

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
401	401-2525	สีรองพื้นซิงก์โครเมต	ซิงก์โครเมต	600		
			ความเหนียว	200		
			ความละเอียด	100		
			ความหนาแน่น	100		
			ระยะเวลาเมื่อแห้ง	แห้งที่ผิว		100
				แห้งแข็ง		100
			ผงสีทั้งหมด	300		
			สารที่ไม่ระเหย	100		
			น้ำอิสระ	250		
			จุดวาบไฟ	200		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			คุณสมบัติในการทาสีด้วยแปรง	150		
			การรวมตัวเป็นแผ่นลอยอยู่ที่ผิวหน้า	50		
			ความงอได้โดยการดัดโค้ง	100		
			ความต้านทาน	การขีดขีด		100
				ความชื้นในภาวะควบแน่น		450
				ต่อละอองน้ำเกลือ		450
เสถียรภาพต่อการเก็บ	200					
ปริมาตรสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
402	402-2532	แคลเซียมคาร์บอเนตสำหรับ อุตสาหกรรมยาง	ความชื้น	100		
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	150		
			ปริมาณที่ค้างบนแร่	แร่ 125 ไมโครเมตร		100
				แร่ 45 ไมโครเมตร		100
			ความเป็นด่าง	100		
			สารที่ไม่ละลายในกรดไฮโดรคลอริก	100		
			เหล็ก	250		
			ทองแดง	250		
			แมงกานีส	250		
			แคลเซียมคาร์บอเนต	250		
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
403	403-2532	แคลเซียมคาร์บอเนตสำหรับ อุตสาหกรรมสีและพลาสติก	ความชื้น	100	
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	150	
			ปริมาณที่ค้างบนแร่	100	
			สารที่ไม่ละลายในกรดไฮโดรคลอริก	100	
			เหล็ก	250	
			แคลเซียมคาร์บอเนต	250	
			ความเป็นด่าง	100	
			ความขาวสว่างเมื่อแห้ง	100	
			การดูดกลืนน้ำมัน	100	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
404	404-2540	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีตีเกลียว	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี	300	
			มวลของสังกะสีเคลือบ	400	
			ความต้านทานของสังกะสีเคลือบ	300	
			สภาพดัดงอได้ของลวด	300	
			ทิศทางการตีเกลียว	100	
			ระยะช่วงเกลียว	100	
			ความยาวของลวดตีเกลียวต่อหน่วยบรรจุ	1,000	
			รอยต่อ, ความเรียบร้อย	200	
			สมบัติทางกล	แรงดึงขาด ความยืด	400

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
407	407-2554	อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียมเจือสำหรับ จุดประสงค์ทางไฟฟ้า : เส้นกลม	ขนาด และเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	400	
			ส่วนประกอบทางเคมี	600	ต่อธาตุ
			รอยต่อ	100	
			ลักษณะทั่วไป	-	ไม่สามารถกำหนดได้
			ความต้านแรงดึง	400	ต่อชิ้นทดสอบ
			สภาพนำไฟฟ้า	1,000	
			รอยต่อ (ทดสอบความต้านแรงดึง)	400	ต่อชิ้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
408	408-2553	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับ จุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : เส้น และ แท่ง	องค์ประกอบ		5,000	ต่อชิ้นทดสอบ	
			สมบัติทางกล	การทดสอบความแข็งวิกเกอร์ส	500		
				การทดสอบความแข็งบริเนลล์	500		
				ความต้านแรงดึง,ความต้านแรงดึงที่รอยละ 0.2และการยืดใน	600		
			ลักษณะเฉพาะของการตัดโค้ง	การตัดโค้ง 90 องศา	300		
				การตัดโค้ง 180 องศา	300		
			สมบัติทางไฟฟ้า	สภาพต้านทานทาง ไฟฟ้า	เชิงปริมาตร		500
					เชิงมวล		500
				สภาพนำไฟฟ้า	500		
			ความไม่เปราะเนื่องจากไฮโดรเจน		3,000		
			ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	มิติสำหรับเส้นกลม สี่เหลี่ยมจัตุรัส และหกเหลี่ยมด้านเท่า			100
				ความกว้าง และความหนาของแท่งสี่เหลี่ยมผืนผ้า			100
			รูปร่างของมุมและขอบ	รัศมีมุมสำหรับเส้นและแท่งที่ไม่กลมมุม,รัศมีมุมสำหรับเส้นและแท่งที่			300
			ความยาว	ความยาวตามการผลิตและความยาวที่กำหนด			100
			เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของ รูปร่าง	ความบิด			200
				ความตรง			200
				ความแบนราบของแท่งสี่เหลี่ยมผืนผ้า			200
			เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของมวล				300
			สภาพผิว				100
			เครื่องหมาย การบรรจุ และฉลาก				100

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
410	410-2525	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม : ซ้อน ส้อม และมีด	ขนาดและมิติ	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความแข็งแรงของด้าม	100		
			ความทนทานต่อการถูกร่อน	100		
			การตัดโค้ง	200		
			คุณสมบัติทางกลของแผ่นเหล็กกล้าไร้สนิม	ความแข็งแรง ความต้านแรงดึงและความยืด ความต้านแรงดึงที่จุดคราก		100 200
			ส่วนประกอบทางเคมีของแผ่นเหล็กกล้าไร้สนิม	คาร์บอน	250	ต่อขั้นทดสอบ
			ซิลิกอน	250		
			แมงกานีส	250		
			ฟอสฟอรัส	250		
			กำมะถัน	250		
			นิกเกิล	250		
			โครเมียม	250		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
411	411-2525	หมุดเกลียวหัวแบนผ่า	มิติ	350		
			เกลียว	150		
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง		200
				ความแข็ง		100
				ความเค้นที่จุดคราก		150
				ความเค้นภายใต้ภาระพิสูจน์ ความยืดหลังจากขาด		250
				ความต้านภายใต้ภาวะรูปลิ่ม		100
				ความสมบูรณ์ของหัว		50

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
412	412-2525	หมุดเกลียวหัวจมแบนผ่า	มิติ	350			
			เกลียว	150			
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง		200	
				ความแข็ง		100	
				ความเค้น		ที่จุดคราก	150
						ภายใต้ภาระพิสูจน์ ความยืดหลังจากขาด	250
				ความต้านภายใต้ภาระรูปลิ่ม		100	
				ความสมบูรณ์ของหัว		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
413	413-2525	หมุดเกลียวหัวจมนูนผ่า	มิติ	350			
			เกลียว	150			
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง		200	
				ความแข็ง		100	
				ความเค้น		ที่จุดคราก	150
						ภายใต้ภาระพิสูจน์ ความยืดหลังจากขาด	250
				ความต้านภายใต้ภาระรูปลิ่ม		100	
				ความสมบูรณ์ของหัว		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
414	414-2525	หมุดเกลียวหัวกะทะผ่า	มิติ	350			
			เกลียว	150			
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง		200	
				ความแข็ง		100	
				ความเค้น		ที่จุดคราก	150
						ภายใต้ภาระพิสูจน์ ความยืดหลังจากขาด	250
				ความต้านภายใต้ภาระรูปลิ่ม		100	
				ความสมบูรณ์ของหัว		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
415	415-2551	สีจรรยา	คุณลักษณะทางปริมาณ	ผงสี	650		
				สารที่ไม่ระเหย	300		
				ความชื้นเหลว	300		
				ความหนาแน่น	300		
				ความละเอียด	200		
				ผงหยาบและฟุ้งที่ค้างบนแร้ง	1,000		
				ระยะเวลาการแห้ง	300		
				อัตราส่วนการละลายสีแอสฟัลต์	750		
				กำลังซ่อนแสง	750		
			ความทนการขัดสี	ฟิล์มสีที่เตรียมโดยวิธีอบ	สีขาว		2,900
					สีเหลือง		2,500
				ฟิล์มสีที่ผ่านการทดสอบความทนต่อลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	สีขาว		2,050
					สีเหลือง		1,850
			สี		700		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ		100		
			การเกิดฝ้าสี		200		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ		750		
