

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
606	606-2549	แผ่นสะท้อนแสงสำหรับควบคุม การจราจร	ลักษณะทั่วไป	100		
			สีที่มองเห็นในเวลากลางวัน	โคออร์ดิเนตของรงควาสะ	400	
				ตัวประกอบของความส่องสว่าง (Y)	400	
			สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสง	300		
			ความทนทานต่อสภาพลมฟ้า อากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสง	300	
				ไม้แตก บวม หรือ พอง มุมไม่งอ และยืดหรือหด	100	
			ความคงทนของสีโคออร์ดิเนตของ	400		
			ความคงทนของสีตัวประกอบความส่องสว่าง (Y)	400		
			ความคงทนของสีความทนต่อ ดินฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	เวลา 250 ชั่วโมง	5,500	
				เวลา 1000 ชั่วโมง	22,000	
				เวลา 2200 ชั่วโมง	48,000	
			การหดตัว	200		
			การลอกวัสดุปิดหลัง (เฉพาะแผ่นสะท้อนที่มีวัสดุติดหลัง)	150		
			ความทนทานต่อการตัดโค้ง	150		
			การติดแน่น (เฉพาะแผ่นสะท้อนแสงที่มีวัสดุปิดหลัง)	200		
			ความทนทานต่อการกระแทก	200	ต่อมุ่ม	
ความเงา	400	ต่อมุ่ม				
ความทนทานต่อเชื้อรา	800					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
607	607-2550	สีกันเปรียงไวนิล	ผงสี	700	
			คอปเปอร์ (I) ออกไซด์	2,500	
			สารที่ระเหยได้	600	
			สิ่งนำสีส่วนที่ไม่ระเหย	500	
			น้ำ	600	
			ผงหยาบและฝาที่ค้ำงบนแรง	1,000	
			ความชื้นเหลว	350	
			ความหนาแน่น	300	
			ความละเอียด	300	
			ระยะเวลาที่สีแห้ง	500	
			จุดวาบไฟ	450	
			สารห้ามใช้	1,400	
			สี	400	
			เสถียรภาพเมื่อทำให้เจือจาง	450	
			ลักษณะของฟิล์ม	200	
			ความติดแน่น	600	
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	250	
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	1,000	
			ความสามารถกันเปรียง	-	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
609	609-2529	สีพ่นรถยนต์แห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส : สีรองทับหน้า (สีพื้น)	สารที่ไม่ระเหย	100		
			ความละเอียด	100		
			ความเงาที่ 60 องศา	200		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			สมบัติในการใช้งานและลักษณะของฟิล์ม	200		
			ความทนน้ำ	200		
			ความทนน้ำมัน	500		
			ความติดแน่น	200		
			ความทนทานต่อการดัดโค้ง	100		
			ระยะเวลาที่สีแห้งขัดได้	200		
			สมบัติในการดึงตัวเอง	100		
			สมบัติในการพ่นทับด้วยสีทับหน้า	ตรวจพินิจ	100	
				ความเงา	200	
				ความติดแน่น	200	
		ภาชนะบรรจุและปริมาตรสุทธิ	100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
610	610-2552	น้ำยาลอกสี	สารที่ไม่ระเหย	300		
			อัตราการระเหย	500		
			ความหนืด	450		
			ฟีนอลและครีซอล	1,500		
			ไดคลอโรมีเทน	1,500		
			น้ำ	450		
			คุณลักษณะทางกายภาพ	ภาวะในภาชนะบรรจุ	100	
				ผลต่อไม้	350	
				ผลต่อเหล็ก	800	
				สมรรถนะในการลอกสี	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				การล้างออกได้ด้วยน้ำ	1,000	
				การติดไฟ	450	
				ความคงสภาพ	1,000	
การบรรจุ	200					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
611	611-2529	กระจกแผ่นตา : แก้ว	ขนาด	150	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			กำลัง	150	
			ดีเซนเตรชัน	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
612	612-2549	แผ่นพอลิเอสเตอร์เสริมใยแก้ว	ขนาด	300		
			ความได้ฉาก	300		
			ความแตกต่างของเส้นทแยงมุม	300		
			มวลต่อพื้นที่ระบุ	300		
			ลักษณะทั่วไป	150		
			การส่งผ่านของแสง	1,000		
			ความต้าน	แรงกระแทก	300	
				แรงดึง	1,500	
			ปริมาณสารที่ระเหย	1,500		
			ปริมาณใยแก้ว	1,000		
			การเปลี่ยนแปลงความเข้มของสีและความต้านแรงกระแทกหลังการรับรังสีอัตราไวโอเล็ต	18,800		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
613	613-2529	กระเบื้องดินเผาเคลือบบุผนังภายใน	ขนาด : ความกว้าง, ความยาว และความหนา	300	
			ลักษณะทั่วไป	300	
			ความบิดเบี้ยว	300	
			การดูดซึมน้ำ	600	
			ความทนสารเคมี	300	
			ความทนการราน : ผิวเคลือบ	300	
			ความต้านแรงกระแทก	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
614	614-2529	กระเบื้องดินเผาบุผนังภายนอก	ขนาด : ความกว้าง, ความยาว และความหนา	300	
			ลักษณะทั่วไป	300	
			ความบิดเบี้ยว	300	
			การดูดซึมน้ำ	600	
			ความทนสารเคมี	300	
			ความทนการราน : ผิวเคลือบ	300	
			ความต้านแรงดัด	2,000	
			ความทนการเปลี่ยนอุณหภูมิโดยฉับพลัน	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
615	615-2529	ค้อนหงอน	ขนาด	300		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความแข็ง	ความแข็งของหน้ากระแทก	250	
				ความแข็งของร่องหงอน	250	
			การปราศจากรอยร้าว	100		
			ความมั่นคงและการประกอบ	100		
			การติดแน่นของหัวค้อนกับด้ามค้อน (เฉพาะด้ามพลาสติก)	100		
			ระยะเว้ามือจับเมื่อถอน	50		
			การถอนตะปู	100		
			การตัดโค้งด้าม (เฉพาะด้ามพลาสติก)	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
616	616-2529	พลาสติกแล่เยือกแข็ง	ขนาด	100		
			ลักษณะทั่วไปและการเคลือบ	50		
			กลีนิรสนและลักษณะเนื้อ	100		
			ต่างที่ระเหยได้ทั้งหมด	100		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารประกอบฟอสเฟต	200	
				สารประกอบแอสคอร์เบต	200	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ที่มีชีวิตทั้งหมด	150	
				เอสเคอริเชีย โคไล	150	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	150	
				ซาลโมเนลลา	600	
				วิบริโอ โคลีรา	300	
			ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักสุทธิ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
617	617-2529	พลาสติกทั้งตัวเยือกแข็ง	ลักษณะทั่วไปและการเคลือบ	50		
			กลีนิรสนและลักษณะเนื้อ	100		
			ขนาด	100		
			ต่างที่ระเหยได้ทั้งหมด	100		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารประกอบฟอสเฟต	200	
				โซเดียม หรือ โปแทสเซียมแอสคอร์เบต	200	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ที่มีชีวิตทั้งหมด	150	
				เอสเคอริเชีย โคไล	150	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	150	
				ซาลโมเนลลา	600	
				วibriโอ โคลีรา	300	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
618	618-2556	สารยึดสำหรับสีและวารีนิช : แอลคีดเรซิน	สารที่ไม่ระเหย	300		
			ความหนืด	600		
			ค่าของกรด	800		
			กรดไขมัน		ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			แทลิกแอนไฮไดรด์		ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
			สีมาตรฐานการ์ดเนอร์	800		
			ระยะเวลาการแห้ง	แห้งที่ผิว	300	
				แห้งแข็ง	300	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	ในภาวะปกติ	500	
				โดยวิธีเร่งสภาวะ	2,200	
			ความทึบ	600		
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
619	619-2529	แถบกระดาษกาวย่น	ขนาด	ความกว้าง	50	
				ความยาว	100	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			จำนวนรอยต่อ		50	
			ความต้านแรงดึง		150	
			ความยืด		100	
			การยึดเกาะ		150	
			การติดแน่น		150	
			การติดแน่นหลังการเร่งอายุ		300	
			แรงดึงคลายม้วน		150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
621	621-2529	ท่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำ ภายในอาคาร	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน ความยาวและความหนาของท่อ	100		
			เส้นผ่านศูนย์กลางภายในและความยาวของหัวต่อ	100		
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	50		
			ความทนความดันทดสอบทางไฮดรอลิก	200		
			ความต้าน	แรงบีบตามขวาง	300	
				แรงดัดโค้งตามยาว	250	
			ขนาด	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความโค้ง	100		
			ความทนความดันทดสอบทางไฮดรอลิก	500		
			ความต้านแรงบีบตามขวาง	300		
			ความทนสารเคมี	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
625	625-2559	ถุงยางอนามัยชายจากน้ำยางธรรมชาติ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ	การหล่อลื่น	500	
			ความยาว	200	
			ความกว้าง	200	
			ความหนา	500	
			ปริมาตรและความดันขณะแตก	2,000	
			ความปลอดภัย	3,000	
			ข้อบกพร่องที่มองเห็น		
			ความสมบูรณ์ของการปิดผนึกของย่อย	500	
			การบรรจุ และเครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
626	626-2529	ตะแกรงทำยรถจักรยาน	มิติ	50		
			วัสดุ	100		
			การทำ	50		
			การชุบเคลือบด้วยโลหะ	ชุบสังกะสี	200	
				ชุบนิเกิลและโครเมียม	900	
			การเคลือบสี	250		
			ลักษณะผิวชุบหรือผิวเคลือบสี	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
การรับน้ำหนัก	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
627	627-2529	ขาตั้งรถจักรยาน	วัสดุ	ความหนาเหล็กแผ่น,เหล็กเส้นที่ใช้	50	
				ค่าคงที่ของสปริง	100	
				เส้นผ่านศูนย์กลางและความต้านแรงดึงของลวดเหล็กกล้า	150	
			การชุบเคลือบด้วยโลหะ	การชุบสังกะสี	200	
				การชุบนิกเกิลและโครเมียม	900	
			การเคลือบสี		250	
			ลักษณะผิวชุบหรือผิวเคลือบสี		50	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			มุมซีตัม มุมแอลฟา และระยะห่างต่ำสุดของ ยางรถจักรยานกับพื้น		100	
			การรับน้ำหนัก		300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
628	628-2529	หุ้มโซ่รถจักรยาน	มิติ		200	
			วัสดุและ การทำ	ความหนา, ความต้านแรงดึงของเหล็กแผ่น	300	
				การชุบเคลือบด้วยโลหะ	900	
				การเคลือบสี	250	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			สภาพใช้งาน		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
629	629-2529	แกนกระโหลกรถจักรยาน	มิติ		200	
			การชุบเคลือบด้วยโลหะ	ชุบสังกะสี	200	
				ชุบนิกเกิลและโครเมียม	900	
			ลักษณะผิวชุบ		50	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			ความแข็ง		300	
			ความเปราะ		100	
			ความหนาของร่องสลัก		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
631	631-2529	บันไดรถจักรยาน	มิติ	150		
			เกลียว	100		
			การชุบเคลือบด้วยโลหะ	ชุบสังกะสี	100	
				ชุบนิเกิลและโครเมียม	450	
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความทนทาน	ต่อแรงกด	300	
				ต่อการใช้งาน	1,000	
			ระยะเบี่ยงเบน	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
632	632-2538	โพลีไวนิลคลอไรด์เรซิน	ลักษณะทั่วไป	200	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ค่า K	600
			ความหนาแน่น	200	
			สารที่ระเหยได้	250	
			สิ่งเจือปนและสิ่งแปลกปลอม	200	
			เถ้าซิลิเกต	300	
			ความเป็นกรด-ด่างของสารที่ละลายน้ำ	300	
			อนุภาคที่ค้างอยู่บนแรง 250 ไมโครเมตร	200	
			โวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์	1,200	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
633	633-2531	ลูกยางสีข้าว	มิติ	300	
			วัสดุ : แกนเหล็กหล่อ	450	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความหนาของยาง	100	
			ความต้านแรงดึงและความยืด	900	
			ความแข็งของยาง	450	
			การเสื่อมสภาพ	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
634	634-2529	ไซลิ่ง	ลักษณะทั่วไป	ตรวจพินิจ	50	
				การเดิมสี : ชนิดและปริมาณสี	300	
			จุดหลอมเหลว		100	
			สารที่ระเหยได้ทั้งหมด		150	
			ค่าของกรด,ค่าสะปอนิฟิเคชัน,ค่าเอสเตอร์		250	
			ค่าไอโอดีน		150	
			สารที่ไม่ละลายในเบนซิน		200	
			ปฏิกิริยาของสารที่สกัดได้ด้วยน้ำ		50	
			ไขมัน กรดไขมัน เจแปนแวกซ์และโรซิน		100	
			เซราซิน พาราฟิน และไขอื่น ๆ		100	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักรักษา		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
636	636-2529	หลอดبيب : อะลูมิเนียม	มิติ	250	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			การรั่วซึม	100	
			ความยุบตัวได้	100	
			ความตืดแน่นและความทนทานขๅ	100	
			ความสม่ำเสมอของผิวเคลือบ	200	
			การตกแต่งผิวด้านนอก	100	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
637	637-2529	แป้งข้าวโพด	สีและกลิ่น	50	
			สิ่งแปลกปลอมและสิ่งปลอมปน	150	
			ความละเอียด	100	
			ความชื้น	50	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			เถ้า	150	
			แป้ง	200	
			โปรตีน	200	
			ไขมัน	150	
			เหล็ก	250	
			สารออกซิไดซ์	150	
			ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	200	
			จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
			เอสเคอริเซีย โคไล	100	
			ซาลโมเนลลา	200	
			รา	50	
อะฟลาทอกซิน	300				
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
638	638-2529	แป้งข้าวเจ้า	สี กลิ่น และสิ่งแปลกปลอม	50	
			ลักษณะเม็ดแป้ง	100	
			ความละเอียด	100	
			ความชื้น	50	
			แป้ง	200	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			เถ้า	150	
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	100	
			อะมิโลส	350	
			ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	200	
			จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
