปริมาณน้ำ	700	
			โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	250	
			เฝ้าซัลเฟต	200	
			สเปซิฟิก ออปติคัลโรเทชัน [α]	400	
			เอ็น เอ็น-ไดเมทิลอะนิลีน	1,000	
			ไดคลอโรมีเทน	1,000	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
986	986-2533	ผลิตภัณฑ์ลวดสำหรับกระดาษไข อัดสำเนา	ลักษณะทั่วไป	50		
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความหนืด	200	
				สมบัติในการแห้ง	100	
				สมบัติของฟิล์ม	100	
			สมรรถนะในการใช้งาน	ความสามารถในการเคลือบ	100	
				ความสามารถในการใช้งาน	300	
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
987	987-2533	สปริงขดรับแรงกดขึ้นรูปเย็น	ความยาวอิสระ	100	
			เส้นผ่านศูนย์กลาง	100	
			การทำ	100	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความเอียง	100	
			ความยาวกดติด	100	
			ความสม่ำเสมอของพิตช์	100	
			แรงที่ความยาวระบุ	200	
			ค่าคงที่ของสปริงขด	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
989	989-2533	ถังเหล็กกล้าไร้สนิมสำหรับเก็บน้ำ	ความจุ		200			
			ตัวถังและฝาถัง (แผ่นเหล็กกล้าไร้สนิม)	ความหนา		100		
				ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ	
					โดยวิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ	
				สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด	300		
					ความเค้นพิสูจน์	150		
					ความแข็ง	HV	100	
				HB		100		
				HRB		100		
				ข้อต่อ	เหล็กกล้าไร้สนิม (ส่วนประกอบทางเคมี)	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุ ต่อชิ้นทดสอบ
			โดยวิธี Emission Spectrometry			550	ต่อชิ้นทดสอบ	
			: พลาสติก :		ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	กลิ่น รส สีของน้ำ	50	
						ตะกั่ว	300	
						ดีบุก	300	
				แคดเมียม		300		
			ตัวถัง ฝาถัง และการประกอบข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิม		50			
			ความต้านแรงดึงของรอยเชื่อมของตัวถัง		300			
เกลียวท่อของข้อต่อ		50						
ลักษณะทั่วไป		100						
ความทรงรูปและความไม่รั่วซึม		100						
ความทนทานต่อการกัดกร่อน		150						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
991	991-2533	กระดาษโพรทิมพ์	ขนาด ความกว้าง เส้นผ่านศูนย์กลางของม้วน	50		
			ความยาว	100		
			ขนาดของแกน	50		
			ลักษณะทั่วไป	150		
			การทำสำเนาได้หลายชั้น	150		
			กระดาษคาร์บอน	ผิวเคลือบหมึก	50	
				รูเข็มที่ทะลุ	100	
				ความต้านการเปื้อน	100	
			แกน	การโค้งงอหรือเบี้ยว	50	
				ความต้านแรงกด	100	
			น้ำหนักมาตรฐาน	50		
			ความชื้น	50		
			ความต้านแรงดึงแนวขนานเครื่อง	100		
			ความเหนียวของผิวกระดาษ	50		
			ความเรียบด้านใช้งาน	50		
			ความขาวสว่าง	50		
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
992	992-2533	บานพับสำหรับประตู : บานพับสปริง	มิติ		400		
			วัสดุ (ส่วนประกอบทางเคมี)	โดยวิธีวิเคราะห์	คาร์บอน, ซิลิคอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส,	300	ต่อชุดต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry		550	ต่อชิ้นทดสอบ
			การทำ		50		
			ลักษณะทั่วไป		250		
			สมรรถนะในการใช้งาน		600		
			การบรรจุ		50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
993	993-2533	แป้งแผ่น : ข้าวเจ้า	ลักษณะทั่วไป	50		
			ความหนา	200		
			สี กลิ่นรสและลักษณะเนื้อ	200		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	300		
			ความชื้น	100		
			อะพลาทอกซิน	1,000		
			วัตถุเจือปนอาหาร	โซเดียมคลอไรด์	200	
				ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150	
				รา	150	
				โคลิฟอร์ม	150	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	300	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300	
	ซาลโมเนลลา	600				
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
994	994-2533	ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว : ไม้กระยาเลย	ชนิดไม้	100	
			มิติภาคตัดขวางและความยาวชิ้นไม้	400	
			วัสดุและการทำ	100	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ความชื้น	200	
			ประสิทธิภาพการรับแรงดัดสถิตสูงสุดของรอยต่อ	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
996	996-2533	เชือกโพลีโพรพิลีน	ขนาดเชือกสำเร็จ	150	
			ความยาวและ/หรือน้ำหนัก	100	
			ช่วงเกลียว	100	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ปริมาณส่วนผสมของเส้นใย	500	
			แรงดึงขาด	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
997	997-2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุอาหารที่มีกรดอินทรีย์	ความจุ		300		
			วัสดุ : ตัวภาชนะ	กรณี 1 ชั้น	วัสดุเดี่ยวประเภทใช้กับอาหารมีความเป็นกรดสูง	1,000	
					วัสดุผสมประเภทใช้กับอาหารมี	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				กรณีมากกว่า 1 ชั้น	วัสดุผสมประเภทใช้กับอาหารมีความเป็นกรดสูง	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
					วัสดุชั้นสัมผัสอาหาร	1,000	
			ลักษณะทั่วไป		200		
			การรั่วซึมของฝา		300		