ความทน	ต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ		12,350				
	ต่อการตัดโค้ง		300				
	น้ำ		750				
สมบัติในการพ่น		400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
417	417-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด	ขนาดและเกณฑ์ความ คลาดเคลื่อน	แบบที่ 1	600	ต่อแบบ
				แบบที่ 2	600	ต่อแบบ
			วัสดุ	600		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			การส่งผ่านของแสง	1,000		
			ความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	600		
			ฟองอากาศ	500		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
418	418-2525	โซ่ส่งกำลัง	ส่วนประกอบ รูปร่าง และมิติ	600	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความเที่ยงตรงของความยาว	400	
			ความทนทานต่อแรงดึงขาด	800	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
420	420-2540	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับ คอนกรีตอัดแรง	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของแกนและเส้นรอบแกน	500	
			มวลต่อเมตร	250	
			ความโค้ง	250	
			ระยะช่วงเกลียว	250	
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	150	
			สมบัติทางกลของลวดตีเกลียว	แรงดึงสูงสุด แรงดึงพิสูจน์ความยืดและสภาพดึงยึดได้	400
	ความอ่อนคลาย	3,000			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
422	422-2530	ไม้สักแปรรูป	ขนาดและการเลื่อยเนื้อ	100		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ไม้สักแปรรูปทั่วไป		450
				ไม้สักดาดฟ้าและไม้สักขอบดาดฟ้า		300
				ไม้สักเหลื่อม		350

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
423	423-2530	ไม้กระยาเลยแปรรูป	ขนาดและการเลื่อยเฟื่อ	100		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ไม้กระดานและไม้กระดานหนา		950
				ไม้หน้ากว้าง		200
				ไม้หน้าแคบ		350
				ไม้หน้าเล็ก		300
				ไม้หน้าใหญ่		150
				ไม้สี		150

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
424	424-2530	ไม้แปรรูปสำหรับงานก่อสร้างทั่วไป	ขนาดและการเลื่อยผิว	100		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ชั้น 80		300
				ชั้น 67		300
				ชั้น 50		300

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
425	425-2525	สับปะรดเยือกแข็ง	ชนิด สี กลิ่นรส ลักษณะเนื้อ และการปราศจากข้อบกพร่อง	200		
			แกนสับปะรด	50		
			ความหวาน	50		
			การวิเคราะห์ทางจุลินทรีย์	บัคเตเรีย		50
				เชื้อเอสเคอริเชีย โคลิ		100
				จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค		250
			น้ำหนักสุทธิ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
426	426-2525	ผ้าใบไนลอนชนิดเคลือบพีวีซี	ความกว้าง ความยาว	150	ต่อขั้นทดสอบ		
			คุณลักษณะของผ้าใบก่อนเคลือบ	จำนวนเส้นควบและจำนวนเส้นด้ายต่อ 5 เซนติเมตร		150	
				ความหนา		100	
				น้ำหนัก		100	
				แรงดึงขาด		ด้ายพุ่ง	150
						ด้ายยืน	150
การต้านน้ำซึม	200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
427	427-2531	ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	150		
			ส่วนประกอบทางเคมี	ฟอสฟอรัส		250
				กำมะถัน		250
				ทองแดง		250
			คุณสมบัติการดึง	ความต้านแรงดึงและความยืด, ความเค้นคราก		300
			การตัดโค้งเย็น			150
			คุณภาพงานเชื่อม	ความเค้นครากและความต้านแรงดึง		300
				ความยืดของแนวเชื่อม		150
				ข้อบกพร่องจากการไม่หลอมละลายของรอยเชื่อม		150
				ความสมบูรณ์ของเนื้อโลหะเชื่อม		100
				รอยแยกของแนวเชื่อม		100
การทดสอบด้วยความดันของของเหลว	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
428	428-2525	ปลาหมึกเยือกแข็ง	ขนาดของปลาหมึก	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความสม่ำเสมอของขนาด	50	
			ต่างที่ระเหยได้	200	
			สารปนเปื้อน : พรอท	250	
			จำนวนแบคทีเรียทั้งหมด	50	
			เอสเซอร์ิเซีย โคไล	100	
			สเตาฟีโลคอกคัส ออเรียส	100	
			ซาลโมเนลลา	200	
			น้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
429	429-2525	น้ำพริกแกงและเครื่องปรุงแต่งกลิ่นรส	ลักษณะทั่วไป, ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักสุทธิ	100		
			ความชื้น	100		
			เกลือ	150		
			อะฟลาทอกซิน	300		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีสังเคราะห์		150
				วัตถุกันเสีย		200
			วัตถุกันหืน	250		ต่อชนิด
			จุลินทรีย์	รา		50
				อีโคไล		100
				คลอสทริเดียม เวลชีไอ		100
สตาฟีโลคอกคัส ออเรียส	100					
ซาลโมเนลลา	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
430	430-2525	หอยลายกระป๋อง	สี กลิ่น รส และลักษณะเนื้อ	100		
			ปริมาณและลักษณะน้ำเกลือ	50		
			ขนาดหอยลายและวัตถุแปลกปลอม	50		
			ความเป็นกรด-ด่าง	50		
			วัตถุเจือปนอาหาร	แคลเซียมไดไฮโดรเจนเอทิลีน ไดอะมีนเตตระอะซีเตต		300
			สารปนเปื้อน	ปรอท		250
				ดีบุก		250
				โลหะอื่น ๆ		250
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ที่เจริญเติบโตได้		50
				แฟลตซัวร์ชนิดมิโซไฟด์		50
				แฟลตซัวร์ชนิดเทอร์โมไฟด์		50
				ฟิวทรีแพคตีฟแอนแอโรบส์		100
				เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบส์		100
				สปอร์ของครอสตริคิอุม ไบตุลินุม (ที่อุณหภูมิใดอุณหภูมิหนึ่ง)		100
ภาชนะบรรจุ		50				
น้ำหนักเนื้อและน้ำหนักสุทธิ		50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
431	431-2529	ประตุน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยก	ขนาด รูปร่างและมิติ	หน้างาน	100			
				ตัวเรือน	200			
				ก้าน	50			
			ส่วนประกอบโดยทั่วไป					100
			ชนิดวัสดุ					50
			ส่วนประกอบทางเคมี	ทองแดง	250			
				ดีบุก	250			
				สังกะสี	250			
				ตะกั่ว	250			
				เหล็ก	250			
			การทำ					200
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด ความต้านแรงดึงที่จุดคราก	150		ต่อชนิดของวัสดุ	
			การรื้อซึม					400

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
432	432-2529	ประตุน้ำเหล็กหล่อแบบลิ้นยกสำหรับ ใช้งานทั่วไป	ขนาด รูปร่าง และมิติ	หน้างาน	100		
				ตัวเรือน	200		
			ส่วนประกอบ				100
			ชนิดวัสดุของส่วนประกอบ				50
			ส่วนประกอบทางเคมี	แมงกานีส	250		
				ซิลิคอน	250		
				โครเมียม	250		
				นิกเกิล	250		
				ทองแดง	250		
				ดีบุก	250		
				ตะกั่ว	250		
				เหล็ก	250		
			สังกะสี	250			
			การทำ				200
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด ความต้านแรงดึงที่จุดคราก	150		ต่อชนิดของวัสดุ
				ความแข็ง	100		
			การรั่วซึม	ขนาดไม่เกิน 300 มม.	400		
ขนาดเกิน 300 ถึง 600 มม.	800						
ขนาดเกิน 600 มม.ขึ้นไป	1,200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
433	433-2525	โซเดียมซิลิเกตเหลวสำหรับงาน อุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไปและภาชนะบรรจุ	50		
			ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 20 °C	ไฮโดรมิเตอร์		50
				พิกโนมิเตอร์		100
			ต่างทั้งหมด	100		
			ซิลิกา	300		
			เหล็ก	250		