			รา	50	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
639	639-2548	แป้งข้าวเหนียว (แก้ไขครั้งที่ 1)	สีและกลิ่น	200		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			ลักษณะเม็ดแป้ง	300		
			ความละเอียด	400		
			ความชื้น	400		
			แป้ง	600		
			ความเป็นกรด-ด่าง	200		
			เถ้า	500		
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	600		
			แอมิโลส	800		
			วัตถุเจือปนอาหาร : ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	600		
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
				รา	400	
	ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
640	640-2545	เอทานอล	ลักษณะบ่งความเป็นเอทานอล	600	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความบริสุทธิ์ หรือปริมาณเอทานอล ความหนาแน่นสัมพัทธ์	400	
			ความเป็นกรด	300	
			ปริมาณสารที่ไม่ระเหย	400	
			สารที่ไม่ละลายน้ำ	200	
			แอลดีไฮด์	300	
			เอมีลแอลกอฮอล์ และสารที่ไม่ระเหยที่สลายตัวให้คาร์บอน	200	
			แอกซีโทน และไอโซโพรพานอล	500	
			เมทานอล	500	
		การบรรจุ : ปริมาตรสุทธิ	400		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
641	641-2529	เม็ล็ดงา	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความชื้น	300	
			น้ำมัน	600	
			สิ่งแปลกปลอม	100	
			งาต่างชนิด	200	
			น้ำหนักรสุทธิ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
642	642-2560	ท่อยางเสริมแรงด้วยสิ่งทอทนความดัน อากาศ - ข้อกำหนด	Dimensions	Inside diameters and tolerances		200		
				Concentricity		200		
				Tolerance on length		200		
				Minimum thickness of lining and cover		400		
			Physical properties	Rubber compounds	Minimum tensile strength		500	ไม่รวมค่าเตรียมชิ้นงาน
					Minimum elongation at break		200	
				Resistance to ageing	Change in tensile strength from original value (max)		700	
					Change in elongation at break from original value (max)		200	
				Resistance to liquids	Increase in volume (max) (class B only)		600	ไม่รวมค่าสารเคมีที่ใช้ใน การตรวจสอบ
					Increase in volume (max) (class C only)			
				Finished hose	Proof pressure		400	
					Change in length at maximum working		200	
			Change in diameter at maximum working		200			
Minimum burst pressure		600						
Adhesion between components		500						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
642	642-2560 (ต่อ)	ท่อยางเสริมแรงด้วยสิ่งทอทนความดันอากาศ - ข้อกำหนด (ต่อ)	Physical properties (ต่อ)	Finished hose	Ozone resistance	2,000	
				(ต่อ)	Flexibility at 23 °C	-	
					Low-temperature flexibility	-	
			Marking		100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
643	643-2529	เหล็กหล่ออบเหนียว	ความต้านแรงดึงและความยืด	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
644	644-2529	เหล็กเพลาดำ	ขนาดและมวลต่อเมตร	100				
			ความยาว	50				
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิเคราะห์โดยวิธีทางเคมี	คาร์บอน	250		
					แมงกานีส	250		
					ฟอสฟอรัส	250		
					กำมะถัน	250		
				วิเคราะห์โดยวิธีใช้เครื่อง Vacuum emission spectrometer	2,250			
			ลักษณะทั่วไป	50				
			สมบัติ ทางกล	ค่าเตรียมชิ้นทดสอบ		100		
				ความเค้นคราก	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ไม่เกิน 12 มม.	50	
						12.1-25 มม.	100	
						มากกว่า 25 มม. ขึ้นไป	150	
				ความต้านแรงดึง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ไม่เกิน 12 มม.	100	
						12.1-25 มม.	150	
มากกว่า 25 มม. ขึ้นไป	300							
ความยืด	50							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
645	645-2529	ปลาแมกเกอร์กระป๋อง	ลักษณะทั่วไป		50		
			สี กลิ่น และกลิ่นรส ลักษณะเนื้อ และข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	แบบปลาตัดแต่ง และแบบปลาแล่แผ่น	100		
				แบบอื่นๆ	50		
			ปริมาณน้ำที่ออกจากเนื้อปลา			50	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	250		
				ปรอท (วิธีเฟลมเลสส์ อะตอมิกแอบซอร์ปชัน)	250		
			จุลินทรีย์และ การอบเพาะเชื้อ	มีโซฟิลิกแอโรบิกแบคทีเรีย	400		
				มีโซฟิลิกแอนแอโรบิกแบคทีเรีย	400		
				เทอร์โมฟิลิกแอโรบิกแบคทีเรีย	400		
				เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบิกแบคทีเรีย	400		
น้ำหนักสุทธิ น้ำหนักเนื้อและปริมาณสุทธิ			200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
648	648-2529	ยาทากันยุง	ลักษณะทั่วไป		300		
			ความเป็นพิษ		3,000		
			ส่วนประกอบ	สารออกฤทธิ์	ไดเมทิล 1, 2-เบนซีนไดคาร์บอกซีเลต	1,200	
					เอ็น-เอ็น-ไดเอทิล-เมตา-โทลูเอไมด์	1,200	
				ตัวทำลายหรือตัวทำให้เจือจาง		500	สารละลาย
				ตัวยาฆ่าแมลงกลุ่ม Carbamate, กลุ่ม Organophosphate		1,020	กลุ่มละ
				ตัวยาฆ่าแมลง กลุ่มอื่นๆ (ใช้เครื่อง GC)		1,200	กลุ่มละ
				ประสิทธิภาพในการป้องกันยุง		1,600	
			การบรรจุ (ภาชนะบรรจุและปริมาณสุทธิ)	ในกรณีที่เป็นของแข็งหรือเป็นของเหลว	400		
				ในกรณีที่เป็นแอโรซอล	400		
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
649	649-2554	ไส้ดินสอดำ	มิติ	เส้นผ่านศูนย์กลาง	200		
				ความยาว	200		
			คุณลักษณะทั่วไป			200	
			ความต้านแรงดัดโค้ง			3,200	
			ความสึก			3,200	
			สัมประสิทธิ์ความเสียดทาน			3,200	
			ความดำ			3,200	
			โลหะหนัก	พลวง	600		
				สารหนู	800		
				แบเรียม	600		
				แคดเมียม	600		
				โครเมียม	600		
				ตะกั่ว	600		
				ปรอท	1,000		
ซีลีเนียม			600				
การบรรจุ			100				
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
650	650-2554	ดินสอดำ	เส้นผ่านศูนย์กลางและความยาว	800		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ไส้ดินสอดำ	19,000		
			ระยะเยื้องศูนย์กลาง	1,000		
			การเคลือบผิว	2,500		
			โลหะหนัก	พลวง	600	
				สารหนู	800	
				แบเรียม	600	
				แคดเมียม	600	
				โครเมียม	600	
				ตะกั่ว	600	
				ปรอท	1,000	
				ซีลีเนียม	600	
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
651	651-2535	ยางในรถยนต์	ส่วนประกอบและการทำภายใน			200		
			ลักษณะประกอบของวาล์ว			100		
			การรั่วซึมของวาล์ว			200		
			ลักษณะทั่วไป			100		
			สมบัติทางกล	ความต้าน	แรงดึงและความยืด		1,600	
					แรงดึงของรอยต่อ		1,600	
				ความยืดถาวร		400		
ความเสื่อมสภาพ			5,200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
652	652 - 2532	ยางในรถจักรยาน	ลักษณะทั่วไป		200		
			การใช้งานร่วมกัน		400		
			สมบัติทางกล	ความต้าน	แรงดึงและความยืด	1,800	
					แรงดึงของรอยต่อ	1,200	
				ความยืดถาวร		1,800	
				ความต้านแรงยืดเหนียวของหัวจุกกับยาง		600	
			การรั่วซึม			200	
			ความคงทน	< 18 × 1 3/8	1,300		
				20 × 1 3/8 ถึง 25 × 1 3/8	1,800		
				> 25 × 1 3/8	2,700		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
653	653-2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม	มิติปากภาชนะพลาสติก (กรณีปากกลม)	เส้นผ่านศูนย์กลางของขอบนอก	300			
				ความกลม	300			
			ความจุล้น				300	
			วัสดุ	กรณี 1 ชั้น	วัสดุเดียว	1,000		
					วัสดุผสม	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ	
				กรณีมากกว่า 1 ชั้น	วัสดุชั้นสัมผัสนมและผลิตภัณฑ์นม	1,000		
					วัสดุชั้นไม่สัมผัสนม	1,000		
			ลักษณะทั่วไป				200	
			คุณลักษณะด้านการใช้งาน	ความทนอุณหภูมิ			800	
				กลิ่น			1,000	
				ความทนการตกกระแทก			300	
				การรั่วซึมที่ปากขวด			300	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)			300	
				สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา			600	
				ปริมาณสารที่ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัสนมและผลิตภัณฑ์)			2,800	
				โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก			7,200	
การบรรจุ				200				
เครื่องหมายและฉลาก				200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
654	654-2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำมัน และไขมันบริโภค	มิติปากภาชนะพลาสติก (กรณี ปากกลม)	เส้นผ่านศูนย์กลางของขอบนอก	300		
				ความกลม	300		
			ความจุล้น				
			วัสดุ	กรณี 1 ชั้น	วัสดุเดียว	300	
					วัสดุผสม	1,000	
				กรณีมากกว่า 1 ชั้น	วัสดุชั้นสัมผัสน้ำมันและไขมันบริโภค	1,000	
					วัสดุอื่น	-	
			ลักษณะทั่วไป		200		
			กลิ่นและรส		1,000		
			คุณลักษณะด้านการใช้งาน	การซึมผ่านของน้ำมันหรือไขมัน		500	
				การซึมผ่านของออกซิเจน		1,000	
				การรั่วซึมที่ปากภาชนะ		300	
				ความทนการตกกระแทก		300	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)		300	
				สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา		600	
				ปริมาณสารที่ ละลายออกมา (เฉพาะชั้นสัมผัส น้ำมันและไขมัน บริโภค)	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	500	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย	500	
โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	600	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ					
โลหะและ สารอินทรีย์ใน พลาสติก	พลวงและเจอร์เมเนียม	1,200					
	ตะกั่ว	600					
	แคดเมียม	600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
654	654-2554 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำมัน และไขมันบริโภค (ต่อ)	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ต่อ)	โลหะและ สารอินทรีย์ใน พลาสติก (ต่อ)	ไดบิวทิลทิน	2,000		
					ไตรครีซอลฟอสฟอริก	2,000		
					ไวนิลคลอไรด์มอนอเมอร์	2,000		
			การบรรจุ				200	
			เครื่องหมายและฉลาก				200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
655	655 เล่ม 1-2553	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับ อาหาร เล่ม 1 พอลิเอทิลีน พอลิ พรอพิลีน พอลิสไตรีน พอลิเอทิลีน เทเรพทาเลต พอลิไวนิลแอลกอฮอล์ และพอลิเมทิลเพนทีน	วัสดุ : ตัวภาชนะ	กรณี 1 ชั้น	วัสดุเดี่ยว	1,000		
					วัสดุผสม	-	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ	
				กรณีมากกว่า 1 ชั้น	วัสดุชั้นสัมผัสอาหาร	1,000		
					วัสดุอื่น	-	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ	
			ส่วนประกอบที่สัมผัสอาหาร			-	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ	
			ลักษณะทั่วไป			200		
			ความทนอุณหภูมิ	ตามประเภทภาชนะพลาสติก		400	ต่ออุณหภูมิ	
				ที่อุณหภูมิใช้งาน		400		
			กลิ่นและรส			500		
			ความทนแรงกระแทก (เฉพาะแบบใช้ซ้ำได้)			300		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สี	สีที่ใช้พิมพ์และสีผสมในพลาสติก	300		
					ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์	300		
				สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา		800		
				ปริมาณสารที่ ละลายออกมา เฉพาะชั้นสัมผัส อาหาร)	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา		800	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย		800	ต่อสารต่อ ตัวทำละลาย
โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)		600						
พลวง		600						
เจอร์มาเนียม		600						
ตะกั่ว		600						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
655	655-เล่ม 1-2553 (ต่อ)	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับ อาหาร เล่ม 1 พอลิเอทิลีน พอลิ พรอพิลีน พอลิสไตรีน พอลิเอทิลีน เทเรฟทาเลต พอลิไวนิลแอลกอฮอล์ และพอลิเมทิลเพนทีน (ต่อ)	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ต่อ)	ปริมาณสารที่ ละลายออกมา เฉพาะชั้นสัมผัส อาหาร) (ต่อ)	แคดเมียม	600		
					สารที่ระเหยได้ (โทลูอิน เอทิลเบนซิน ไอโซ พรอพิลเบนซิน นอร์แมลพรอพิลเบนซิน และสไตรีน)	3,500		
			การบรรจุ				100	
			เครื่องหมายและฉลาก				100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
655	655-เล่ม 2-2553	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอไมด์ และพอลิเมทิลเมทาคริเลต	วัสดุ : ตัวภาชนะ	กรณี 1 ชั้น	วัสดุเดี่ยว	1,000		
					วัสดุผสม	-	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ	
				กรณีมากกว่า 1 ชั้น	วัสดุชั้นสัมผัสอาหาร	1,000		
					วัสดุอื่น	-	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ	
			ลักษณะทั่วไป				200	
			ความทนอุณหภูมิ	ตามประเภทภาชนะพลาสติก		400	ต่ออุณหภูมิ	
				ที่อุณหภูมิใช้งาน		400		
			กลิ่นและรส				500	
			ความทนแรงกระแทก (เฉพาะแบบใช้ซ้ำได้)				300	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สี	ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์		300	
					สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา		800	
				ปริมาณสารที่	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา		800	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย		800	ต่อสารต่อ ตัวทำลาย
					โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)		600	
					บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอลและพี-ที-บิวทิล-พี)		4,000	ต่อสาร
แคโรทีนแลกแทม		1,000						
เมทิลเมทาคริเลต		1,000						
ตะกั่ว		600						
แคดเมียม		600						
ไวนิลคลอไรด์มอนอเมอร์		2,000						
ไดบิวทิลทิน		500						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
655	655-เล่ม 2-2553 (ต่อ)	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับ อาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิ คาร์บอนเนต พอลิเอไมด์ และพอลิ เมทิลเมทาคริเลต (ต่อ)	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (ต่อ)	โลหะและ สารอินทรีย์ใน พลาสติก (ต่อ)	ไตรครีซอลฟอสเฟต	1,000	ต่อชนิด
					บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอลและพี-ที-บิวทิล-ฟีนอล)	1,000	
					ไดฟีนิลคาร์บอนเนต	1,000	
					แอมีนส์ (เฉพาะไตรเอทิลามีน และไตรบิวทิลลา)	-	
			การบรรจุ	100			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
655	655-เล่ม 3-2553	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 3 อะครีโลไนไตรล์-บิวทอะไดอิน-สไตรีน และสไตรีน-อะครีโลไนไตรล์	วัสดุ	วัสดุที่ใช้ทำ	ตัวภาชนะ	1,000			
					ส่วนประกอบที่สัมผัสอาหาร	-	ใช้เอกสารรับรองคุณภาพ		
			ลักษณะทั่วไป				200		
			กลิ่นและรส				500		
			ความทนอุณหภูมิที่อุณหภูมิใช้งาน				400		
			ความทนแรงกระแทก				300		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สี	ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์		300		
					ความคงทนของสีที่ใช้พื้นหรือเคลือบผิวพลาสติก		400		
				สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา				800	
				แกล็กเกอร์				4,600	
				ปริมาณสารที่ละลายออกมา	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา			800	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย			800	ต่อสารต่อ ตัวทำลาย
					โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)			600	
				โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก	ตะกั่ว			600	
			แคดเมียม			600			
			สารที่ระเหยได้			3,500			
อะครีโลไนไตรล์มอนอเมอร์			-		ไม่มีหน่วยตรวจสอบ				
การบรรจุ				100					
เครื่องหมายและฉลาก				100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
657	657-2529	งานจ่ายสำหรับรถยนต์	ลักษณะทั่วไป	50	
			การสับเปลี่ยนทดแทนกันได้	50	
			ระยะห่างระหว่างหน้าสัมผัสของทองขาว	50	
			แรงกดของสปริงทองขาว	50	
			ความจุของตัวเก็บประจุ	300	
			มุมล่องหน้าการจุดระเบิด	300	
			มุมการตัดต่อวงจรของทองขาว	300	
			การเกิดประกายไฟ	300	
			ความต้านทานของฉนวน	300	
			ความต้านแรงดันไฟฟ้า	300	
			การทำงานอย่างต่อเนื่อง	1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
658	658-2560	ตัวอย่างสำหรับระบบระบายความร้อน ในเครื่องยนต์สันดาปภายใน - ข้อกำหนด	Size and tolerances	Inside diameters	200			
				length	200			
				Wall thickness	200			
			Performance requirements for hoses and tubing	Burst pressure	Tubing		600	
					Hose		600	
				Adhesion			500	
				Low-temperature flexibility			-	ไม่กำหนดอัตราเนื่องจากไม่มี หน่วยตรวจสอบใด ตรวจสอบได้
				Resistance to collapse			-	
				Resistance to kinking			-	
				Resistance to dilation (hoses only)			-	
				Resistance to electrochemical degradation			-	
				Resistance to ozone			2,000	
				Heat ageing resistance	Adhesion		2,950	
			Low-temperature flexibility		-		ไม่กำหนดอัตราเนื่องจากไม่มี หน่วยตรวจสอบใดตรวจสอบได้	
			Resistance to ozone		2,000			
			Compression set	Adhesion			-	ไม่กำหนดอัตราเนื่องจากไม่มี หน่วยตรวจสอบใด ตรวจสอบได้
Resistance to surface contamination by engine oil	Low-temperature flexibility		-					
	Resistance to ozone		2,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
658	658-2560 (ต่อ)	ตัวอย่างสำหรับระบบระบายความร้อน ในเครื่องยนต์สันดาปภายใน - ข้อกำหนด (ต่อ)	Performance requirements for hoses and tubing	Pressure/ vibration/ temperature test	Adhesion	-	ไม่กำหนดอัตราเนื่องจากไม่ มีหน่วยตรวจสอบใด ตรวจสอบได้
					Low-temperature flexibility	-	
					Burst pressure	-	
					Resistane to ozone	-	
			Change in outside diameter	-			
		Marking			100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
659	659-2529	เหล็กฉากเจาะรู	มิติและความยาว	100		
			วัสดุ	ความต้านแรงดึงและความยืด	200	
				ความต้านแรงดัดโค้ง	150	
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความตรง	100		
			ความได้ฉาก	100		
			การเคลือบผิว	ความเรียบร้อยและความหนาของฟิล์ม	100	
				การเกาะตัว	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
660	660-2529	บันไดอะลูมิเนียม	ความยาวและมิติอื่นๆ			150		
			ความต้านแรงดึงและความยืดของอะลูมิเนียมเจ้าหน้าที่รูปต่าง ๆ			300		
			ลักษณะทั่วไป			50		
			การยึดชั้นบันไดติดกับขาบันได			300		
			คุณลักษณะเฉพาะ ของบันได	ระยะโก่งตัว	เริ่มแรก		300	
					เมื่อมีแรงกระทำ		200	
				การรับแรง	ของชั้นบันได		350	
ของตาขอเกี่ยว		500						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
664	664-2530	เก็ทฮวยผงสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป	50		
			กลิ่นรส	100		
			การละลาย	100		
			ความชื้น	100		
			เถ้าทั้งหมด	150		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีสังเคราะห์	150	
				วัตถุกันเสีย	200	
				สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	200	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
สังกะสี	250					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
665	665-2530	แคลเซียมคลอไรด์	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความละเอียด	200	ขนาดละ
			แคลเซียมคลอไรด์ (คำนวณเป็น CaCl ₂) ซัลเฟต (คำนวณเป็น CaSO ₄) ต่างทั้งหมด (คำนวณเป็น Ca(OH) ₂)	800	
			สารที่ไม่ละลายน้ำ	400	
			ความเป็นกรด	300	
			การบรรจุ : น้ำหนักสุทธิ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
666	666-2530	มอเตอร์สตาร์ทสำหรับรถยนต์	ลักษณะทั่วไป	300	
			การสับเปลี่ยนทดแทนกันได้	600	
			แรงกดของสปริงกดแปรงถ่าน	100	
			สมรรถนะที่ต้องการ	1,400	
			ก้ามปู	300	
			การทำงานอย่างต่อเนื่อง	300	
			สวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้า	300	
			ความต้านทานของฉนวน	300	
			ความทนแรงดันไฟฟ้า	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
667	667-2530	หมุดเกลียวหัวหลุมสี่แฉก	มิติของหมุดเกลียว	2,000			
			ความยาวของหมุดเกลียวป้อย	150			
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง, ความเค้นคราก, ความเค้นพิสูจน์, ความยืดหลังจากขาด	1,200		
				ความแข็ง	วิกเกอร์ส	900	
					บริเนลล์	900	
			รอกเวลล์		900		
			ความต้านภายใต้ภาระรูปलि้ม	600			
			ความแข็งแรงของหัว	300			
การบรรจุ	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
668	668-2530	หมุดเกลียวป้อยหัวผ่า	มิติ	ความยาวของหมุดเกลียวป้อย,เกลียวและปลายเกลียวแบบ C, F	2,000	
			ความแข็งที่ผิว		900	
			ความลึกผิวแข็ง		900	
			ความแข็งที่แกน		900	
			โครงสร้างจุลภาค		900	
			ความแข็งแรงของเกลียว		400	
			ความทนโมเมนต์บิด		700	
			จำนวนบรรจุ		100	
			น้ำหนักบรรจุ		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
669	669-2530	หมุดเกลียวปล่อยหัวหลุมสี่แฉก	มิติ	ความยาวของหมุดเกลียวปล่อยหัวหลุมสี่แฉก และเกลียวและปลายเกลียวแบบ C, F	2,000	
			ความแข็งที่ผิว		900	
			ความลึกผิวแข็ง		900	
			ความแข็งที่แกน		900	
			โครงสร้างจุลภาค		900	
			ความแข็งแรงของเกลียว		400	
			ความทนโมเมนต์บิด		700	
			จำนวน		100	
			น้ำหนักบรรจุ		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
671	671-2530	หมุดเกลียวยึดไม่มีหัวชนิดหลุมหกเหลี่ยม	มิติ	หมุดเกลียวแบบปลายตัด, หมุดเกลียวแบบปลายทรงกรวย, หมุดเกลียวแบบปลายทรงกระบอก, หมุดเกลียวแบบปลายนูน	2,000	
			สมบัติทางกล		1,500	
			ความทนโมเมนต์บิด		700	
			การตกแต่งผิว		300	
			จำนวนบรรจุ		100	
			น้ำหนักบรรจุ		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
672	672-2530	แป้นเกลียวหกเหลี่ยม	มิติ	700	
			สมบัติทางกล		
			ความเค้นพิสูจน์	150	
			ความแข็งวิกเกอร์ส	150	
			ความแข็งรอกเวลล์	150	
			จำนวนและน้ำหนักบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
673	673-เล่ม 1-2553	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความ ดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านความปลอดภัย	ตัวเก็บประจุและส่วนประกอบอื่นๆ	200		
			บัลลาสต์ชนิดป้องกันความร้อน	200		
			เครื่องหมายและฉลาก	200		
			การป้องกันการสัมผัสโดยบังเอิญกับส่วนที่มีไฟฟ้า	500		
			ขั้วต่อสาย	300		
			การเตรียมการสำหรับต่อลงดิน	400		
			ความต้านทานต่อความชื้น และการฉนวน	1,000		
			ความทนทานไฟฟ้า	400		
			ความทนความร้อนสำหรับขดลวดของบัลลาสต์	15,000		
			การเกิดความร้อนจากบัลลาสต์	1,000		
			การสร้าง	200		
			ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ	300		
			หมุดเกลียว ส่วนที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านและจุดต่อ	500		
			ความต้านทาน	ต่อความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	1,500	
				ต่อการกัดกร่อน	500	
	แรงดันไฟฟ้าด้านออกไม่มีโหลด	500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
673	673-เล่ม 2 -2553	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความ ดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านสมรรถนะ	เครื่องหมายและฉลาก	200	
			บัลลาสต์ที่ออกแบบให้ใช้งานกับแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายได้หลายค่า	200	
			ตัวประกอบกำลังวงจร	1,200	
			กระแสไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟฟ้า	1,200	
			รูปคลื่นกระแสไฟฟ้า	1,200	
			การกรองแม่เหล็ก	1,200	
			คุณลักษณะที่ต้องการด้านการไฟฟ้า	2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
674	674-2552	ป้ายจราจรสะท้อนแสง	วัสดุ	แผ่นโลหะ	แผ่นอะลูมิเนียม	700			
					แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีด		300	
						เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็น		300	
						มวล์สังกะสีที่เคลือบ (เฉพาะแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี)		800	
					แผ่นสะท้อนแสง (ยกเว้นแบบที่ 5 และแบบที่ 6)			800	
					ลักษณะทั่วไป			100	
			สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสง (ยกเว้นหมึกพิมพ์ทึบแสงสีดำ)			300		มุ่มละ	
			สมบัติในการใช้งาน	ความทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดย	ตรวจพินิจ	22,000		1,000 ชั่วโมง	
						48,000		2,200 ชั่วโมง	
			ความคงทนของสี			800			
			สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสง			300			
			ความเงา วัดที่มุม 85°			400			
			ความทนความร้อนและความชื้น	ร้อนและความชื้น	ความทนความร้อน	400			
					ความทนความชื้น	400			
การบรรจุ			100						
เครื่องหมายและฉลาก			100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
675	675-2530	กะโหลกรถจักรยาน	มิติ	600		
			เกลียว	300		
			ท่อเหล็กกล้า	ความต้านแรงดึงและความยืด	200	
				การกดแบน	200	
			ลักษณะผิว สนิม และตำหนิ	100		
			ความเอียงของรูสวมท่อนิ่งและท่อล่าง	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
676	676-2530	ถ้วยลูกปืนกะโหลกรถจักรยาน	มิติ	300		
			เกลียว	300		
			การชุบเคลือบด้วยโลหะ	ชุบด้วยสังกะสี	200	
				ชุบด้วยนิกเกิลและโครเมียม	450	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความแข็ง	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
681	681-2530	หนังเทียมโพลีไวนิลคลอไรด์	ลักษณะทั่วไป	200		
			ความคงทนของสี	ต่อแสง (แสงซินนออนอาร์ก)	500	
				ต่อการขัดถู	300	
			ความทน	อุณหภูมิต่ำ	400	
				อุณหภูมิต่ำภายหลังहारบมแรง	800	
			สมบัติทางฟิสิกส์	แรงดึง, ความยืด, แรงฉีกขาด, แรงยึดเหนี่ยว	1,400	
			การบรรจุ		50	
เครื่องหมายและฉลาก		50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
682	682-2540	ยางนอกรถจักรยานยนต์	ขนาด	200		
			ลักษณะทั่วไป	250		
			สมรรถนะ	ความต้านพลังงานทำลาย	400	
				ความคงทน	8,100	
				ความทนทานเมื่อความเร็วสูง	1,100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
683	683-2530	ยางในรถจักรยานยนต์	หัวจุก	150			
			ลักษณะทั่วไป	200			
			การใช้งานร่วมกัน	400			
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด	2,400		
				ความต้านแรงดึงของรอยต่อ	1,200		
				ความยืดถาวร	600		
				ความต้าน	แรงดึงภายหลังการบ่ม-เร่ง	6,000	
					แรงยึดเหนี่ยวของหัวจุกกับยาง	600	