			ความแข็งแรงของฝา (กรณีฝาเกลียว)		-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			ที่จับ (ถ้ามี)		-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			ความทน	การตกกระแทก	300		
				การรับน้ำหนัก	400		
			การรั่วเนื่องจากความเค้น		500		
			ความทนภาวะกรด		800		
			กลิ่นและรส		1,000		
			ความทนต่อการแขวนภาชนะ (ถ้ามี)		800		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ภาชนะและฝาหรือจุก)	ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)		300	
				สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา		600	
คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ภาชนะและฝา) (ต่อ)	ปริมาณสารที่ ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัส อาหารที่มีกรด อินทรีย์)	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	500				
		สิ่งที่เหลือจากการระเหย	500				
		โลหะหนัก(เทียบเป็นตะกั่ว)	600				
		พลวงและเจอร์เมเนียม	1,200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
997	997-2554 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุอาหารที่มีกรดอินทรีย์ (ต่อ)	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ภาชนะและฝา) (ต่อ)	โลหะและ สารอินทรีย์ใน พลาสติก	ตะกั่ว	600		
					แคดเมียม	600		
					ไดบีวีทีลทิน	2,000		
					ไตรครีซอลฟอสฟอริก	2,000		
					ไวนิลคลอไรด์มอนอเมอร์	2,000		
			การบรรจุ				100	
			เครื่องหมายและฉลาก				100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
998	998-2553	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค	ความจรรยา		200		
			วัสดุ	ตัวภาชนะและฝาหรือจุก	2,000		
			ลักษณะทั่วไป		200		
			คุณลักษณะด้านการใช้งาน	ฝาหรือจุก	ข้อบกพร่องที่อาจเป็นผลเสียต่อการใช้งาน	100	
					ความหนาของพลาสติกที่จุดสมมาตร	100	
				กลิ่นและรส		300	
				การรั่วซึมของฝา		-	
				ความแข็งแรงของฝา (เฉพาะฝาเกลียว)		-	
				ที่จับ (ถ้ามี)		-	
				ความทนการตกกระแทก (เฉพาะความจุเกิน 5 ลูกบาศก์เดซิเมตร)		150	
				ความทนการรับน้ำหนัก		-	
				ความแข็งแรงของที่จับ (ถ้ามี)		-	
				คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ตัวภาชนะ และฝาหรือจุก)	สี	ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (เฉพาะด้านที่ไม่สัมผัสกับน้ำบริโภคโดยตรง)	-
			สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา			200	
			ปริมาณสารที่ละลายออกมา		โพแทสเซียมเพอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	500	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย	500	
					โลหะหนัก	600	
พลวง	600						
เจอร์เมเนียม	600						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
998	998-2553 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ตัวภาชนะ และฝาหรือจุก)	ปริมาณสารที่ ละลายออกมา	บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอลและพี-บิวทิลฟีนอล)	1,500	-	ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจาก ไม่มีหน่วยตรวจสอบใด ตรวจสอบได้	
					เมทิลเมทาทริเลต	-			
				โลหะและ สารอินทรีย์ใน พลาสติก	ตะกั่ว	600	-	ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจาก ไม่มีหน่วยตรวจสอบใด ตรวจสอบได้	
					แคดเมียม	600			
					ไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์	-			
					ไดบิวทิลทิน	-			
					ไตรครีซอลฟอสฟอริก	-			
					สารที่ระเหยได้ (ทอลูอิน, เอทิลเบนซีน, ไอโซ พริลเบนซีน, นอร์แมลพริลเบนซีนและสไตรีน)	150			
					บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอลและพี-บิวทิลฟีนอล)	-			
				ไดฟีนิลคาร์บอนเนต	-				
				แอมีนส์	-				
				การบรรจุ			-	-	-
				เครื่องหมายและฉลาก			-	-	-

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
999	999-2533	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้ในงาน อุตสาหกรรม	มิติ	150		
			ความเปี้ยว	100		
			ความยาว	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			จุดอ่อนตัว	800		
			การเปลี่ยนแปลงที่อุณหภูมิสูง	300		
			ความทน	แอสซีโทน	100	
				กรดซัลฟิวริก	200	
			ความทึบแสง	200		
			ความต้าน	แรงดึงและความยืดเ้	300	
				แรงกด	200	
				แรงกระแทก	200	
			การรั่วซึมของหัวต่อชนิดต่อด้วยแหวนยาง	550		
			ความทนความดัน	ในระยะเวลาสั้นของท่อ	400	
				ในระยะเวลาสั้นของหัวต่อ	450	
ในระยะเวลาสั้นของท่อ	600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1000	1000-2533	งานไถสำหรับงานกลึงกรรม	มิติ	300		
			ส่วน ประกอบ ทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุ ต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	500	ต่อชิ้นทดสอบ
			รูปประกอบ	300		
			มุมของรูศูนย์กลาง	50		
			การปาดขอบงาน	50		
			รัศมีความโค้งของงาน	300		
			ความหนาขอบงาน	100		
			จำนวนของรอยหยัก	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ระยะเยื้องศูนย์กลางและระยะโคลงเคลง	200		
			ความเรียบ	200		
			ความบิดเบี้ยวของขอบงาน	200		
			ความแข็งและบริเวณความแข็ง	200		
ความทนแรงกระแทก	200					