			ซัลเฟต	250		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
434	434-2525	ปลาหมึกกระป๋อง	ขนาด ลักษณะทั่วไปและความสม่ำเสมอของขนาด	50		
			ปริมาณโมโนโซเดียมกลูตาเมต	200		
			สี กลิ่นรส และลักษณะเนื้อ	100		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	50		
			สุญญากาศ	50		
			วัตถุเจือปนอาหาร	แคลเซียมไดไฮโดรเจนเอทีทีน ไดอะมีนเตตระอะซิเตต	300	
				กรดฟอสฟอริกและหรือไดไฮโดรเจนฟอสเฟต	200	
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	250	
				สังกะสี	250	
				ทองแดง	250	
				ตะกั่ว	250	
				สารหนู	250	
				ปรอท	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				โคลิฟอร์ม	50	
				แฟลตซาว์	50	
				เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบส์	100	
ฟิวรีแพคตีฟแอนแอโรบส์	100					
ซัลไฟด์สปอยเลจ	50					
สตาฟีโลคอกคัส	100					
ซาลโมเนลลา (ที่อุณหภูมิ 35 °C-37 °C)	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
434	434-2525 (ต่อ)	ปลาหมึกกระป๋อง (ต่อ)	จุลินทรีย์ (ต่อ)	สเตรปโตคอกคัส	50	
				จุลินทรีย์ที่เจริญเติบโตได้	50	
				สปอร์ของคลอสทริคียม โบทูลินุม (ที่อุณหภูมิใดอุณหภูมิหนึ่ง)	100	
			น้ำหนักเนื้อ	50		
			น้ำหนักสุทธิ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
435	435-2548	ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว	ลักษณะทั่วไป	ผิวภายใน	100			
				ผิวภายนอก	300			
			ความจุทั้งหมด				600	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ประเภทผนังชั้นเดียว	ความต้าน	แรงดึงที่จุดขาด	700		
					แรงโค้ง	700		
				มอดูลัส	โค้งงอของความยืดหยุ่น	700		
					แรงดึง	700		
				ปริมาณใยแก้ว			500	
				ความแข็งบาร์คอลล			400	
				อัตราการดูดซึมน้ำ			400	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ประเภทผนังสองชั้นผนังด้าน ในความต้านแรงดึงที่จุดขาด, ความยืดเมื่อขาด	ความยืดเมื่อขาด		700		
				อายุการใช้งาน		5,000		
				อัตราการดูดซึมน้ำ		400		
				ความต้านแรงดึงเมื่อจุดคราก		700		
				มอดูลัส	แรงดึง	700		
					โค้งงอของความยืดหยุ่น	700		
				ปริมาณใยแก้ว		500		
			ความแข็งบาร์คอลล		400			
			การรั่วของน้ำ			100		
			การแอนตัว			500		
ความแข็งแรงของรูน้ำออก			400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
435	435-2548 (ต่อ)	ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว (ต่อ)	ปริมาณสารที่สกัดได้ด้วยน้ำ	กลิ่น, ความขุ่น, สี	100	
				โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต	300	
				สิ่งที่เหลือจากการระเหย	400	
				คลอรีนที่เหลือ	400	
				ต่าง	200	
				โลหะหนัก	600	
				ฟีนอล	200	
			ปริมาณสารที่สกัดได้ด้วยตัวทำละลาย	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต	300	
				สิ่งที่เหลือจากการระเหย	400	
			ปริมาณโลหะหนักในเนื้อพลาสติกตะกั่ว	ตะกั่ว	600	
				แคดเมียม	600	
			ความทึบแสง	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
436	436-2525	ตู้เหล็กเก็บบัตรดัชนี	มิติ	ขนาดภายนอกของตู้ ขนาดภายในของลิ้นชัก		100	ต่อชิ้นส่วนประกอบ
			วัสดุที่ใช้	เหล็กแผ่น แผ่นเสียบบัตร		100	ต่อชิ้นส่วนประกอบ
			การชุบผิว	การชุบ	ด้วยสังกะสี	300	ต่อชิ้นส่วนประกอบ
					ด้วยนิกเกิล	300	ต่อชิ้นส่วนประกอบ
					ด้วยโครเมียม	300	ต่อชิ้นส่วนประกอบ
					การชุบผิวของอะลูมิเนียม	300	ต่อชิ้นส่วนประกอบ
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ความคงรูปของตู้			100	
			การทดสอบลิ้นชัก	ตู้ที่มีลิ้นชักไม่เกิน 10 ลิ้นชัก		100	
				ตู้ที่มีลิ้นชักเกิน 10 ลิ้นชัก		200	
			ผิวเคลือบสี	ความหนาและลักษณะผิว		100	
				การเกาะตัวของสีเคลือบ		100	
				การป้องกันสนิม		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
437	437-2529	ตู้নির্যকানไฟแบบประตู	การชุบผิว	การชุบ	ด้วยสังกะสี	300	ต่อชิ้นส่วนประกอบ		
					ด้วยนิกเกิล	300	ต่อชิ้นส่วนประกอบ		
					ด้วยโครเมียม	300	ต่อชิ้นส่วนประกอบ		
				การชุบผิวของอะลูมิเนียม	300	ต่อชิ้นส่วนประกอบ			
			ลักษณะทั่วไป					50	
			ระยะระหว่างขอบประตูกับตู้নির্যকান					50	
			การรับน้ำหนัก					200	
			การสมดุล					100	
			การเคลือบสี					100	
			การกันไฟ			ทดสอบโดยการเพิ่มอุณหภูมิมาตรฐาน		2,000	
						ทดสอบโดยการเพิ่มอุณหภูมิวิกฤต		1,000	
ความทนทานต่อการตกกระแทก					2,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
438	438-2525	ถุงเท้าฝ้าย	รูปร่าง มิติ น้ำหนัก และแถวห่วง	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			การเปลี่ยนแปลงขนาดเมื่อแช่ในน้ำเย็น	100		
			ค่าความเป็นกรด-ด่าง	200		
			สกาอริงลอสส์	300		
			ความคงทนของสีต่อ	แสง	200	
				การซักฟอก	100	
				เหงื่อ	100	
				การขัดถู	50	
ปริมาณคลอรีนตกค้าง	400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
439	439-2525	ถุงเท้าไนลอน	รูปร่างและมิติ	50		
			ความเหนียวของด้ายไนลอน	100		
			การยืดตัวขณะขาดของด้ายไนลอน	100		
			ความคงทนของสีต่อ (ด้ายไนลอน)	แสงซินอนอาร์ก	200	
				การซักฟอก	100	
				เหงื่อ	100	
				การขัดถู	50	
			การยืดตัวของยางยืด	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความคงทนของสีต่อ (ถุงเท้าไนลอน)	แสงซินอนอาร์ก	200	
				การซักฟอก	100	
				เหงื่อ	100	
				การขัดถู	50	
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
441	441-2525	แผ่นฟางอัด	ขนาด	100	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความหนาแน่น	100	
			ความโค้งงอ	100	
			ความชื้น	100	
			สภาพนำความร้อน	200	
			การติดไฟ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
442	442-2525	แผ่นฝอยไม้ซีเมนต์อัดชนิดใช้งานทั่วไป	มิติ	100	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			น้ำหนัก	100	
			การตัดโค้ง	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
443	443-2525	เครื่องสำอาง : แป้งฝุ่น	ลักษณะทั่วไป	การระคายเคืองต่อผิวหนัง	2,000	สารละ	
				ปริมาณสาร	250		
				ความคงสภาพ	200		
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	50		
				ยีสต์และรา	50		
				ปรีซิมป์ติฟ โคลิฟอร์ม	50		
				ทีคัล โคไล	50		
				สตาฟีโลคอกคัส ออเรอุส	100		
				ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา	100		
				ซาลโมเนลลา	200		
				โคลสทริดิอุม	100		
			คุณลักษณะเฉพาะ	ความสิ้น, ความสามารถเคลือบคลุมผิว, การจับผิว, การจับซิม, ความเป็นนวลใย, การแผ่กระจายเมื่อลูบได้	200		
			สารที่ไม่ละลายในน้ำเดือด			200	
			ปริมาณที่ค้างบนแรงขนาด	150 ไมโครเมตร	100		
				75 ไมโครเมตร	100		
			ความชื้นและสารที่ระเหยได้			50	
			ความเป็นกรด-ด่างของส่วนที่เป็นน้ำของซัสเพนชัน			50	
			สารที่ละลายในเอทานอล			100	
			ตะกั่ว			250	
			สารหนู			250	
ปรอท			250				
กรดบอริกและ/หรือเกลือบอริก			300				
สปอร์ของกุดขน			50				
น้ำหนักสุทธิ			50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
444	444-2549	วุ้นเส้น	ลักษณะเส้น สี และกลิ่น ของวุ้นเส้นก่อนต้ม	100		