			การรั่วซึม	ของหัวจุก	200		
				ของยางใน	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
684	684-2549	แล็กเกอร์สำหรับเคลือบของเล่น	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	300	
				ความละเอียด	600	
				ระยะเวลาแห้งแข็ง	300	
				กำลังซ่อนแสง	750	
				ความเงา	500	
			ปริมาณโลหะหนัก	2,500		
			สี (Colour) (เฉพาะประเภทแล็กเกอร์สี)	200		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			สมบัติในการพ่นและลักษณะของฟิล์ม	600		
			ความทนแรงกด	600		
			การคายสี (เฉพาะประเภทแล็กเกอร์สี)	600		
			เสถียรภาพต่อความร้อน	1,000		
			ความทน	น้ำ	400	
				น้ำมัน	500	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
685	685 เล่ม 1-2540	ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป	การติดไฟของสิ่งทอ	500		
			ลักษณะทั่วไปและคุณลักษณะเฉพาะของของเล่น ทดสอบโดยการตรวจพินิจ	300		
			มิติต่างๆ ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลางและระยะห่างหรือช่องว่าง	500		
			บริเวณหรือส่วนที่จับหรือสัมผัสได้ง่าย	500		
			ขอบมีคม	400		
			ปลายแหลมคม	300		
			ความทนแรงบิดเส้นลวด	400		
			ความทนต่อการตกกระแทก	300		
			ความทนแรงดึงของสิ่งป้องกัน	350		
			ขนาดของของเล่นขนาดเล็กหรือชิ้นส่วนขนาดเล็กที่ถอดออกได้ของของเล่นสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี	300		
			ความทนแรงดูดของของเล่นที่ใช้เป่า	500		
			คุณลักษณะของเชือก ด้ายหรือวัสดุอื่นที่มีลักษณะเป็นเส้น หรือสายยึดสำหรับของเล่นในเปล เตียง หรือรถเข็นเด็ก	400		
			คุณลักษณะของของเล่นที่เด็กเข้าไปเล่นภายในได้และมีประตูฝาหรืออุปกรณ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน	300		
			คุณลักษณะของของเล่นที่ใช้ครอบศีรษะสวมศีรษะหรือปิดปากและจมูกซึ่งทำจากวัสดุที่อากาศผ่านไม่ได้	300		
			ความทนแรง	สภาพนิ่ง	300	
				สภาพเคลื่อนที่	400	
			เสถียรภาพบนระนาบเอียง	300		
			ห้ามล้อ	400		
			คุณลักษณะและความแข็งแรงของชิงช้า	600		
			เสถียรภาพของของเล่นที่มีน้ำหนักมาก	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
685	685 เล่ม 1-2540 (ต่อ)	ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (ต่อ)	ข้อกำหนดทั่วไปและคุณลักษณะของของเล่นที่ใช้ฟุ้งหรือยิง หรือของเล่นที่มีเครื่องฟุ้งหรือยิง	500		
			ความทนโมเมนต์บิด	500		
			ความทนแรงดึง	ของชิ้นส่วนขนาดเล็กที่ถอดออกไม่ได้	300	
				ของตะเข็บ	300	
				ของวัสดุที่หุ้มหรือวัสดุแม่เหล็ก	500	
			การกระแทก	500		
			วัสดุป้องกันตา	300		
			การพองตัวในน้ำ	600		
			ความทนแรงกระแทก	300		
			สภาพต้านทานไฟฟ้าของสายว่าวหรือสายของของเล่นประเภทบินได้อื่นๆ	600		
			คุณลักษณะของของเล่นในน้ำที่ ต้องเป่าลมและทำด้วยพลาสติก	สมบัติทางฟิสิกส์ ของพลาสติก	700	
				ห้องลมและความดันอากาศในห้องลมแต่ละห้อง	500	
				ระบบปิด-เปิด ห้องลมและระบบปิด-เปิดห้องลมและความทนแรงดึง ของรอยเชื่อมของจุกและลิ้นปิด -เปิด	300	
				ความทนแรงดึงของเชือก	300	
			ระดับเสียงของของเล่นที่มีเสียง	250		
			ชนิดของแก้ว	500		
			การบรรจุเชื้อเพลิง	300		
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น ณ ส่วนที่จับหรือสัมผัสได้ง่ายของของเล่นที่มีเชื้อเพลิงหรือแหล่งความร้อนอื่นๆ	600		
การติดไฟของของเล่นที่เป็นครา หมวด ผมปลอม	ทดสอบโดยไม่ต้องชั่งล้างหรือทำความสะอาด	450				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
685	685 เล่ม 1-2540 (ต่อ)	ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (ต่อ)	หน้ากากและอื่นๆ	ทดสอบทั้งก่อนและหลังนำไปซักล้างหรือทำความสะอาด	1,000		
			คุณลักษณะทางเคมี : ปริมาณโลหะหนักในสารละลายที่สกัดได้	สี		2,500	สีละ
				สารเคลือบ		2,500	สารละ
			คุณลักษณะทางเคมี : ปริมาณโลหะหนักในสารละลายที่สกัดได้	วัสดุขีดเขียน, พลาสติก, กระดาษและกระดาษแข็ง, ฟิงเกอร์เพนต์, ดินปั้น		2,500	สีละ
			การเคลื่อนที่วิถีโค้งของของเล่น	การหาพลังงานจลน์ การหาความหนาแน่นของพลังงานจลน์	500		
			รูปร่างและขนาดของของเล่นที่เขย่าเพื่อให้เกิดเสียงหรือของเล่นสำหรับเด็กปีบหรือกั๊ดเล่น		400		
			รอยร้าวของของเล่นสำหรับเด็กปีบหรือกั๊ดเล่น		550		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
686	686-2542	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุยาตา	วัสดุ (เฉพาะโพลีไวนิลคลอไรด์)	2,800			
			ลักษณะทั่วไป	300			
			ความจุ	400			
			ความไม่รั่วซึม	500			
			ความต้านแรงกด	400			
			การส่งผ่านของแสง	500			
			การซึมผ่านของไอน้ำ	850			
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความใสและสี	ที่ไม่วะเหย	300	
					ที่หลุดจากการเผา	600	
					ปริมาณโลหะหนัก	600	
				ความสามารถในการเป็นบัฟเฟอร์	300		
				คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความเป็นพิษอย่างเฉียบพลันต่อระบบของร่างกาย	1,500	
			การระคายเคืองต่อเยื่อหุ้มตา		2,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
688	688-2530	ตะกั่วบัดกรี : ลวดมีไส้สารประสาน	เส้นผ่านศูนย์กลาง	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ส่วนประกอบทางเคมี	ดีบุก	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				พลวง	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ทองแดง	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				บิสมัท	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				สังกะสี	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				เหล็ก	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				อะลูมิเนียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				สารหนู	250	ต่อชิ้นทดสอบ
			สารประสาน	200		
			ความแห้ง	100		
			คลอรีน	250		
			สภาพต้านทานสารละลายของสารประสานในน้ำ	300		
			ความต้านทานฉนวนของสารประสาน	500		
			สัมประสิทธิ์การแผ่ตัว	100		
			การกัดกร่อน	แผ่นทองแดง	100	
				แผ่นเหล็กกล้าเคลือบทองแดง	100	
			ความต่อเนื่องของไส้สารประสาน	100		
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
689	689-2530	ไอ-2-เอทิลเฮกซิลทาเลต	ลักษณะทั่วไป	50	
			คุณลักษณะทางเคมีและทาง ฟิสิกส์		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100	
			ความชื้น	300	
			สี	100	
			ค่าของกรด	150	
			ค่าของกรดหลังให้ความร้อน	150	
			เอสเทอร์	150	
			สารที่ระเหยได้	200	
			สภาพต้านทานทางปริมาตร	400	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
691	691-2547	สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไป	สารห้ามใช้	ตะกั่ว	600		
				ปรอท	1,000		
				แคดเมียม สารประกอบเฮกซะวาเลนตโครเมียมและพลวงหรือ สารประกอบพลวง	600		
			คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	300		
				ความละเอียด	200		
				ระยะเวลาที่สีแห้ง	แห้งที่ผิว	200	
					แห้งแข็ง	200	
				ความหนืดที่ 25 องศาเซลเซียส	300		
				ระยะคงสภาพหลังผสม	200		
				ความตืดแน่น	1,500		
				กำลังซ่อนแสง	500		
				ความเงาที่ 60 องศา	500		
				จุดวาบไฟ	450		
			คุณลักษณะทางคุณภาพ	ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
				ความสามารถในการผสม	200		
				สมบัติ	การใช้งานทาด้วยแปรงลูกกลิ้ง	500	
					การพ่น	500	
				ความทนทานต่อการตัดโค้ง	300		
				เสถียรภาพเมื่อทำให้เจือจาง	300		
ความทน	แรงกระแทก	400					
	ต่าง (เฉพาะประเภทที่ 2)	400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
691	691-2547 (ต่อ)	สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไป (ต่อ)	คุณลักษณะทางคุณภาพ (ต่อ)	ความทน (ต่อ)	กรด (เฉพาะประเภทที่ 2)	400	
					น้ำมันเบนซิน	400	
					ละอองน้ำเกลือ	50	
					ความทนความชื้น	1,200	
			การบรรจุและปริมาตรสุทธิ				200

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
693	693-2530	แม่แรงรถยนต์แบบเก็ลยวชนิดแพนโทกราฟ	มวล	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความสูงที่ตำแหน่งต่ำสุด	50	
			ระยะยก	50	
			รัศมีการหมุนของมือหมุน	50	
			แรงที่ใช้หมุนแม่แรง	150	
			การทำงานขณะไม่ได้รับแรง	50	
			การรับแรง	150	
			การรับแรงในแนวเอียง	300	
			การทำงานขณะรับแรง	1,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
694	694-2533	เส้นหมี่กึ่งสำเร็จรูป	ลักษณะเส้นและกลิ่นก่อนเติมน้ำเดือด	100			
			สี ลักษณะเส้นและกลิ่นรสหลังเติมน้ำเดือด	100			
			ความชื้น	100			
			โปรตีน	250			
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันหืน	200	สารละ	
				วัตถุที่ใช้ปรุงแต่งรสอาหาร (โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต)	200		
				วัตถุกันเสีย (ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์)	200		
			สุชลักษณะ	สิ่งแปลกปลอม		50	
				จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	150	
					รา	50	
					โคลอสตรีเดียมเพอร์ฟริงเจนส์	100	
					อี โคไล	100	
					สตาฟีโลค็อกคัสออเรียส	100	
ซาลโมเนลลา	200						
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ			50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
696	696-2530	ลูกกวาดและทอฟฟี่	ลักษณะทั่วไป	50		
			ข้อบกพร่อง	100		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น	100	
				เถ้าซิลิเกต	150	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	150	
				ไขมัน	150	
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีสังเคราะห์	300	
				วัตถุกันเสีย	200	
			สารปนเปื้อน	ซิลิเฟอไรด์ออกไซด์	250	
				สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
				ทองแดง	250	
				ดีบุก	250	
			อะฟลาทอกซิน	300		
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
697	697-2530	ยางหุ้มขอบกระจกรถยนต์	ขนาด	450	
			ลักษณะทั่วไป	150	
			ความแข็ง	50	
			ความต้านแรงดึงและความยืดที่จุดขาด	300	
			การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	300	
			ความต้านแรงฉีก	300	
			ความทนโอโซน	400	
			การบ่มเร่ง : ความแข็ง, ความต้านแรงดึงและความยืดที่จุดขาด	450	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
698	698-2530	ผ้าพลาสติกทอหลายสาน	ความกว้างและความยาว	100	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			จำนวนเส้นด้ายยืน และจำนวนเส้นด้ายพุ่ง	100	
			ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
699	699-2530	ตะปูเกลียวหัวหลุมสี่แฉก	รูปร่างของตะปูเกลียว	500	
			ขนาดระบุ มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของตะปูเกลียว	500	
			รูปร่างและมิติของหลุมสี่แฉก	500	
			ความพอดีของหลุมสี่แฉกกับแบบวัด	500	
			ความยาวของตะปูเกลียว	200	
			ส่วนที่เป็นเกลียวต้องมีความยาวที่เหมาะสม	300	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ความทนแรงบิดของหัว	1,000	
			ความต้านแรงดึง	1,300	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
700	700-2530	ปลาหยอง ปลาเกล็ด และ ปลาแห้งป่น	ลักษณะทั่วไป กลิ่นรส และสิ่งแปลกปลอม	200		
			ก้าง เกล็ด และครีบปลา	100		
			คุณลักษณะทางเคมี	โปรตีน	200	
				เถ้า	150	
				ความชื้น	100	
				ฟลูออรีน	250	
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	200	สารละ
				สี	150	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	250	
				ปรอท	250	
				สารหนู	250	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ที่มีชีวิตทั้งหมด	150	
				เอสเคอริเชีย โคไล (โดยวิธี MPN)	300	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300	
				ซาลโมเนลลา	600	
คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	300					
รา	150					
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ			100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
701	701-2530	ข้าวเหนียว	สี กลิ่นรส และลักษณะเนื้อ	100		
			การปราศจากสิ่งแปลกปลอม	50		
			ความชื้น	50		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สี	150	สารละลาย
				วัตถุกันหืน	250	สารละลาย
				โมโนโซเดียม แอลกลูตาเมต โมโนไฮเดรต	200	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	150	
				เอสเคอริเชีย โคไล	300	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300	
				ซาลโมเนลลา	600	
			รา	150		
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
706	706-2530	สวิตช์ใบมีดมีฝาครอบ	มิติและพิกัด	พิกัด	50			
				มิติ	300			
			ส่วนประกอบและการทำ			150		
			การป้องกันไฟฟ้าช็อก			100		
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น			300		
			ความต้านทานของฉนวน			200		
			ความทนแรงดันไฟฟ้า			200		
			การตัดและต่อวงจร			300		
			การตัดวงจรเมื่อเกิดการลัดวงจรสำหรับสวิตช์ชนิดมีฟิวส์			300		
			ความทนความร้อน			150		
			ความแข็งแรงทางกล			ฝาครอบใบมีดและฝาปิดฟิวส์	200	
						ส่วนของขั้วต่อสาย ขั้วต่อสาย หมุดเกลียวขั้วต่อสาย	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
707	707-2530	สีน้ำสำหรับงานศิลปศึกษา	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะของแม่สี	50		
			การรวมตัวเป็นก้อน	100		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	500		
			คุณภาพในการใช้งาน	500		
			ความโปร่งใส	100		
			อนุภาคหยาบ	100		
			ความต้านทานเชื้อรา	500		
			สารเป็นพิษ	ตะกั่ว	250	
				สารหนู	250	
			การบรรจุ	50		
			ปริมาตรสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
708	708-2530	จานครัลล์สำหรับรถยนต์	ขนาด	400	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความไม่สมดุล	200	
			การบิด	200	
			การยุบตัว	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
709	709-2530	มอเตอร์เครื่องปั้ดน้ำฝนสำหรับรถยนต์	ลักษณะทั่วไป	50		
			ความเร็วรอบการทำงาน	สภาพไร้ภาระ	200	
				สภาพภาระสูงสุด	200	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	150		
			ระดับเสียง	200		
			ความต้านทานการฉนวน	150		
			ความทนทานต่อการใช้งาน	2,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
710	710-2530	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดระบาย อากาศ	การเริ่มเดินเครื่อง	100		
			อัตราการระบายอากาศและกำลังไฟฟ้าเข้า	250		
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	250		
			ความทนความชื้น	การอบชื้น	150	
				ความทนแรงดันไฟฟ้าสูง	200	
				ความต้านทานของฉนวน	100	
			ความทนทานของตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	400		
			กระแสไฟฟ้ารั่ว	200		
			ตัวประกอบกำลัง	100		
			อัตราเร็วตามแนวรอบวง	100		
			การต่อลงดิน	100		
			ความทนแรงดันไฟฟ้าสูงชั่วคราว, การเดินเครื่อง	200		
			การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าโดยบังเอิญ	100		
ระดับเสียงของพัดลมขณะทำงาน	150					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
711	711-2530	ฟิล์มพลาสติกโพลีเอทิลีนสำหรับงาน เกษตรกรรม	ขนาด	ความกว้าง	50			
				ความยาว	50			
				ความหนา	50			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	แรงดึงขาดและความยืดที่จุดขาด	500			
				แรงฉีกขาด	300			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
712	712-2530	ฟิล์มพลาสติกโพลีไวนิลคลอไรด์ สำหรับงานเกษตรกรรม	ขนาด : ความกว้าง ความยาว และความหนา	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			รูเข็ม	150		
			การเปลี่ยนสีเมื่อได้รับความร้อน	150		
			แคดเมียม	250		
			แรงดึงขาดและความยืดที่จุดขาด	500		
			แรงฉีกขาด	300		
			แรงฉีกขาดแบบเอลเมนตอร์ฟ	300		
			สารที่ละลายในน้ำ	150		
			มวลที่หายไปเมื่อได้รับความร้อน	150		
			ความยืดที่จุดขาดภายหลังการ เร่งภาวะ	เวลา 200 ชั่วโมง	600	
				เวลา 300 ชั่วโมง	900	
เวลา 400 ชั่วโมง	1,200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
714	714-2530	พนักกันศีรษะสำหรับใช้ในรถยนต์	มิติ		50	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			ความทนทานต่อการใช้งาน		300	
			ความทนแรงกระแทก	จากด้านหน้า	800	
				จากด้านหลัง	800	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
715	715-2553	แผ่นป้ายสะท้อนแสงสำหรับทำป้าย ทะเบียนรถ	ลักษณะทั่วไป	50	ต่อขึ้นทดสอบ		
			ความหนาของแผ่นอะลูมิเนียม	200			
			สี	โคออร์ดิเนตของรงควาและตัวประกอบความส่องสว่าง (Y)		600	
			สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสง	1,200			
			สมบัติในการใช้งาน	ความทนต่อสภาพ ลมฟ้าอากาศโดย วิธีเร่งภาวะ		ต้องไม่แตกไม่บวมไม่พองนุ่มไม่งอโดยยืดหรือหดได้ ไม่เกิน 1 มิลลิเมตร	26,000
						ความคงทนของสี (colourfastness)	600
				สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสง		1,200	
				ความทนแรงอัด		600	
				ความเงา วัดที่มุม 85 องศา		400	
			ความทนสารเคมี	500			
			ความทนความร้อนและความชื้น	700			
			การบรรจุ	100			
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
716	716-2532	ลวดเย็บกระดาษ	รูปร่าง	50		
			ขนาด	250		
			ปลายขาทั้งสองของลวดเย็บกระดาษ	50		
			การติดต่อกันเป็นแถว	50		
			มุมบังคับ	50		
			มุมกดลงของลำตัวลวดเย็บกระดาษหลังโค้ง	50		
			จำนวนลวดเย็บกระดาษต่อแถว	50		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ความแข็งแรง	50	
				กำลังยึด	50	
				ความทนทานต่อการผูกרון	50	
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
717	717-2530	เครื่องเย็บกระดาษ	คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	50	
				แบบการพิมพ์ลวดเย็บ	50	
				ความจุลวดเย็บกระดาษ	50	
				ระยะเย็บ	50	
				ความต้านการตกกระแทก	50	
				สมรรถนะใช้งาน	1,000	
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
718	718-2530	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรดใช้ประจำที่	รูปร่างและมิติ (ความสูง, ความสูงหม้อ, ความกว้าง, ความยาว)	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความจุ	300		
			สมรรถนะ	ด้านป้องกันการระเบิด	200	
				กันกรดกระเซ็น	200	
			กระแสคายไฟสูงสุด	200		
			การคายไฟเอง	300		
			ประสิทธิภาพระบบการเปลี่ยนก๊าซ (สำหรับแบบปิดเท่านั้น)	200		
			การทำงานของจุกนिरภัย (สำหรับแบบปิดที่มีจุกนिरภัยเท่านั้น)	200		
			อายุการใช้งานเมื่อประจุเกิน	1,200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
719	719-2530	แบตเตอรี่รถจักรยานยนต์	มิติ ตำแหน่งขั้วและรูระบายก๊าซ	200	
			ความคงทนของเครื่องหมาย	100	
			ความจุที่อัตรา 10 ชั่วโมง	1,000	
			การคายไฟที่อัตราสูง	300	
			ความสามารถในการเก็บประจุภายหลัง 14 วัน	1,500	
			ความทนการลั่นสะเทือน	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
720	720-2546	ชุดให้เลือดใช้ครั้งเดียว	ลักษณะทั่วไป	100		
			อนุภาคปนเปื้อน	400		
			การรั่วซึม	300		
			รอยต่อเชื่อมภายในชุดให้เลือด	300		
			เข็มเจาะภาชนะบรรจุ	600		
			อุปกรณ์ให้อากาศเข้า	500		
			สายส่ง	500		
			ตัวกรองเลือดหรือส่วนประกอบของเลือด	500		
			กระเปาะหยด	500		
			ตัวควบคุมการไหล	500		
			อัตราการไหล	500		
			บริเวณสำหรับฉีดผลิตภัณฑ์เภสัช (เฉพาะกรณีที่ใช้แทงด้วยเข็มฉีดยา)	300		
			ข้อต่อใน	300		
			ปลอกหุ้มเข็มเจาะภาชนะบรรจุ	100		
			ความทนอุณหภูมิสูง	500		
			คุณลักษณะทางเคมี	ลักษณะทั่วไป	100	
				สารรีดิวซ์	400	
ปริมาณโลหะ	600	ต่อธาตุ				
ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง	300					
ปริมาณกากที่ไม่ละลาย	300					
การดูดกลืนแสง	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
720	720-2546 (ต่อ)	ชุดให้เลือดใช้ครั้งเดียว (ต่อ)	ค่าเตรียมตัวอย่างรายการคุณลักษณะทางเคมี	500	
			ความปราศจากเชื้อ	3,000	
			สารไพโรเจน	1,200	
			การทำลายเม็ดเลือด	6,000	
			ความเป็นพิษ	2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
721	721-2539	เข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์	วัสดุและการทำ		300		
			สายคาด	ความทน	แรงดึงขาด, ความกว้าง, การยึดตัว และการ ดูดกลืนพลังงาน	1,500	
					การขีดถู	900	
					ความร้อน	900	
					น้ำ	900	
			หัวเข็มขัด	ความทนการใช้งาน	1,500		
				แรงปลดหัวเข็มขัด	300		
			อุปกรณ์ปรับความยาว	แรงปรับความยาว	500		
			ความทนต่อการถูร้อน	หัวเข็มขัด, อุปกรณ์ปรับความยาว, ชุดยึดสาย	2,100		
			ความทนความร้อนของชิ้นส่วนที่	หัวเข็มขัด, อุปกรณ์ปรับความยาว, ชุดยึดสาย	3,000		
			อุปกรณ์ดิ่งกลับ:ชนิดล็อก อัตโนมัติ	ตำแหน่งการล็อกอัตโนมัติ	300		
				แรงดิ่งกลับ	500		
				ความทนทาน	13,000		
				ความทนแรงดึง	300		
			อุปกรณ์ดิ่งกลับ : ชนิดล็อก ฉุกเฉิน	ตำแหน่งการล็อก อัตโนมัติ	กรณีสายคาดเคลื่อนที่	1,200	
					กรณีอุปกรณ์ดิ่งกลับเคลื่อนที่	1,200	
				มุมเอียงที่อุปกรณ์ดิ่งกลับไม่ล็อก	500		
				แรงดิ่งกลับ	500		
				ความทนทาน	14,200		
				ความทนแรงดึง	300		
ความทนแรงดึงของสลักเกลียว		600					
การรับโหลดเชิงสถิต		300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
723	723-2530	แอนไฮดริสโซเดียมซัลเฟตสำหรับ อุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	50	
			โซเดียมซัลเฟต	300	
			สารที่ไม่ละลายน้ำ	100	
			การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการอบ	100	
			เหล็ก	250	
			คลอไรด์	150	
			นิกเกิล	250	
			โครเมียม	250	
			แคลเซียมและแมกนีเซียม	300	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
724	724-2530	ไม้บังลี้กต่อแผ่น	ขนาด	ความกว้าง ความยาว และความหนา	200	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความชื้น		200	
			ตำหนิ		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
725	725-2530	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมเจือตีเกลียว เปลือย	ขนาด	พื้นที่หน้าตัดจริง, เส้นผ่านศูนย์กลางและจำนวนเส้นลวด	300	
				น้ำหนักของสายไฟฟ้า	100	
				แรงดึงของสายไฟฟ้า	100	
			วัสดุและการทำ	เส้นลวด	100	
				รอยต่อในเส้นลวดและการตีเกลียว	150	
				ความยาวและความแตกต่างของความยาว	100	
			สมบัติทางกล	ความเค้นดึงอันติมะ และความยืด	300	
			สมบัติทางไฟฟ้า	สภาพต้านทานของลวดอะลูมิเนียมเจือ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
726	726-2530	เบสิกโครเมียมซัลเฟตสำหรับ ฟอกหนัง	ลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น ร้อยละโดยน้ำหนัก	300	
				ซัลเฟตอิสระ (คำนวณเป็น Na_2SO_4) ร้อยละโดยน้ำหนัก	850	
				ความเป็นเบสร้อยละโดยน้ำหนัก,โครเมียม (คำนวณเป็น Cr_2O_3) ร้อย	1,200	
				สารที่ไม่ละลายน้ำ ร้อยละโดยน้ำหนัก	400	
				ความเป็นกรด-ต่าง	200	
				โครเมียมที่ไม่ถูกรีดิวซ์	400	
			สมรรถนะ	สี	100	
				ลักษณะของผิวหนังที่ฟอกแล้ว	100	
				โครเมียม	1,200	
				การหดตัวในน้ำเดือด	400	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
727	727-2551	สีโคลทาร์อีพ็อกซี	สารที่ไม่ระเหย	300		
			ระยะเวลาที่สีแห้งแข็ง	300		
			ระยะคงสภาพหลังผสม	300		
			จุดวาบไฟ	450		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			เสถียรภาพ	ต่อการเก็บ	1,200	
				เมื่อทำให้เจือจาง	300	
			สมบัติในการใช้งาน	1,200		
			การย่อย	600		
			ความทน	แรงกระแทก	600	
				การตัดโค้ง	400	
				ละอองน้ำเกลือ	5,400	
				ความชื้น	1,500	
				ต่าง	600	
				กรด	600	
				น้ำมัน (เฉพาะประเภท 1)	400	
			ความต้านทาน	600		
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
728	728-2530	เหล็กลวดเปียโน	เส้นผ่านศูนย์กลาง และผลต่าง	300		
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี : คาร์บอน ซิลิคอน แมงกานีส	600	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	800	ต่อชิ้นทดสอบ
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	100		
			ความลึก	ของรอยตำหนิ	1,100	
ของการลดคาร์บอน	1,500					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
729	729-2553	กระสอบพลาสติก	ความกว้างด้านใน และความยาวด้านใน รวมส่วนขยายข้าง	500		
			วัสดุและการทำ	วัสดุ	1,500	
				จำนวนเส้นด้ายยืนและเส้นด้ายพุ่งต่อระยะ 100 มม.	600	
			ตะเข็บ	ตะเข็บกันกระสอบ	600	
				การเย็บ	500	
				จำนวนฝีจักร	500	
			ร่องใน	แรงดึงและความยืดเมื่อขาด	1,000	
				ขนาด	100	
				รอยรั่วซึม	200	
			ลักษณะทั่วไป	300		
			มวลกระสอบ	1,000		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	แรงดึงสูงสุดและความยืดเมื่อขาด	2,000	
				แรงดึงสูงสุดของตะเข็บกันกระสอบ	500	
				ความทนแสงอัลตราไวโอเล็ต	8,000	
			ความทนการตกกระแทก	600		
			การบรรจุ	200		
เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
730	730-2530	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าไร้สนิมด้วยอาร์ก	ขนาด	100		
			การทำ	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ระยะเยื้องศูนย์	150		
			ส่วนประกอบทางเคมี ของเนื้อโลหะเชื่อม	คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โครเมียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				นิกเกิล	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โมลิบดีนัม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ธาตุอื่น ๆ	250	ต่อชิ้นทดสอบ
			ความต้านแรงดึงและความยืดของเนื้อโลหะเชื่อม	ค่าเตรียม	350	ต่อชิ้นทดสอบ
				ค่าทดสอบ	150	ต่อชิ้นทดสอบ
			การเชื่อม	ค่าเตรียม	350	ต่อชิ้นทดสอบ
ค่าทดสอบ	150	ต่อชิ้นทดสอบ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
731	731-2532	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมพอกผิวเหล็กกล้าด้วยอาร์ก	ขนาด	100		
			การทำ	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ระยะเยื้องศูนย์	150		
			การเชื่อม	การเตรียมชิ้นทดสอบ	350	
				การทดสอบ	150	
			ความแข็งของเนื้อโลหะเชื่อม	200		
			ส่วนประกอบทางเคมี ของเนื้อโลหะเชื่อม	คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โครเมียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				นิกเกิล	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				แมงกานีส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ซิลิคอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ฟอสฟอรัส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