			ขนาดเส้น	100		
			ข้อบกพร่องราและสิ่งแปลกปลอมที่เห็นได้ชัดเมื่อตรวจพินิจ	100		
			ข้อบกพร่องเส้นหัก	100		
			ลักษณะเส้น สี และกลิ่น ของวุ้นเส้นหลังต้ม	100		
			ความชื้น	400		
			เถ้าทั้งหมด	600		
			สารที่ละลายน้ำหลังจากต้มเดือด 10 นาที	300		
			อะฟลาทอกซิน	1,500		
			ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	800		
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
				รา	500	
				โคลิฟอร์ม (coliform)	500	
				โคลอสตรีเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
น้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
445	445-2530	คอนกรีตบล็อกกลวงสำหรับพื้น คอนกรีตสำเร็จรูป	รูปร่างและขนาด	200	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความแข็งแรง	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
448	448-2525	สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม	ขนาด	150		
			ความต้านทาน	ของตัวนำ	100	
				ของฉนวน	150	
			ความทนทานทางไฟฟ้าของฉนวน	100		
			ความต้านแรงดึงและการยึดตัวของฉนวน	ก่อนเริ่มอายุใช้งาน	100	
				ภายหลังจุ่มในน้ำมัน	200	
			ความต้านแรงดึงและการยึดตัวของฉนวนภายหลังเริ่มอายุการใช้งาน	อีลาสโตเมอร์	200	
				โพลีไวนิลคลอไรด์	400	
			การเปลี่ยนรูปของฉนวน	150		
			ความทนทานของฉนวนต่อการช็อกด้วยความร้อน	150		
			ความอ่อนตัว	400		
			ความต้านทานการลุกไหม้	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
449	449-2530	เหล็กคร่าวเพดานแบบแขวน	รูปร่างและมิติ	ของเหล็กคร่าว	150		
				ของอุปกรณ์ประกอบเหล็กคร่าว	150		
			ลักษณะทั่วไป			50	
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน	250		
				กำมะถัน	250		
				ฟอสฟอรัส	250		
			คุณสมบัติทางกล	ความเค้นดึงสูงสุด ความเค้นคราก, ความยืด		400	
			การเคลือบผิว	ความหนา	ของสังกะสีที่เคลือบ	200	
					ของสีที่เคลือบ	100	
				การเกาะตัวของสีที่เคลือบ		100	
การป้องกันสนิม		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
450	450-2528	ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	กลิ่นของสารให้กลิ่น	50	
			ความดันไอที่อุณหภูมิ 37.8 °C	300	
			จุดเดือดความดัน 101 กิโลปาสกาล	100	
			เพนเทนและสารไฮโดรคาร์บอนอื่น	200	
			กากที่เหลือจากการระเหย	100	
			คราบน้ำมัน	100	
			การกัดกร่อนแผ่นทองแดง	150	
			กำมะถัน	200	
			สารให้กลิ่น	200	
			น้ำ	50	
			สิ่งตกค้างภายในถัง	100	
			น้ำหนักสุทธิ	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
451	451-2526	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม : จาน ถ้วย ชาม และถาด	ขนาดและมิติ		50	
			ส่วนประกอบทางเคมีของแผ่น เหล็กไร้สนิม	คาร์บอน	250	
				ซิลิคอน	250	
				แมงกานีส	250	
				ฟอสฟอรัส	250	
				กำมะถัน	250	
				นิกเกิล	250	
				โครเมียม	250	
			ความแข็ง		100	
			ความต้านแรงดึง, ความต้านแรงดึงที่จุดคราก และความยืด		200	
ลักษณะทั่วไป		50				
ความทนทานต่อการผุกร่อน		200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
452	452-2526	หมึกพิมพ์เลตเตอร์เพรสส์และ ออฟเซต	ลักษณะทั่วไป	50			
			สีส้น	1,000			
			ความละเอียดของหมึกพิมพ์	100			
			ความทนทาน	ต่อการถู	200		
				ต่อสารละลายที่ใช้ในการพิมพ์ระบบออฟเซต	100		
			ต่อสิ่งแวดล้อม	ความคงทนของสีต่อแสง	300		
				ความทนทาน	ต่อน้ำ	100	
					ต่ออัลกอฮอล์	100	
					ต่อกรด	100	
					ต่อด่าง	100	
	ต่อผงซักฟอก	100					
	ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
455	455-2537	ตู้เย็นสำหรับใช้ในบ้าน	ความปลอดภัยทางไฟฟ้า	1,500		
			ปริมาณ	ภายใน	2,000	
				เก็บอาหารทั้งหมด	2,000	
			พื้นที่ชั้นวางอาหาร	2,000		
			ความแนบสนิทของยางขอบประตูหรือฝา	2,000		
			ประตู ฝา และอุปกรณ์ ประกอบ	แรงที่ใช้ในการเปิด ประตู หรือฝา จากภายใน	200	
				ความทนทานต่อการปิด เปิดของประตูด้านนอก หรือฝา	4,000	
				ความทนทานของบาน พับและมือจับของประตู ด้านนอกหรือฝา ของ	2,000	
				แรงที่ใช้ในการเปิดประตูหรือฝา จากภายในหลังการทดสอบความ	200	
			ชั้น ภาชนะและอุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกัน	1,000		
			อุณหภูมิเก็บอาหาร	1,000		
			การควบแน่นของไอน้ำ	1,000		
			พลังงานที่ใช้	1,000		
			ความสามารถทำน้ำแข็ง	1,000		
การปราศจากกลิ่น	500					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
456	456-2526	พริกแห้ง	ลักษณะทั่วไป	ข้อบกพร่อง	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น		100	
				เถ้าทั้งหมด		150	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด		50	
				สารที่ไม่ระเหยที่สกัดได้ด้วยอีเทอร์		150	
				กาก		150	
				อะฟลาทอกซิน		300	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
457	457-2526	พริกป่น	ลักษณะทั่วไปและสิ่งปลอมปน	100		
			คุณลักษณะทางเคมีของ พริกป่น	ความชื้น	100	
				เถ้าทั้งหมด	150	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	50	
				สารที่ไม่ระเหยที่สกัดได้ด้วยอีเทอร์	150	
				กาก	150	
				อะฟลาทอกซิน	300	
			วัตถุเจือปน อาหาร	สีสังเคราะห์	150	
				วัตถุกันเสีย	200	
			จุลินทรีย์ทั้งหมด	50		
			รา	50		
			โคลิฟอร์ม	50		
			คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100		
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
458	458-2526	ชิงแห้ง	ลักษณะทั่วไป, สิ่งเจือปน	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น	100	
				เถ้าทั้งหมด	150	
				แคลเซียม	250	
				น้ำมันระเหย	150	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
459	459-2526	ชิงตองเกลือ	ลักษณะทั่วไป	50		
			ขนาดและความสม่ำเสมอของขนาด	50		
			ข้อบกพร่อง	50		
			สารที่ใช้บรรจุ	ลักษณะปรากฏ ความเค็ม ความเป็นกรด-ด่าง	100	
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีสังเคราะห์	150	
				วัตถุกันเสีย	200	
			การบรรจุและน้ำหนักเนื้อ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
460	460-2526	ชาใบ (ชาจีน)	ลักษณะทั่วไป สี กลิ่น และกลิ่นรส, การเจือสี	100		
			ปริมาณก้าน	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น	100	
				สารที่สกัดได้ด้วยน้ำร้อน	100	
				เถ้าทั้งหมด	150	
				เถ้าที่ละลายน้ำ	50	
				ความเป็นต่างของเถ้าที่ละลายน้ำ	50	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200	
				กาก	150	
				กาเฟอีน	300	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
461	461-2526	ชาผง (ชาฝรั่ง)	ลักษณะทั่วไป สี กลิ่นและกลิ่นรส การเจือสี	100		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น	100	
				สารที่สกัดได้ด้วยน้ำร้อน	100	
				เถ้าทั้งหมด	150	
				เถ้าที่ละลายน้ำ	50	
				ความเป็นต่างของเถ้าที่ละลายน้ำ	50	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200	
				กาก	150	
				กาเฟอีน	300	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
462	462-2533	ชุปกึ่งสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป	300		
			ความชื้น	100		
			โปรตีน	250		
			ไขมัน	150		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				รา	50	
				เอสเชอริเชีย โคไล	100	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
		ซาลโมเนลลา	200			
		การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
463	463-2544	สารละลายซอร์บิทอล	ลักษณะบ่งความเป็นสารละลายซอร์บิทอล	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ซอร์บิทอล	1,200	
				ความเป็นกรดและความเป็นด่าง	200	
				ดัชนีหักเหที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	300	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 25/25 องศาเซลเซียส	300	
				ตะกั่ว	600	
				นิกเกิล	600	
				สารหนู	800	
				คลอไรด์	400	
				ซัลเฟต	600	
				น้ำตาลรีดิวซิง	800	
				เถ้าซัลเฟต	600	
				น้ำตาลทั้งหมด	800	
น้ำหนักสุทธิ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
464	464-2544	กรดซิงก์	ลักษณะทั่วไป	100	
			การตรวจสอบทางเอกลักษณะ	1,000	
			ความบริสุทธิ์	350	
			น้ำ	800	
			กากที่เหลือจากการเผา	600	
			ออกซาเลต	200	
			ซัลเฟต	400	
			สารหนู	800	
			โลหะหนัก	600	
			แบเรียม	200	
			แคลเซียม	300	
			เหล็ก	300	
			คลอไรด์	300	
			สารที่สลายให้คาร์บอนได้ง่าย	600	
การบรรจุ	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
466	466-2550	น้ำมันสน	ลักษณะทั่วไป	100	
			สี	300	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	600	
			ดัชนีหักเห	600	
			การกลั่น	1,100	
			ค่าของกรด	600	
			จุดวาบไฟ	350	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
467	467-2526	เครื่องสำอาง : แป้งน้ำ	คุณลักษณะทั่วไป	การระคายเคืองต่อผิวหนัง	2,000			
				ความคงสภาพ	200			
			คุณลักษณะเฉพาะ				200	
			ความเป็นกรด-ด่าง				50	
			ปริมาณที่ค้ำจนแรง	ขนาด 150 ไมโครเมตร	100			
				ขนาด 75 ไมโครเมตร	100			
			ส่วนที่ไม่ระเหย				100	
			ตะกั่ว				250	
			สารหนู				250	
			ปรอท				250	
			กรดบอริกและ/หรือเกลือบอเรต				300	
			จุลินทรีย์	แบคทีเรีย, ยีสต์ และรา	100			
				ปรีซิมป์ติฟ โคลิฟอร์ม	50			
				ฟิคัล โคไล	50			
				สตาฟีโลคอกคัส ออเรอุส	100			
				ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา	100			
				ซาลโมเนลลา	200			
โคลสตริดิอุม	100							
สารที่กำหนดปริมาณการใช้				250				
ภาชนะบรรจุและปริมาณสุทธิ				50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
468	468-2550	ไวต์สปิริตสำหรับสีและวารนิช	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความเป็นกรด	100	
			การกัดกร่อน	800	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	200	
			สีเซย์โบลต์	500	
			แอมโมเนีย	1,700	
			การกลั่น, อุณหภูมิจุดแข็ง, กากที่เหลือจากการระเหย	1,100	
			จุดวาบไฟ	800	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
469	469-2526	สีซีเมนต์	ลักษณะทั่วไป	100		
			ปริมาณกากที่ค้างบนแรงและ ละลายได้ในกรด	แรงขนาด 150 ไมโครเมตร	150	
				แรงขนาด 300 ไมโครเมตร	150	
			ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์	500		
			ปูนขาว	500		
			คาร์บอนไดออกไซด์	200		
			ระยะเวลาที่สีแห้งที่ผิว	200		
			สี	100		
			การยี้ดเกาะ ความทึบแสงและผิว	100		
			ความทนน้ำ	200		
			ความต้านทานต่อดินฟ้าอากาศ	450		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	2,650		
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
470	470-2526	น้ำผึ้ง	ลักษณะทั่วไป กลิ่นและกลิ่นรส (ต่อระดับการตรวจสอบ)	150		
			คุณลักษณะทางเคมี	น้ำตาลรีตีวซิง	200	
				ความชื้น	50	
				ซูโครส	150	
				สารที่ไม่ละลายน้ำ	100	
				เถ้า	150	
				ความเป็นกรด	100	
				ค่าไดแอสเตสแอกติวิตี	200	
				ไฮดรอกซี เมทิลเฟอรัฟรัล	150	
			วัตถุเจือปนอาหาร	สี	150	
				วัตถุกันเสีย	200	
				วัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล	200	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100	ต่อระดับการตรวจสอบ	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
471	471-2526	ค้อนหัวกลม	รูปร่าง มิติและน้ำหนัก ลักษณะทั่วไป	100		
			ขนาดเกรน	100		
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน	250	
				แมงกานีส	250	
				ซิลิคอน	250	
				ฟอสฟอรัส	250	
				กำมะถัน	250	
			ความแข็ง	250		
			การปราศจากรอยร้าว	100		
			ความมันคงและการประกอบ	100		
			การติดแน่นของหัวค้อนกับด้ามค้อน	100		
การตัดโค้งด้าม (เฉพาะด้ามพลาสติก)	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
472	472-2526	งานโซ่รถจักรยานยนต์	มิติ	ช่องฟัน	200	
				ยอดฟัน	100	
				ภาคตัดขวางของฟัน	100	
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงสูงสุดและความยืด	150	
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน	250	
				ซิลิคอน	250	
				แมงกานีส	250	
				ฟอสฟอรัส	250	
				กำมะถัน	250	
			ความเรียบร้อย		50	
			การชุบผิว	สังกะสี	300	
			ความแข็ง		300	
			ระยะเบี่ยงเบน	ตามแนวข้าง	100	
ตามแนวรัศมี	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
473	473-2526	พลวง	รอยกัดกร่อน	50	
			ตะกั่ว	250	
			กำมะถัน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
			สารหนู	250	
			เงิน	250	
			ทองแดง	250	
			เหล็ก	250	
			นิกเกิล	250	
			ดีบุก	250	
			พลวง	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
474	474-2542	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดประเภท เหลวสำหรับถ้วยชาม	ลักษณะทั่วไป		100	
			สารลดแรงตึงผิว	Anionic	1,300	
				Nonionic	1,800	
			ความเป็นกรด-ด่าง		200	
			โลหะเป็นพิษทั้งหมด	แคดเมียม ตะกั่ว พลวง สารหนู ปรอท	3,100	
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	Anionic	3,000	
Nonionic	4,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
475	475-2526	ผลิตภัณฑ์มะกะโรนี	ลักษณะทั่วไป	รูปร่างทั่วไป	100	
				รูปร่างอื่นๆ (มะกะโรนี)	300	
			ความชื้น		50	
			โปรตีน		250	
			คุณลักษณะหลังจากต้มแล้ว	สารที่ละลายน้ำเมื่อต้ม, น้ำหนักหลังจากต้ม รูปร่าง, ความเหนียว และ	1,000	
				การพองตัว	300	
			วัตถุเจือปนอาหาร	ไดโซเดียมฟอสเฟต	200	
				สีธรรมชาติ	150	
			สารเสริมคุณค่าทางอาหาร	วิตามิน บี 1	200	
				วิตามิน บี 2	200	
				ไนอะซิน	200	
				เหล็ก	250	
				แคลเซียม	250	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
476	476-2528	กระดาษไขอัดสำเนา	ขนาด	350	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความทนทานต่อแรงดึงขาด	600	
			สมรรถนะในการใช้งาน	2,000	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
477	477-2526	เครื่องสำอาง : ครีมและโลชั่นล้างหน้า	ความเป็นเนื้อเดียวกัน สภาพครีมเมื่อทาลงบนผิว	100		
			ประสิทธิภาพในการชำระล้างความสกปรก	100		
			ความเป็นกรด-ด่าง	50		
			เสถียรภาพต่อความร้อน	100		
			ตะกั่ว	250		
			สารหนู	250		
			ปรอท	250		
			สารอื่น ๆ	250	ต่อสาร	