กำมะถัน	250	ต่อชิ้นทดสอบ				
โมลิบดีนัม	250	ต่อชิ้นทดสอบ				
ธาตุอื่น ๆ	250	ต่อชิ้นทดสอบ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
732	732-2530	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อม เหล็กหล่อด้วยอาร์ก	ขนาด	100		
			การทำ	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ระยะเยื้องศูนย์กลาง	150		
			ส่วนประกอบทางเคมีของแกน ลวดเชื่อมและเนื้อโลหะเชื่อม	คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ซิลิคอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				แมงกานีส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				กำมะถัน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				เหล็ก	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				นิกเกิล	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ทองแดง	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				สังกะสี	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ดีบุก	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ฟอสฟอรัส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				อะลูมิเนียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ตะกั่ว	250	ต่อชิ้นทดสอบ
ธาตุอื่น ๆ	250	ต่อชิ้นทดสอบ				
การเชื่อม	การเตรียมชิ้นทดสอบ	350	ต่อชิ้นทดสอบ			
	การทดสอบ	150	ต่อชิ้นทดสอบ			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
733	733-2530	สารเคมีผสมเพิ่มสำหรับคอนกรีต	คุณลักษณะใช้งาน	ปริมาณน้ำ	250	
				ระยะเวลาการก่อตัว	300	
				ความต้านแรงอัด	950	
				ความต้านแรงดัด	600	
			คุณลักษณะทาง ฟิสิกส์และ ปริมาณ	สิ่งที่เหลือจากการอบ	250	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์	150	
			สารเคมี	คลอไรด์	250	
			การบรรจุและปริมาณสุทธิ			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
734	734-2530	สีออบอะมิโนแอลซีดีเรซิน	สารที่ไม่ระเหย	200		
			ความละเอียด	100		
			ระยะเวลาที่สีแห้งแข็ง	100		
			กำลังซ่อนแสง	200		
			ความเงา	200		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธีเร่งภาวะ	200		
			สมบัติในการพ่น	300		
			ความทนทานต่อการตัดโค้ง (เฉพาะสีอบชนิดเงา)	100		
			ความทน	แรงกระแทก (เฉพาะสีอบชนิดเงาและกึ่งเงา)	300	
				ต่อลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ (เฉพาะสีอบชนิดเงา และชนิดกึ่งเงา ของประเภทที่ 1	500	
				น้ำ (เฉพาะสีอบประเภทที่ 2 และ 3)	200	
				ต่าง	250	
				กรด (เฉพาะสีประเภทที่ 1 และ 3)	250	
				น้ำมันเบนซิน	250	
				การชุบซีด	150	
ความร้อน	250					
ความติดแน่น	200					
การบรรจุ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
735	735-2550	แล็กเกอร์สำหรับภาชนะบรรจุอาหาร	ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			จุดวาบไฟ	350		
			สารที่ไม่ระเหย	300		
			ความติดแน่น	600		
			ความทนทาน	การตัดโค้ง	300	
				กรด (เฉพาะประเภทที่ 1 ชนิดที่ 1)	850	
				กำมะถัน (เฉพาะประเภทที่ 1 ชนิดที่ 2)	1,000	
			กลินและรอส	500		
			สี กลิน และรอสโดยวิธีเร่งภาวะ (เฉพาะประเภทที่1)	1,500		
			สารที่ละลายออกมา	ตะกั่ว	600	
				แคดเมียม	600	
				สารหนู	800	
				ฟีนอล	500	
				ฟอร์มัลดีไฮด์	500	
				ไวนิลคลอไรด์มอนอเมอร์	2,000	
				อพิคลอโรไฮดริน	2,000	
			สิ่งที่เหลือจากการระเหย	สกัดด้วยน้ำกลั่น	300	
				สกัดด้วยสารละลายกรดแอสติกร้อยละ 4 โดยปริมาตร	300	
				สกัดด้วยสารละลายเอทานอลร้อยละ 20 โดยปริมาตร	300	
				สกัดด้วยเฮปแทน	300	
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
736	736-2530	สารประกอบฟอสเฟตสำหรับเตรียม ผิวก่อนเคลือบสี	ฟิล์มฟอสเฟต	ลักษณะทั่วไป และสี	200	ไม่รวมการเตรียมชิ้นทดสอบ
				น้ำหนักของฟิล์มต่อหน่วยพื้นที่	800	
			ฟิล์มของสี	ความทนแรงกระแทก	400	
				ความทนทานต่อการตัดโค้ง	400	
				ความทนน้ำ	400	
ความทนละอองน้ำเกลือ	85	ต่อชั่วโมง				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
737	737-2549	ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริม คอนกรีต	ขนาดมวลของลวด	ชนิดทำจากลวดเหล็กกล้าดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต มอก. 747	100			
				ชนิดทำจากลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต มอก. 943	300			
				ชนิดทำจากเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต	เหล็กเส้นกลม มอก. 20	100		
					เหล็กข้ออ้อย มอก. 24	300		
			ขนาดตะแกรง				300	
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)				100	
			จุดเชื่อม (ตรวจพินิจ)				200	
			สมบัติทางกล	แรงเฉือนของจุดเชื่อม			400	
				การดิ่ง			400	
				การตัดโค้ง			200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
738	738-2547	นมสด	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางเคมี	มันเนย (butter fat)	600	
				โปรตีน (crude protein)	600	
				เนื้อมนม (total solids)	400	
				สารปฏิชีวนะ (antibiotic)	1,500	
				อะฟลาทอกซิน M1(aflatoxin M1)	1,500	
			วัตถุเจือปนอาหาร	600		
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	1,500	
				เอสเคอริเชียโคไล	2,100	
				โคลิฟอร์ม	1,500	
				เทอร์โมฟิลิกแบคทีเรีย	1,500	
				จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค	12,000	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	-					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
739	739-2555	สีย้อมสังเคราะห์ : สีไดเร็กซ์	ลักษณะทั่วไป	ประเภท A	2,000	ราคาไม่รวมค่าซ่อมชิ้นงาน ทดสอบ 1,000 บาท และยังไม่รวม 7% VAT		
				ประเภท B และ C	3,000			
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	แอโรแมติกแอมีนอิสระ			3,000	
				โลหะหนักที่ปนเปื้อน	ตะกั่ว		600	
					ปรอท		1,000	
					แคดเมียม		600	
					โครเมียมทั้งหมด		600	
					โครเมียม (VI)		ใช้เครื่อง Ion Chromatograph	1,500
							ใช้เครื่อง UV visible	600
					ทองแดง		600	
					นิกเกิล		600	
					โคบอลต์		600	
			การละลายน้ำ	1,000				
			ค่าความแตกต่างของสี	600				
			ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	ระดับ 4	560			
				ระดับ 5	850			
				ระดับ 6	960			
ระดับ 7	1,810							
ระดับ 8	4,500							
ความคงทนของสีต่อการซัก	300							
การบรรจุ	100							
เครื่องหมายและฉลาก	100							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
740	740-2555	สีย้อมสังเคราะห์ : สีรีแอกทีฟ	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	แอมโรแมติกแอมีนอิสระที่เป็นอันตราย	2,500	ราคาไม่รวมค่าเยี่ยมชมโรงงาน ทดสอบ 1,000 บาท และยังไม่รวม 7% VAT	
				ปริมาณโลหะหนัก ที่ปนเปื้อน	ตะกั่ว		600
					ปรอท		1,000
					แคดเมียม		600
					โครเมียมทั้งหมด		600
					โครเมียม (VI)		1,500
					ทองแดง		600
					นิกเกิล		600
					โคบอลต์		600
			การละลายน้ำ (ยกเว้นสีที่เป็นของเหลว)				1,000
			ค่าความแตกต่างของสี				700
			ความคงทนของสีต่อแสง	เกรด 4	560		
				เกรด 5	850		
				เกรด 6	960		
				เกรด 7	1,810		
				เกรด 8	4,500		
			ความคงทนของสีต่อการซัก				300
การบรรจุ			100				
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
741	741-2553	น้ำมันหล่อลื่นสำหรับอุตสาหกรรม เรซิน	ลักษณะทั่วไป	200	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 25/25 องศาเซลเซียส	800	
			ความหนืดที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	1,000	
			สี (การ์ดเนอร์)	400	
			ค่าของกรด	600	
			ค่าไฮดรอกซิล	600	
			ค่าแซฟอนิฟิเคชัน	600	
			สารที่แซฟอนิฟายไม่ได้	900	
			ค่าไอโอดีน	1,000	
			ความชื้นและสารที่ระเหยได้	500	
			ดัชนีหักเหที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	500	
			การละลายในเอทานอลที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส	300	
			สารที่ไม่ละลายในเอทานอล	500	
			กรดรีซิโนเลอิก	1,000	
			ความใส	400	
น้ำหนักสุทธิ	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
742	742-2538	ขนมปังกรอบ	ลักษณะทั่วไป	200		
			ข้อบกพร่องที่อาจมีได้	100		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น	200	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	250	
				ความเป็นกรดของไขมันที่สกัดได้	300	
			วัตถุเจือปนอาหาร	สี	500	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	150	
				ยีสต์และรา	150	
				โคลิฟอร์ม	150	
				ซาลโมเนลลา	300	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	300	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300	
น้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
743	743-2530	น้ำมันถั่วลิสงสำหรับบริโภค	ลักษณะทั่วไป	50	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50	
			ดัชนีหักเห	50	
			ค่าสะพอนิฟิเคชัน	150	
			ค่าไอโอดีน แบบวิจส์	150	
			สารที่สะพอนิฟายไม่ได้	200	
			กรดอะราคิดิกและกรดไขมันอื่นๆ ที่มีจำนวนคาร์บอนสูงกว่า	500	
			ค่าของกรด	100	
			ค่าเพอร์ออกไซด์	100	
			น้ำและสารที่ระเหยได้	50	
			สารที่ไม่ละลาย	150	
			สบู่	100	
			วัตถุเจือปนอาหาร : สารกันหืน	250	สารละ
			สารปนเปื้อน		
			เหล็ก	250	
			ทองแดง	250	
			สารหนู	250	
			ตะกั่ว	250	
			อะฟลาทอกซิน	300	
			การบรรจุและน้ำหนักสุทธิหรือปริมาตรสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
744	744-2530	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับ ประตูและหน้าต่าง : หน้าต่าง อะลูมิเนียม	ขนาด : ความกว้าง, ความสูง และผลต่างของเส้นทแยงมุม	100		
			วัสดุและการทำ (ยกเว้นอะลูมิเนียมเงือกกระจกและชนิดวัสดุ)	300		
			การแอ่นตัว	200		
			การรั่ว	ของอากาศ	200	
				ของน้ำ	200	
			แรงที่ใช้เปิดหน้าต่างบานเลื่อน	150		
			การรับแรงพายุ	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
745	745-2530	ยางมะตอยอิมัลชันเคลือบผิววัสดุ	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความหนาแน่น	100	
			กากที่เหลือจากการระเหย	200	
			กากที่ละลายในไตรคลอโรเอทิลีน	200	
			เพนิเตอร์ชัน	150	
			สมบัติในการทาด้วยแปรง (เฉพาะชนิดใช้งานทั่วไป)	150	
			การไหล	200	
			การแห้งที่ผิว	100	
			ความทนความร้อน	200	
			การทนทานต่อการตัดโค้ง	200	
			ความทนน้ำ	200	
			การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
746	746-2560	ท่อยางและท่อยางพร้อมอุปกรณ์ประกอบสำหรับดูดและส่งน้ำ - ข้อกำหนด	Dimensions and tolerance	Bore (inside diameter)	200		
				Unit lengths	200		
				Lining	200		
				Cover	200		
			Physical properties	Rubber compounds	Minimum tensile strength at break of rubber lining	500	ไม่รวมการเตรียมชิ้นทดสอบ
					Minimum tensile strength at break of rubber cover	500	
					Minimum elongation at break of rubber lining	200	
					Minimum elongation at break of rubber cover	200	
				Resistance to ageing	Change in tensile strength from original value (max)	700	
					Change in tensile strength from original value (max)	200	
			Performance requirements for hoses and hose assemblies	Hydrostatic-pressure requirements (proof pressure test)		-	ไม่กำหนดอัตราเนื่องจากไม่มีหน่วยตรวจสอบใดตรวจสอบได้
				Burst test		-	
				Resistance to bending (minimum bend radius as a function of nominal size)		-	
				Resistance to suction flattening		-	
Low-temperature flexibility		-					
Adhesion		500					
Ozone resistance of the cover		2,000					
Marking		200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
747	747-2531	ลวดเหล็กกล้าดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต	สัญลักษณ์และเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดเหล็ก, ความแตกต่างระหว่างค่าสูงสุดกับค่าต่ำสุด	200		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง และความเค้นที่พิสูจน์	750	
				การลดทอนพื้นที่	100	
				การดัดโค้งเย็น	250	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
748	748-2531	πίπνάμνηκιά	ขนาด (ความกว้าง, ความยาว)	400	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ความทนความดัน	600	
			ความแข็งแรงของหูหิ้ว	300	
			ความทนการกระแทก	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
749	749-2531	ยางพื้นรองเท้า	ความกว้างและความยาว (กรณีที่เป็นแผ่น)	100	
			ความหนา (กรณีที่เป็นแผ่น)	100	
			ความหนาแน่น	150	
			ความแข็ง IRHD	150	
			ความต้านแรงดึงขาดและความยืดที่จุดขาดในแนวขนานและแนวขวาง	300	
			ความยืดที่จุดขาดภายหลังการบ่มเร่ง	300	
			ความทนทานต่อการพังอในแนวขนานและแนวขวาง	200	
			การสึกหรอ	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