			การระคายเคืองต่อผิวหนัง	2,000		
			จุลินทรีย์	บัคเทรี ยีสต์และรา	100	
				ปรีซิมป์ตีฟ โคลิฟอร์ม	50	
				ฟิคัล โคไล	50	
				สตาฟีโลคอกคัส ออเรียส	100	
				ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา	100	
ซาลโมเนลลา	200					
จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดการแปรสภาพ	50	ต่อชนิด				
ภาชนะบรรจุและปริมาณสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
478	478-2526	เครื่องสำอาง : ครีมและโลชั่นทาผิว	ความเป็นเนื้อเดียวกัน สภาพครีมเมื่อทาลงบนผิว	100		
			ความเป็นกรด-ด่าง	50		
			เสถียรภาพต่อความร้อน	100		
			ตะกั่ว	250		
			สารหนู	250		
			ปรอท	250		
			สารอื่น ๆ	250	ต่อสาร	
			การระคายเคืองต่อผิวหนัง	2,000		
			จุลินทรีย์	จำนวนแบคทีเรีย ยีสต์ และรา	100	
				ปรีซิมป์ติฟ โคลิฟอร์ม	50	
				ฟิคัล โคไล	50	
				สตาฟีโลคอกคัส ออเรอุส	100	
				ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา	100	
ซาลโมเนลลา	200					
จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดการแปรสภาพ	50	ต่อชนิด				
ภาชนะบรรจุและปริมาณสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
479	479-2541	วัสดุอารอยต่อคอนกรีตแบบยึดหยุน ชนิดเทร็อน	จุดไหลเท	อุณหภูมิปลอดภัย อุณหภูมิต่ำสุดที่จุดไหลเท ผลต่างของอุณหภูมิ	250	
			เพนิเทรชัน		200	
			การไหล		200	
			การยึดเหนี่ยว	ชั้นทดสอบ ระหว่างชั้นทดสอบกับมอร์ตาร์บล็อก	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
480	480-2550	ชั้นสน	ลักษณะทั่วไป	100	
			การละลาย	400	
			สี	300	
			จุดอ่อนตัว	800	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	600	
			ค่าของกรด	800	
			ค่าแซฟอนิฟิเคชัน	600	
			สารที่ระเหยได้	600	
			เถ้า	600	
			สารที่ไม่ละลายในโทลูอิน	800	
			สารที่แซฟอนิฟายไม่ได้	800	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
481	481-2542	กรดสเตียริก	ลักษณะทั่วไป	200	
			กรดสเตียริก กรดพาล์มิติก	2,300	
			อุณหภูมิขึ้นแข็ง	4,500	
			ค่าไทเทอร์	1,300	
			ค่ากรด	600	
			ค่าแซพอนิฟิเคชัน	600	
			ค่าไอโอดีน	900	
			ค่าเพอร์ออกไซด์	600	
			ความชื้น	1,500	
			ค่าสีโดยโลวิบอนด์สเกล	300	
			ไขมันธรรมชาติหรือพาราฟิน	400	
			ความเป็นกรดแรม์	400	
			สารที่แซพอนิฟายไม่ได้	1,000	
			เถ้า	600	
			ส่วนที่เหลือจากการเผาไหม้	800	
			โลหะหนัก	600	
			ทองแดง	600	
			แมงกานีส	600	
			เหล็ก	600	
การบรรจุ	200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
482	482-2542	กรดโอสิอิก	ลักษณะทั่วไป	200	
			จุดไหลเท	300	
			ค่าแซฟอนิพีเคชั่น	600	
			ค่ากรด	600	
			ค่าไอโอดีน	900	
			ความชื้น	1,500	
			ค่าสีโดยโลวิบอนด์สเกล	300	
			ความเป็นกรดแร่	400	
			สารที่สะฟอนิฟายไม่ได้	1,000	
			เถ้า	600	
			โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	600	
			ทองแดง	600	
			แมงกานีส	600	
การบรรจุ	200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
483	483-2542	กรดไขมันมะพร้าว	ค่าไทเทรอร์	1,300	
			ค่ากรด	600	
			ค่าแซฟฟอนิพีเคชัน	600	
			ค่าไอโอดีน	900	
			ค่าสีโดยโลวิบอนด์สเกล	300	
			สารที่แซฟฟอนิฟายไม่ได้	1,000	
			โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	600	
			การบรรจุ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
484	484-2542	กรดไขมันถั่วเหลือง	กรดลิโนลีน	2,300	
			ค่าไทเทอร์	1,300	
			ค่ากรด	600	
			ค่าเซพอนิฟิเคชัน	600	
			ค่าไอโอดีน	900	
			ค่าสีโดยโลวิบอนด์สเกล	300	
			สารที่เซพอนิฟายไม่ได้	1,000	
			การบรรจุ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
485	485-2542	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องดินเผา	ความชื้น		600	
			ดินขาวเคโอลินกากที่ค้ำบนแรงขนาด 45 ไมโครเมตรร้อยละของมวลอบแห้ง		600	
			ดินขาวเคโอลินมวลที่สูญเสียเนื่องจากการเผาร้อยละของมวลอบแห้ง		800	
			ส่วนประกอบทางเคมี ร้อยละของมวลอบแห้ง	อะลูมิเนียมออกไซด์	1,000	
				ซิลิคอนไดออกไซด์	1,000	
				ไอร์รอน (III) ออกไซด์	1,000	
				ไทเทเนียมไดออกไซด์	1,000	
				ไอร์รอน (III) ออกไซด์และไทเทเนียมไดออกไซด์รวมกัน	-	
			การหัดตัวเชิงเส้นร้อยละหลัง อบแห้งที่อุณหภูมิ	110 องศาเซลเซียส	500	
				1200 องศาเซลเซียส	2,500	
				1350 องศาเซลเซียส	3,000	
			ดินขาวอัลไลต์กากที่ค้ำบนแรง ร้อยละของมวลอบแห้ง	แรง 45 ไมโครเมตร	600	
				แรง 63 ไมโครเมตร	600	
				แรง 75 ไมโครเมตร	600	
			มวลที่สูญเสียเนื่องจากการเผาร้อยละของมวลอบแห้ง		800	
			ส่วนประกอบทางเคมีร้อยละ ของมวลอบแห้ง	อะลูมิเนียมออกไซด์	1,000	
				ซิลิคอนไดออกไซด์	1,000	
				ไอร์รอน (III) ออกไซด์	1,000	
			การหัดตัวเชิงเส้นร้อยละหลัง อบแห้งที่อุณหภูมิ	110 องศาเซลเซียส	500	
				1200 องศาเซลเซียส	2,500	
การบรรจุ		-				
เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
486	486-2527	ใยแก้ว	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง	100	
			สภาพนำความร้อน	200	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
487	487-2526	แผ่นใยแก้ว	ขนาด	100	
			ความหนาแน่นที่ความหนาระบุ	200	
			สภาพนำความร้อน	200	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
488	488-2526	ท่อใยแก้ว	ขนาด	100		
			ความหนาแน่นที่ความหนาระบุ	200		
			สภาพนำความร้อน	ชั้นที่ 1-10	700	ต่อชั้นทดสอบ
				ชั้นที่ 11 ขึ้นไป	400	ต่อชั้นทดสอบ
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
490	490-2526	เข็มขัดรัดสายไฟฟ้า	รูปร่างและมิติ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
491	491-2547	ไม้จิ้มฟัน	ความยาว ส่วนปลายที่ใช้งาน	200	
			ลักษณะทั่วไป ความประณีต สีและกลิ่นรส	300	
			ความสม่ำเสมอของความยาว ความสม่ำเสมอของส่วนปลายที่ใช้งาน	100	
			ความแข็งแรง	200	ต่อประเภท
			จำนวนบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
492	492-2526	ผลไม้ผสมในภาชนะบรรจุ	สี กลิ่น รส และลักษณะเนื้อ	50		
			การปราศจากข้อบกพร่อง และสิ่งแปลกปลอม	100		
			ความจุของภาชนะบรรจุและปริมาตรสุทธิ	100		
			น้ำหนักเนื้อผลไม้	100		
			สัดส่วนของผลไม้	150		
			ความหวานหลังบรรจุ	100		
			ความเป็นกรด-ด่าง	50		
			วัตถุเจือปนในอาหาร : สารช่วยให้คงรูป	250		
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	250	
				ตะกั่ว	250	
			จุลินทรีย์	การทดสอบโดยการอบ	100	
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	200	
				โคลิฟอร์ม	200	
				แฟลตซาวร์	200	
				อะซิติกสปอยเลจแบ็กเทรี	200	
ยีสต์และรา	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
493	493-2526	แถบกระดาษกาวน้ำ	ขนาด	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			รอยต่อ	100	
			การติดแน่น	100	
			ความต้านแรงฉีกขาด	100	
			ความต้านแรงดึงและความยืด	150	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
494	494-2526	ผ้าสาลีแบบทอ	ขนาด	ความยาว	100			
				ความกว้าง	100			
				จำนวนเส้นด้าย	100			
			ข้อบกพร่องของผ้า				100	
			น้ำหนัก				50	
			ความต้าน	แรงดึงขาด	150			
				แรงฉีกขาด	150			
			การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซักแล้วทำให้แห้ง				200	
			ความคงทนของสี	ต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	200			
				ต่อการซักฟอก	100			
				ต่อเหงื่อ	100			
			ความคงทนของสีต่อการขัดถู	สภาพเปียก	50			
				สภาพแห้ง	50			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
495	495-2526	ถังพลาสติก	ลักษณะทั่วไป	100		
			ปริมาณสารที่ละลายออกมา	โพเทสเซียมเปอร์แมงกาเนต	200	
				กากที่ได้จากการระเหย	100	
				โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	250	
			การเปลี่ยนแปลงหลังจากแช่ในน้ำเดือด	150		
			ความจุ	100		
			หูถัง	50		
			ความคงรูป	200		
ความทนทานต่อน้ำหนักบรรทุก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
496	496-2553	ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์	ลักษณะทั่วไป	100	
			ตัวทำลายที่ห้ามใช้	1,500	
			คราบน้ำมัน	200	
			การเจือจางแล็กเกอร์	450	
			การละลายไนโตรเซลลูโลส	400	
			สีเซย์โบลต์	500	
			กากที่เหลือจากการระเหยและปริมาตรของเหลวที่กลั่นได้	1,000	
			ค่าของกรด	600	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
497	497-2526	ไม้แปรรูปอบ	ลักษณะทั่วไป	150		
			ความชื้น	วิธีอบแห้ง	100	
				วิธีใช้มาตรวัดความชื้น	50	
			การกระจายความชื้น	150		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
498	498-2527	เชือกปอ	ขนาดเส้นด้ายปอและจำนวนเส้นควบ	100	
			จำนวนเกลียวต่อเมตร	50	
			น้ำหนักต่อม้วน	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			อัตราส่วนคุณภาพ	100	
			น้ำมัน	400	
			ความชื้น	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
499	499-2526	ตะปูเกลียวหัวผ่า	รูปร่างและขนาด	300		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความต้าน	แรงบิด	100	
				แรงดึงและความยืด (วัสดุที่ใช้ทำ)	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
502	502-2547	หลอดยาฉีด	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	2,000	
			วัสดุ - ประเภท I	600	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			การส่งผ่านของแสง	1,000	
			การอบพาสานเนื้อ	1,000	
			แรงแตกหัก	2,000	
			จุดสีแสดงตำแหน่งที่กำหนดให้ตัด	250	
			ความคงสภาพของจุดสี	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
503	503-2530	ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว	ความจรรยาและมิติ	200	
			ลักษณะทั่วไปและสี	50	
			วัสดุที่ใช้ : ความหนาแน่นทางเคมีของภาชนะแก้วบรรจุยา	200	
			การส่งผ่านของแสง	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
504	504-2527	วงกบและกรอบบานไม้สำหรับประตู และหน้าต่าง	ขนาด	200		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางกลของ กรอบบาน	การบิดตัว	100	
				ความตื้อด้านข้าง	100	
	การโยกคลอน	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
505	505-2541	กระเป๋าน้ำร้อนยาง	ความจุ	300	
			ความหนาของผนัง	400	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			จุดเกลียว	300	
			การรั่วซึม	300	
			ความแข็งแรงของตะเข็บ	400	
			ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	1,200	
			ความยืดอยู่ตัว	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
506	506-2527	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวฟิวส์	มิติ	100		
			ความคงทนของเครื่องหมาย, ลักษณะทั่วไป	50		
			ความทนความร้อน	100		
			การเกิดความร้อน	ประเภท DII	100	
				ประเภท DIII	150	
				ประเภท DIV H และ DV H	200	
			การหลอมละลาย	ประเภท DII	100	
				ประเภท DIII	200	
				ประเภท DIV H และ DV H	300	
			วิธีที่สามารถตัดกระแส	500		
			ความทนความร้อน	100		
			ความแข็งแรงทางกล	150		
			ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน	ทองแดง	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				อื่น ๆ	50	
ความทนทานต่อการเป็นสนิม	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
507	507-2527	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวยึดฟิวส์	มิติ	ฐานฟิวส์	100			
				ตัวรับฟิวส์	100			
				เกจพีซ	100			
			การป้องกันไฟฟ้าช็อก				50	
			ความคงทนของเครื่องหมาย, ขั้วต่อสายของฐานฟิวส์				100	
			ลักษณะทั่วไป	ฐานฟิวส์	150			
				ตัวรับฟิวส์	150			
				เกจพีซ	150			
			ความทนความชื้น				100	
			ฉนวน				100	
			การเกิดความร้อน	ประเภท DII	100			
				ประเภท DIII	150			
				ประเภท DIV H และ DV H	200			
			ความทนความร้อนและไฟ	ตัวยึดฟิวส์	100			
				ส่วนภายนอกที่เป็นฉนวน	150			
			ระยะห่างตามฉนวนและระยะห่างในอากาศ				100	
			หมดเกลียว ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านและการต่อ	ทองแดง	250			
อื่น ๆ	100							
ความทนทานต่อการเป็นสนิม				100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
508	508-2545	อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์คอมเพรสต์ เจลสำหรับอุตสาหกรรมยา	ลักษณะบ่งเอกลักษณะ	400	
			อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์	800	
			คลอไรด์	400	
			ซัลเฟต	600	
			โลหะหนัก	600	
			สารหนู	800	
			ความเป็นกรด-ด่าง	200	
			ความสามารถในการลดกรด	800	
			จุลินทรีย์	3,100	
			การบรรจุ	100	ต่อภาชนะบรรจุ
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
509	509-2527	อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์เจลแห้งสำหรับ ใช้ในอุตสาหกรรมยา	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	อะลูมิเนียมออกไซด์	250	
				คลอไรด์	150	
				ซัลเฟต	200	
				โลหะหนัก (ตะกั่ว)	250	
				สารหนู	250	
				ความเป็นกรด-ด่าง	50	
				ความสามารถในการลดกรด	100	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
514	514-2531	เชือกลวดเหล็กกล้า	ขนาดและความยาวของเชือกลวด, ลักษณะทั่วไปของลวด	100		
			ส่วนประกอบทางเคมีของลวด เสริมและลวดตีเกลียว	คาร์บอน	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				ซิลิคอน	250	
				มังกานีส	250	
				ซัลเฟอร์	250	
				ฟอสฟอรัส	250	
			การเคลือบสังกะสีของลวด	น้ำหนักของสังกะสีที่เคลือบ	100	
				ความสม่ำเสมอของสังกะสีที่เคลือบ	100	
				ความติดแน่นของสังกะสี	50	
			เส้นผ่านศูนย์กลางของลวด		50	
			ความต้าน	แรงดึงของลวด	50	
				แรงบิดของลวด	50	
			การตัดโค้งแบบดัดกลับ		100	
			แกน, ลักษณะทั่วไปของเชือกลวด		50	
			การคลายออกของปลายเชือกลวด		50	
			ความยาวช่วงรอบเกลียวของเชือกลวด		50	
			ความต้านแรงดึง	ขนาดแรงดึงน้อยกว่า 25 ตัน	75	ต่อขึ้นทดสอบ
				ขนาดแรงดึงตั้งแต่ 26 ตัน ถึง 49 ตัน	100	ต่อขึ้นทดสอบ
				ขนาดแรงดึงตั้งแต่ 50 ถึง 74 ตัน	125	ต่อขึ้นทดสอบ
				ขนาดแรงดึงตั้งแต่ 75 ถึง 99 ตัน	200	ต่อขึ้นทดสอบ
ขนาดแรงดึงตั้งแต่ 100 ถึง 124 ตัน	250	ต่อขึ้นทดสอบ				
ขนาดแรงดึงตั้งแต่ 125 ถึง 149 ตัน	350	ต่อขึ้นทดสอบ				