750	750-2553	น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน	ลักษณะทั่วไป	200	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 25/25 องศาเซลเซียส	800	
			ความหนืดที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	1,000	
			สี (การ์ดเนอร์)	400	
			สี (การ์ดเนอร์) หลังจากให้ความร้อน	600	
			ค่าของกรด	600	
			ค่าแซฟอนิฟิเคชัน	600	
			สารที่แซฟอนิฟายไม่ได้	900	
			ค่าไอโอดีน	1,000	
			ความชื้นและสารที่ระเหยได้	500	
			ความใส	400	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
751	751-2531	สีเป็รถยนต์แห้งเร็ว : ไนโตรเซลลูโลส	ภาวะในภาชนะบรรจุ	100	
			สมบัติในการใช้งานและลักษณะของฟิล์ม	100	
			ระยะเวลาที่สีแห้งแข็ง	100	
			การขีด	100	
			การพ่นทับและการคายสี	300	
			การต้านแรงกระแทก	300	
			ปริมาณสารที่ไม่ระเหย	200	
			ไนโตรเซลลูโลส	200	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
752	752-2531	ดอกเก๊กฮวยแห้ง	ลักษณะทั่วไป	สิ่งแปลกปลอม	50	
				ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	100	
			สีและกลิ่นรส		100	
			ความชื้น		100	
			แก้วที่ไม่ละลายในกรด		250	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	50	
				โคลอสตรีเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				รา	50	
			การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
753	753-2531	สารซักแห้งชนิดเหลว	ลักษณะทั่วไป	50	
		คุณสมบัติทาง ฟิสิกส์และทางเคมี	การละลาย	50	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			กลิ่น	50	
			จุดวาบไฟ	150	
			ความสามารถในการซักแห้ง	300	
		เสถียรภาพต่อการเก็บ		50	
		การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
755	755-2531	น้ำตาลทรายป่น	ความละเอียด		400		
			คุณลักษณะทางเคมีและฟิสิกส์	โพลาริเซชัน	400		
				น้ำตาลอินเวิร์ต	600		
				ความชื้น	400		
				สี	500		
			วัตถุเจือปนอาหาร	แป้ง	900		
				เกลือของ แมกนีเซียม	แมกนีเซียมคาร์บอเนต, แมกนีเซียมสเตียเรต, แมกนีเซียมฟอสเฟตไตรเบสิก	1,000	
				สารประกอบ ซิลิกา	ซิลิคอนไดออกไซด์อสังฐาน, แคลเซียมซิลิเกต	400	
			สารปนเปื้อน	คลอไรด์		600	
				ซัลเฟต		800	
				แคลเซียม		600	
				โลหะหนักทั้งหมด (เทียบเป็นตะกั่ว)		600	
				สารหนู		800	
				ตะกั่ว		600	
				ทองแดง		600	
			สุกัลักษณะ	จุลินทรีย์	ซาลโมเนลลา	800	
					เอสเคอริเชีย โคไล	500	
รา	500						
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
756	756-2531	กุญแจลูกบิด	มิติ	150			
			ลักษณะทั่วไป	50			
			คุณลักษณะในการใช้งาน	100			
			ระบบล็อกของกุญแจ	100			
			รหัสการคลายล็อก	150			
			ความแข็งแรงทนทาน ของวัสดุที่ใช้	ความแข็งแรงของลูกบิด	ต่อการกระแทกของ สลักกลอนและแป้นกั้นสลักกลอน	100	
					ต่อการตกกระทบของฝาครอบแป้นยึดเรือนกุญแจ	100	
					ของแป้นยึดเรือนกุญแจ ด้านนอกจากแรงอัด	100	
					ด้านข้าง	100	
			สมรรถนะในการ ใช้งาน	ความยาวของชุดกลอนในภาวะใช้งาน	100		
				โมเมนต์บิดที่ใช้บิดลูกบิด	100		
				โมเมนต์ที่ใช้บิดลูกกุญแจ	100		
				โมเมนต์บิดที่ใช้บิดลูกบิดเมื่อมีความฝืด	100		
				แรงที่ใช้บิดประตู	100		
ความทนทานต่อการใช้งานของระบบกุญแจ	ความทนทานของระบบกุญแจ	100					
	ความทนทานของลูกบิด	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
756	756-2531 (ต่อ)	กุญแจลูกบิด (ต่อ)	ความแข็งแรงทนทาน	ความทนโมเมนต์บิดของลูกบิดด้านนอก	100	
				ความทนแรงในแนวแกนกุญแจของ สลักกลอนและ แป้นสลักกลอน	100	
				ความทนแรงในแนวตั้งฉากกับ แนวแกนกุญแจที่กระทำต่อลูกบิด	100	
				ความทนแรงของสลักกลอน	100	
			ความทนการกัดกร่อนของผิว	กัดกร่อนด้วยน้ำเกลือ	500	
				กัดกร่อนด้วยความชื้น	500	
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
757	757-2531	กุญแจคล้องสายยู	มิติ	150		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะในการใช้งาน	50		
			ระบบล็อกของกุญแจ	100		
			รหัสการคลายล็อก	150		
			วงแหวนหรือป้าที่ระบบล็อกของกุญแจ	100		
			สมรรถนะในการใช้งาน	โมเมนต์บิดที่ใช้บิดลูกกุญแจ	100	
				ความทนทานต่อการใช้งาน	300	
			ความแข็งแรงทนทาน	ความแข็งแรงของแกนล็อก	150	
				ความทนแรงดึง	200	
				ความทนทานต่อการตกกระทบ	100	
			ความทนการกัดกร่อนของผิว	ด้วยน้ำเกลือ	500	
				ด้วยความชื้น	500	
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
758	758-2551	กระดาษหนังสือพิมพ์	ขนาด	ความกว้าง	200		
				ความยาว	200		
			ลักษณะทั่วไป			200	
			คุณลักษณะสี			500	
			คุณลักษณะอื่น	น้ำหนักมาตรฐาน	400		
				ปริมาณความชื้น	400		
				ความทึบแสง	1,500		
				ความหนา	200		
				ความต้านแรงดึงแนวขนานเครื่อง	500		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
759	759-2531	บานพับสำหรับประตูและหน้าต่าง : บานพับสองปีก	มิติ จำนวนตะปู ขนาดตะปูเกลียว	300		
			วัสดุ : ส่วนประกอบทางเคมี	วิเคราะห์โดยวิธีทางเคมี	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				วิเคราะห์โดยวิธี Emission Spectrometry	450	ต่อชิ้นทดสอบ
			การทำ	100		
			ลักษณะทั่วไป	300		
			สมรรถนะในการใช้งาน	การเปิดปิดบาน, ค่าการสึก	2,000	
			การบรรจุและจำนวนตะปูเกลียว	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
760	760-2555	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแสด	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	แอมโรแมติกแอมีนอิสระ	2,500	ราคาไม่รวมค่าเยี่ยมชมโรงงาน ทดสอบ 1,000 บาท และยังไม่รวม 7% VAT	
				โลหะหนักที่เป็น	ตะกั่ว		600
					ปรอท		1,000
					แคดเมียม		600
					โครเมียมทั้งหมด		600
					โครเมียม (VI)		1,500
					ทองแดง		600
					นิกเกิล		600
					โคบอลต์		600
			ค่าความแตกต่างของสี				700
			ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	ระดับ 4	560		
				ระดับ 5	850		
				ระดับ 6	960		
				ระดับ 7	1,810		
				ระดับ 8	4,500		
			ความคงทนของสีต่อการซัก				300
			ความคงทนของสีต่อสารฟอก (bleaching agent)				800
ความคงทนของสีต่อการขัดถู			300				
การบรรจุ			100				
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
762	762-2531	สวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้าของมอเตอร์ สตาร์ทสำหรับรถยนต์	ลักษณะทั่วไป	50		
			ขั้วต่อสาย	100		
			แรงดันไฟฟ้าทำงานขณะไม่มีภาระ	150		
			แรงดันไฟฟ้าตกคร่อมของส่วนสัมผัส	100		
			การทำงานอย่างต่อเนื่อง	150		
			ความต้านทานของฉนวน	100		
			ความทนแรงดันไฟฟ้า	150		
			ความทนทาน	ขณะไม่มีภาระ	1,500	
				ขณะมีภาระปกติ	500	
			ความทนการสั่นสะเทือน		200	
			ความทนความร้อน	การอบที่อุณหภูมิ 120° C	300	
				แรงดันไฟฟ้าทำงานขณะไม่มีภาระ	150	
				แรงดันไฟฟ้าตกคร่อมของส่วนสัมผัส	100	
				การทำงานอย่างต่อเนื่อง	150	
ความต้านทานของฉนวน	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
763	763-2531	ตะปูเกลียวหัวเหลี่ยม	รูปร่างและมิติ	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				มังกานีส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ซิลเฟอร์	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ฟอสฟอรัส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
			การเคลือบสังกะสี	200		
			ความต้านแรงดึง	500		
			ความทนแรงบิดของหัว	200		
			ความแข็งแรงของหัว	200		
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
764	764-2548	ชุดปีกผีเสื้อใช้ในการแพทย์	ความจุ	1,000	
			ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน		
			เข็มแทงเส้นเลือด	500	
			สายส่ง	100	
			ข้อต่อรูปกรวย (เฉพาะที่ทำจากวัสดุคงรูปหรือวัสดุกึ่งคงรูป)	500	
			รอยต่อเชื่อมภายในชุดปีกผีเสื้อ	300	
			เข็มแทงเข้าเส้นเลือด		
			ความทนการกัดกร่อน	500	
			ความแข็งดึง	1,500	
			ปลายเข็ม	100	
			การรั่วซึม	500	
			การใช้งานของข้อต่อรูปกรวย (เฉพาะข้อต่อรูปกรวยที่ทำจากวัสดุตั้งอได้หรือที่ยึดหยุ่นได้)	500	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			สารรีติวส์	400	
			ปริมาณโลหะ	600	ต่อธาตุต่อขึ้นทดสอบ
			ความเป็นกรด-ด่าง	200	
			ปริมาณกากที่ไม่ระเหย	300	
			การดูดกลืน	300	
			ค่าเตรียมตัวอย่าง	500	
			ความปราศจากเชื้อ	3,000	
			สารไฟโรเจน	2,000	
			การทำลายเม็ดเลือด	6,000	
			ความเป็นพิษ	2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
765	765-2531	แซนดิ้งซีลเลอร์	คุณลักษณะ ทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	100	
				ซิงก์สเดย์เรต	250	
				ระยะเวลาที่แห้งแข็ง	100	
			คุณลักษณะทางคุณภาพ	สมบัติในการพ่น และลักษณะของฟิล์มเมื่อแห้ง	200	
				การขัด	200	
				การพ่นทับ	200	
				ไนโตรเซลลูโลส	100	
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
768	768-2531	เครื่องนวดข้าวตามแกนลูกนวด	ส่วนประกอบและการทำ	100	
			ชิ้นส่วนและอุปกรณ์		
			ถาดป้อน	100	
			ลูกนวด	100	
			เพลาลูกนวด	300	
			ฟันลูกนวด	200	
			ปลายของฟันลูกนวด	100	
			ตลับลูกปืน	50	
			ล้อแรงสายพาน	100	
		สมรรถนะ	ภาวะไม่มีโหลด	100	
			ภาวะมีโหลด	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
769	769-2533	ผ้ามุ้ง	ความกว้าง		100		
			ความยาว		100		
			โครงสร้าง	จำนวนเส้นด้าย	ด้ายยืน, ด้ายพุ่ง	50	
				ความกว้างริมผ้า		50	
				จำนวนช่องโปร่ง	แนวนอน, แนวนตั้ง	100	
			ลักษณะทั่วไป		100		
			แรงดึงขาด	ด้ายยืน, ด้ายพุ่ง	300		
			ความต้านแรงดันทะลุ		100		
			ความคงทนของสีของผ้ามุ้งสี	ต่อแสงซินอนอาร์ก	200		
				ต่อการซักฟอก	100		
			น้ำหนักต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่		100		
			การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้า		150		
			สกาวริงลอสส์		300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
770	770-2533	ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า	ขนาดระบุของท่อร้อยสายประเภทที่ 1	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	250		
				ความหนาของผนังท่อ	150		
				ความยาว	150		
				มวล	100		
			ขนาดระบุของท่อร้อยสายประเภทที่ 2 และ 3	ท่อร้อยสาย	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	250	
					ความหนาของผนังท่อ	150	
					ความยาวไม่รวมข้อต่อเกลียว	150	
				ข้อต่อเกลียว	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	250	
					ความยาว	150	
					มวล	100	
			มวลต่ำสุดของท่อรวมข้อต่อเกลียว	100			
			มิติของท่อร้อยสายประเภทที่ 2 และ 3	จำนวนเกลียว	300		
				เส้นผ่านศูนย์กลางของพิตช์ที่ปลายท่อ	300		
				ความยาวเกลียวประสิทธิภาพ	300		
				ความยาวเกลียว	300		
			ลักษณะทั่วไป		100		
			ความหนาของสังกะสีที่เคลือบภายนอก		1,800		
การเคลือบผิวภายใน		1,500					
ความตึนแน่นของสังกะสี		100					
ความแข็งแรงของแนวตะเข็บเชื่อม	ท่อร้อยสายประเภทที่ 1	1,800					
	ท่อร้อยสายประเภทที่ 2 และ 3	2,700					
การเข้ากันได้ของท่อร้อยสายกับข้อต่อเกลียว		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
771	771-2531	แตรไฟฟ้าสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์	มิติ	550			
			ขั้วต่อสายชนิดแบน	1,000			
			ลักษณะทั่วไป	250			
			วัสดุที่ใช้ทำขั้วต่อสาย	750			
			ความต้านทานของฉนวน	400			
			แรงดันไฟฟ้าทำงาน	600			
			ระดับเสียงและความถี่หลักมูล	1,600			
			ความทนทานต่อการใช้งาน	5,700			
			ความทน	การกัดกร่อน	โลหะชุบ Cr	2,000	
					โลหะชุบสังกะสี/การเคลือบสี	2,900	
				น้ำ	4,000		
การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	2,400						
การสั่นสะเทือน	3,200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
773	773-2531	ดอกไม้ประดิษฐ์	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความสวยงาม ความเป็นธรรมชาติ และความเรียบร้อย	100	
			ความแข็งแรงของข้อ	100	
			ความคงทนของสีต่อการซักล้าง	200	
			ความทนความเย็น	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
775	775-2531	ยางมะตอยผสมสำหรับพ่น ใต้ท้องรถยนต์	ลักษณะทั่วไป		150		
			เสถียรภาพในการเก็บ		500		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทาง เคมี	ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 27+2 องศาเซลเซียส กิโลกรัมต่อลูกบาศก์ เซนติเมตร	400		
				กากที่เหลือจากการระเหยร้อยละโดยน้ำหนัก	400		
				เพนิเตอร์ชั้น ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส น้ำหนักกด 150 กรัม เวลา	200		
				จุดวาบไฟ องศาเซลเซียส	350		
			สมบัติในการใช้งาน	การไหลและการแห้งที่ผิว		1,000	
				ความทน	ความร้อน	1,100	
					น้ำมัน	750	
					น้ำร้อน	500	
				ความงอได้	450		
				ความทนแรงสะท้อน	2,000		
				ความทนการสะกิด	2,000		
				การปมแรง	1,000		
ความทนทานต่อการกัดกร่อนโดยวิธีพ่นด้วยน้ำเกลือ	1,000						
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
776	776-2552	หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร	วัสดุ	1,000		
			ขนาดมิติ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน, ความหนา, ความยาว	500	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100	
				ความทนอุณหภูมิ	500	
				ความทนทานต่อการหักงอ	200	
				ความสามารถในการรักษารูปร่าง	200	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สี (ถ้ามี), สีที่ละลาย, ปริมาณสารที่ละลายออกมาโพแทสเซียมเพอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา, สิ่งที่เหลือจากการระเหย, โลหะหนัก (เทียบเท่าเป็นตะกั่ว), โลหะในพลาสติกตะกั่ว, แคดเมียม	3,500	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
777	777-2552	กระบอกฉีดยาผ่านใต้ผิวหนังปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว	ความจุ	1,000		
			สเกลบอกปริมาตรสเกล, การติดแน่นของสเกล, ตัวเลข, ความยาวของสเกลตั้งแต่เส้นศูนย์ถึงเส้นแสดง ความจุระบุ, ตำแหน่งของสเกล	800		
			ตัวกระบอกและและปีกกระบอกความยาวกระบอก, ปีกกระบอก	800		
			ลูกสูบและก้านฉีดลักษณะ, ก้านฉีด, ส่วนยื่นของก้านฉีด, ความนิ่งของลูกสูบ, ปลายลูกสูบ	1,000		
			หัวฉีดรูปร่างและมิติ, ตำแหน่งของหัวฉีด, รูฉีด	600		
			การหล่อลื่น	300		
			ลักษณะทั่วไป	300		
			ความเป็นกรด-ด่าง	600		
			ปริมาณโลหะ	ตะกั่ว	600	
				ดีบุก	600	
				สังกะสี	600	
				เหล็ก	600	
				แคดเมียม	600	
			ปริมาตรสูญเปล่า	800		
			การรั่วซึมที่ลูกสูบ	การรั่วซึมน้ำ	500	
				การรั่วซึมอากาศ	500	
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความปราศจากเชื้อ	3,000	
				สารไพโรเจน	3,000	
				ความเป็นพิษ	3,000	
			การบรรจุ	100		
การรั่วซึมที่ช่องบรรจุ	300					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
778	778-2531	โครบานเกล็ดหน้าต่างปรับได้	ขนาด	150	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			จำนวนรูตะปูเกลียว	50	
			การเคลือบสังกะสี	150	
			การเปิดบานเกล็ด (เฉพาะแบบมือโยก)	200	
			ความทนทานต่อการใช้งานโดยวิธีเร่ง	750	
			ความแข็งแรงของโครงสร้าง	200	
			ความต้านการรั่วของน้ำ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
779	779-2531	ซองเอกสาร	ลักษณะทั่วไป	200	
			ขนาด	400	
			การติดแน่นของกาวที่ตัวซอง	400	
			คุณภาพสำหรับเขียน	200	
			การปิดผนึกของซองชนิดใช้กาว	400	
			ความต้านทานการซีมน้ำ	200	
			วัสดุที่ใช้กรูช่องกรูใส่	400	
			น้ำหนักมาตรฐาน	200	
			ดัชนีความต้านแรงดึง	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
780	780-2531	วุ้น	ลักษณะทั่วไป	100		
			ลักษณะซึบ่ง	100		
			การดูดซึมน้ำ	100		
			ความชื้น	100		
			สารที่ไม่ละลายในน้ำร้อน	150		
			เส้นทั้งหมด	150		
			เส้นที่ไม่ละลายในกรด	150		
			เจลาติน	100		
			แป้ง	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	200	สารละ
				โซเดียมบอเรต (บอแรกซ์)	300	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
			จุลินทรีย์	ซาลโมเนลลา	200	
				โคลิฟอร์ม	50	
				โคลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				ยีสต์และรา	50	
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ			100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
781	781-2539	จุดพ่วงอุปกรณ์สำหรับรถแทรกเตอร์ เดินตาม	มิติ	500	
			ส่วนประกอบ	300	
			การทำ	300	
			ลักษณะทั่วไป	300	
			ความคลาดเคลื่อนของแกนรูสลักพ่วงอุปกรณ์และแกนรูเหล็กเสริม รูสลักพ่วงอุปกรณ์	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
782	782-2539	สลักฟ่วงอุปกรณ์สำหรับรถแทรกเตอร์ เดินตาม	มิติ	400	
			ส่วนประกอบ	300	
			การทำ	300	
			ลักษณะทั่วไป	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
783	783-2539	หน้าแปลนล้อสำหรับรถแทรกเตอร์	มิติ	600	
		เดินตาม	ลักษณะทั่วไป	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
785	785-2531	ถุงมือหนังสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม	ขนาด	แบบ 2 นิ้ว	150		
				แบบ 3 นิ้ว	150		
				แบบ 5 นิ้ว	300		
			หนังพอก	สมบัติเคมี	สารที่ละลายในไดคลอโรมีเทน	450	
					โครเมียม	300	
				สมบัติทางทางฟิสิกส์	ความหนา	150	
					ความต้านแรงฉีก	300	
			ผ้า : น้ำหนัก			100	
			ลักษณะทั่วไป			50	
			ความแข็งแรงของตะเข็บ			300	
การบรรจุ			50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
787	787-2551	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ	ข้อกำหนดทั่วไป	ระบบระบายความร้อน	หม้อต้ม	2,200	
					หม้อน้ำรังผึ้ง	5,500	
					เครื่องสูบน้ำ	5,500	
				ระบบหล่อลื่น	15,000		
				ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	2,200		
				ล้อช่วยแรง	1,600		
			สมรรถนะ	การทำงาน	อย่างต่อเนื่อง	4,800	
					ขณะมีโหลด	6,000	
					ขณะโหลดเกินกำลัง	2,200	
					ขณะให้กำลังสูงสุด	2,200	
				การควบคุมความเร็วรอบ	การทำงานที่รอบต่ำโดยไม่มีโหลด	1,600	
					การทำงานที่รอบสูงโดยไม่มีโหลด	1,000	
				การเริ่มเดินเครื่องยนต์	100		
				เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
788	788-2531	ไส้หม้อกรองอากาศที่ใช้กับเครื่องยนต์ สันดาปภายใน	มิติ	150	แบบละ
			การติดแน่น	150	
			ประสิทธิภาพการกักฝุ่น	500	
			ความดันที่ลดลง	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
789	789-2531	ภาชนะอะลูมิเนียม	ขนาดและความจุ	ลั้งถึง หรือป็นโต	300		
				แบบอื่นๆ	100		
			วัสดุ	ส่วนประกอบทางเคมี	ซิลิกอน	250	
					เหล็ก	250	
					ทองแดง	250	
					มังกานีส	250	
					แมกเนเซียม	250	
					โครเมียม	250	
					สังกะสี	250	
					ดีตาเนียม	250	
					ธาตุอื่นๆ	250	ธาตุโลหะ
					อะลูมิเนียม	250	
			การทำ และลักษณะทั่วไป			50	
			การรั่วซึม			50	
			ความแข็งแรงของที่จับ			500	
ก๊อปปิดเปิด (เฉพาะถังเก็บน้ำดื่ม)			500				
การบรรจุ			50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
791	791-2544	เครื่องสูบลมทวิเทรียสไซนา : อ่างล้าง หน้า-ล้างมือ	ความกว้างและความยาว, ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของทางน้ำทิ้งที่สะอาด่าง, ความกว้างรูก็อก	400	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ความบิดเบี้ยว	200	
			ความทนการเปลี่ยนอุณหภูมิโดยฉับพลัน	1,000	
			ความหนา	150	
			การดูดซึมน้ำ	950	
			การรราน	1,000	
			ความทนการเปราะเปื้อน	1,000	
			ความทนสารเคมี	3,000	
			มอดุลัสแตกร้าว	700	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
792	792-2554	เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก : โถส้วมนั่งราบ	ความกว้าง ความยาว และความสูง	300		
			ความหนา	100		
			ระดับน้ำดักกลิ่น	100		
			ลักษณะทั่วไป	ลักษณะผิว	300	
				ความบิดเบี้ยว (เฉพาะชั้นคุณภาพที่ 1)	300	
			สมรรถนะในการใช้งาน	การชะล้าง (เฉพาะโถส้วมชนิดล้างชักน้ำในตัวระบบคูที่ปล่อยน้ำออก ครั้งละไม่เกิน 3 L)	300	
				การรั่วของอากาศ	400	
				คอห่าน	200	
				การขังน้ำ	300	
				การชักโครก (เฉพาะโถส้วมชนิดล้างชักน้ำในตัวระบบคูที่ปล่อยน้ำออก ครั้งละไม่เกิน 6 L โถส้วมชนิดล้างชักน้ำในตัวระบบเดี่ยว และโถส้วม ประเภทชักโครกด้วยวาล์วขับล้าง)	500	
				อัตราการไหลของน้ำในชักโครก	400	
			การรราน	800		
			การดูดซึมน้ำ	1,000		
			ความทนสารเคมี	3,500		
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
793	793-2531	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ : ถังพักน้ำและฝาปิด	ขนาด	ความกว้าง ความยาว ความสูง และปริมาตรภายใน	100			
				ความหนา	50			
				เส้นผ่านศูนย์กลางของทางน้ำ	50			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			สมรรถนะในการใช้งาน	การรั่วของน้ำ, ปริมาณน้ำชักโครก, อัตราการไหลของน้ำชักโครก		300		
			ความบิดเบี้ยว				100	
			ความไม่ติดคราบเผาไหม้				50	
			การดูดซึมน้ำ				200	
			การรราน				200	
			ความทน	การเปราะเปื้อน		250		
				สารเคมี		250		
มอดุลัสแตกร้าว				300				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
794	794-2544	เครื่องสุกขนมปังวีทเทรียสไชนา : โถส่วนนั่งยอง	ความกว้าง ความยาว และความสูง, ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของทางน้ำ, ความสูงระดับน้ำดักกลิ่น	400		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความบิดเบี้ยว	200		
			สมรรถนะในการใช้งาน	การชักโครก	500	
				ความสามารถในการเจือจางสี	500	
				การรั่วของอากาศ	300	
				ขนาดของคอห่าน	250	
				การขังน้ำ	200	
				ปริมาณน้ำชักโครกและอัตราการไหลของน้ำชักโครก	300	
			ความหนา	150		
			การดูดซึมน้ำ	950		
			การรราน	1,000		
			ความทน	การเปราะเปื้อน	1,000	
				สารเคมี	3,000	
มอดุลัสแตกร้าว	700					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
795	795-2544	เครื่องสุกขนมวีเทรียสโซนา : โถปัสสาวะชาย	ความกว้าง ความยาว และความสูง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของทางน้ำเข้า	400		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความบิดเบี้ยว	200		
			การชะล้าง	500		
			ความหนา	150		
			การดูดซึมน้ำ	950		
			การราน	1,000		
			ความทน	การเปราะเปื้อน	1,000	
				สารเคมี	3,000	
	มอดุลัสแตกร้าว	700				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
796	796-2544	เครื่องสุกขนมปังวีทเทรียสโซนา : โถชำระ ล้าง	ความกว้าง ความยาว และความสูง	400		
			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของรูน้ำทิ้ง	-		
			ความกว้างรูถือ	-		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความบิดเบี้ยว	200		
			ความทนการเปลี่ยนอุณหภูมิโดยฉับพลัน	1,000		
			ความหนา	150		
			การดูดซึมน้ำ	950		
			การรราน	1,000		
			ความทน	การเปราะเปื้อน	1,000	
				สารเคมี	3,000	
				มอดุลัสแตกร้าว	700	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
797	797-2544	เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไชนา : อุปกรณ์ห้องน้ำ	มิติต่างๆ เช่น ความกว้าง ความยาว ความสูง เส้นผ่านศูนย์กลางฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของรูน้ำทิ้ง	400		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความบิดเบี้ยว	200		
			ความหนา	150		
			การดูดซึมน้ำ	950		
			การราน	1,000		
			ความทน	การเปราะเปื้อน	1,000	
				สารเคมี	3,000	
	มอดูลัสแตกร้าว	700				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
798	798-2531	น้ำแก๊สไฮดรอกซิด	ลักษณะทั่วไป		50		
			กลิ่นรส		50		
			สารที่ละลายได้ทั้งหมด		50		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารให้ความหวานแทนน้ำตาล		200	
				วัตถุกันเสีย	กรดเบนซีนคาร์บอกซิลิก หรือเกลือของกรดนี้	200	
					กรดซอร์บิกหรือเกลือของกรดนี้	250	
			สารปนเปื้อน	สารหนู		250	
				ตะกั่ว		250	
				สังกะสี		250	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม		50	
				โคลอสตรีเทียม เพอร์ฟริงเจนส์		100	
				ซาลโมเนลลา		200	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส		100	
				ยีสต์และรา		50	
		การบรรจุและปริมาตรสุทธิ		50			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
799	799-2548	เจลาติน	ลักษณะทั่วไป	200		
			กลิ่น	50		
			ลักษณะสี	200		
			คุณลักษณะทางเคมีและทางจุล วิทยา	สารหนู	800	
				ตะกั่ว	600	
				โลหะหนัก	600	
				ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	600	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการอบ	300	
				เถ้า	600	
				ความแข็งของเจล	400	
				ความเป็นกรด-ด่าง	200	
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	500	
				เชื้อรา	500	
				เอสเซอร์เซีย โคไล	800	
				โคลิฟอร์ม	500	
ซาลโมเนลลา	800					
คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800					
น้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
800	800-2545	ยางขอบประตูรถยนต์	ความยาวแบบเส้น	300			
			ความยาวแบบสำเร็จ	300			
			มิติภาคตัดขวาง	1,200			
			ลักษณะทั่วไป	150			
			สมบัติทางฟิสิกส์ยางขอบประตู ส่วนที่เป็นยางพองน้ำ	ความต้านแรงดึง	900		
				ความยืดที่จุดขาด			
				การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	900		
				การบ่มแรง	มิติที่เปลี่ยนไป	2,700	
			ความต้านแรงดึงที่เปลี่ยนไปจากความต้านแรงดึง ก่อนบ่มแรง				
			ความยืดที่จุดขาดที่ลดลงจากความยืดที่จุดขาด ก่อนบ่มแรง				
		ความทนโอโซน	1,000				
		การดูดซึมน้ำ	1,200				
		ยางขอบประตูส่วนที่เป็นยาง เนื้อตัน	ความแข็ง	600			
			ความต้านแรงดึง และความยืดที่จุดขาด	900			
			การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	900			
			ความต้านแรงฉีก	1,500			
			ความทนโอโซน	1,000			
			การบ่มแรง	ความแข็งที่เปลี่ยนไปจากความแข็งก่อน	2,700		
				ความต้านแรงดึงลดลงจากความต้านแรงดึงก่อน			
				ความยืดที่จุดขาดที่ลดลงจากความยืดที่จุดขาด			
ความแข็งของรอยต่อ	300	ต่อ 1 รอยต่อ					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
800	800-2545 (ต่อ)	ยางขอบประตูรถยนต์ (ต่อ)	การยึดเกาะของยางเนื้อตันมีวัสดุเสริมแรง (เฉพาะประเภท 1)	2,400	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	