ขนาดแรงดึงตั้งแต่ 150 ตันขึ้นไป	450	ต่อขึ้นทดสอบ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
515	515-2527	ยารักษาเนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ	สารที่ไม่ละลายในน้ำ	50		
			ความเป็นกรด-ด่าง	50		
			สารออกฤทธิ์	คอปเปอร์	250	
				โครเมียม	250	
				สารหนู	250	
				แอมโมเนีย	200	
				ฟลูออไรด์	250	
				กรดบอริก	200	
ไดโนโตรฟินอล	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
516	516-2531	ไม้อัดน้ำยาซีซีเอ	ปริมาณตัวยาแห้งในเนื้อไม้	ทองแดง	250	
				โครเมียม	250	
				อาร์เซนิก	250	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
517	517-2527	ขวดพลาสติกสำหรับบรรจุยาเม็ดและแคปซูล	รูปร่าง, ขนาดระบุ, ความจุ และมิติ, ลักษณะทั่วไป	200		
			ลักษณะของสารที่สกัดได้	100		
			ปริมาณกาก	ที่ไม่ระเหย	150	
				ที่เหลือจากการเผา	150	
			ปริมาณโลหะหนัก (ตะกั่ว)	250		
			การส่งผ่านของแสง	200		
			การซึมผ่านของไอน้ำ	400		
			ความต้านแรงกด	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
518	518-2527	ตู้เหล็กเก็บเอกสารกันไฟแบบลิ้นชัก	มิติของตู้เหล็ก	ไม่มีรางแขวน	200		
				มีรางแขวน	200		
			การทำ	โครงตู้	50		
				ฐานตู้	50		
				ลิ้นชัก	50		
				สารหล่อลื่น	50		
				รางเลื่อนลิ้นชัก	100	ต่อลิ้นชัก	
				ระบบกุญแจ	50		
				รางแขวน	50		
				การชุบผิว	การชุบด้วยสังกะสี	600	
			การชุบด้วยนิเกิลและโครเมียม		900		
			ลักษณะทั่วไป	ความหนาของเหล็กแผ่น	ที่ใช้ทำลิ้นชัก	100	
					ที่ใช้ทำรางเลื่อนลิ้นชัก	100	
				เหล็กกันหรือแผ่นยึด	50		
				ขอบรางแขวนต้องเรียบและมน	50		
				ช่องสำหรับสอดนิ้วมือของตู้ลิ้นชัก	100		
				ที่สำหรับสอดป้าย	100		
				การเลื่อนเข้าออกของลิ้นชัก	50		
				ความเรียบร้อยของตู้	50		
				ระบบกุญแจ	50		
การรับน้ำหนัก		200		ต่อลิ้นชัก			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
518	518-2527 (ต่อ)	ตู้เหล็กเก็บเอกสารกันไฟแบบลิ้นชัก (ต่อ)	การใช้งาน	1,500	ต่อลิ้นชัก	
			ความสมดุล	200		
			สลักกันลิ้นชัก	200	ต่อลิ้นชัก	
			รางแขวน	200	ต่อลิ้นชัก	
			การเคลือบสี	500		
			การกันไฟ	โดยเพิ่มอุณหภูมิมาตรฐาน	1,000	
				โดยเพิ่มอุณหภูมิวิกฤต	1,000	
			ความทนทานต่อการตกกระแทกของตู้เหล็ก	1,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
519	519-2527	น้ำมะม่วงปรุงในภาชนะบรรจุ	สี กลิ่น รส สารที่ละลายน้ำทั้งหมดและสิ่งแปลกปลอม	200		
			เอทานอล	100		
			สารปนเปื้อน	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	250	
				ดีบุก	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				สารหนู	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				ตะกั่ว	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				ทองแดง	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				สังกะสี	250	ต่อขึ้นทดสอบ
				เหล็ก	250	ต่อขึ้นทดสอบ
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ที่เจริญเติบโตได้	50	ต่ออุณหภูมิ
				โคลิฟอร์ม	50	ต่ออุณหภูมิ
				เอสเคอริเชีย โคไล	100	ต่ออุณหภูมิ
				รา	50	ต่ออุณหภูมิ
				จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค	100	ต่อชนิดและต่ออุณหภูมิ
			ปริมาณสุทธิและภาชนะบรรจุ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
520	520-2553	ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส	ลักษณะทั่วไป	100	
			ตัวทำลายที่ห้ามใช้	1,500	
			คราบน้ำมัน	200	
			การเจือจางแล็กเกอร์	450	
			การละลายไนโตรเซลลูโลส	400	
			สีเซย์โบลต์	500	
			กากที่เหลือจากการระเหยและปริมาตรของเหลวที่กั่นได้	1,000	
			ทอลูอินหรือไซลีน	1,000	
			เอสเทอร์ คีโตน หรือไกลคอลลีเทอร์	1,000	
			แอลกอฮอล์	1,000	
			ค่าของกรด	600	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
521	521-2527	กาวยาง	เนื้อกาว	100		
			ความหนืด	200		
			ความหนาแน่น	150		
			ความต้านแรงลอก	ไม่ได้แช่น้ำหรือน้ำมัน	200	
				ภายหลังการแช่น้ำ	250	
				ภายหลังการแช่น้ำมัน	300	
			ความต้านแรงเฉือน	ไม่ได้แช่น้ำหรือน้ำมัน	200	
				ภายหลังการแช่น้ำ	250	
				ภายหลังการแช่น้ำมัน	300	
			อายุการเก็บ	1,950		
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
522	522-2527	กาแฟคั่ว	ขนาด	600			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			เมล็ดคั่ว	500			
			สี	100			
			กลิ่นรส	200			
			ลักษณะทางเคมี	ความชื้น	50		
				น้ำตาล	150		
				เถ้าทั้งหมด	150		
				เถ้า	ที่ไม่ละลายในกรด	200	
					ที่ละลายในน้ำ	50	
				ความเป็นต่างของเถ้าที่ละลายน้ำ	50		
				สารที่ละลายน้ำ	100		
				กาเฟอีน	300		
สารที่สกัดได้ด้วยปิโตรเลียมอีเทอร์	150						
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
522	522-2561	กาแฟคั่ว	ขนาดของกาแฟคั่ว (เฉพาะชนิดบด)	200		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			กลิ่นรส	200		
			เมล็ดแตก (เฉพาะชนิดเมล็ด)	200		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น		300
				น้ำตาล (คำนวณเป็นน้ำตาลแปร (invert sugar))		600
				สารที่ละลายน้ำ		400
				สารที่สกัดได้ด้วยปิโตรเลียมอีเทอร์		600
				กาเฟอีน		1,500
				เถ้าทั้งหมด		500
				เถ้าที่ละลายน้ำ		500
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด (เฉพาะชนิดบด)		500
				ความเป็นต่างของเถ้าที่ละลายน้ำ (เฉพาะชนิดบด)		200
			วัตถุเจือปนอาหาร : สี	2,000		
			สารปนเปื้อน : โอคราทอกซิน เอ (ochratoxin A)	2,500		
			จุลินทรีย์ที่อาจมีในกาแฟคั่ว	แซลโมเนลลา (<i>salmonella</i>)		500
				สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส (<i>Staphylococcus aureus</i>)		500
			การบรรจุ	200		
เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
523	523-2554	รองเท้าหนังนิรภัย	ขนาดของรองเท้าหนังนิรภัย		200			
			หนังส่วนบน		200			
			พื้นรองเท้า		200			
			พื้นรองเท้า		200			
			บัวหัว		200			
			แผ่นป้องกันการแทงทะลุ		400			
			วัสดุที่ใช้ทำรองเท้าหนังนิรภัย	ชนิดหนังแท้	ปริมาณโครเมียม (VI)		1,000	
					ความต้าน	การฉีกขาดของหนังส่วนหน้า	500	
						แรงดึงของหนังส่วนหน้า	500	
				ชนิดหนังเทียม	สมบัติทาง ฟิสิกส์	มอดูลัส ๓ ความยืดหยุ่น	500	
						ความยืดเมื่อขาด	100	
					การเร่งการเสื่อมอายุ	-		
				ซับในส่วนหน้า	ความทนการฉีกขาด		500	
				พื้นรองเท้า	ความทน	การฉีกขาด	500	
						การขัดสี	2,000	
						การพับงอ	400	
			ความทนน้ำมัน		การเปลี่ยนแปลงปริมาตร	500		
การเปลี่ยนแปลงความแข็ง	500							
บัวหัว	ความทน	การกัดกร่อน (เฉพาะบัวหัวเหล็ก)	600					
		แรงกระแทกบัวหัวโลหะ	500					
		แรงกระแทกบัวหัวไม่เป็นโลหะ	500					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
523	523-2554	รองเท้าหนังนิรภัย (ต่อ)	วัสดุที่ใช้ทำรองเท้าหนังนิรภัย (ต่อ)	ความทนแรงกดทับ	วัสดุที่ใช้ทำรองเท้าหนังนิรภัย	500		
				แผ่นป้องกันการแทงทะลุ	ความทนแรงแทงทะลุ	500		
				การทำ	ฝึเข็มหนังหน้ารองเท้า	100		
					ความตืดแน่นระหว่างพื้นรองเท้ากับหนังส่วนบน เย็บติดกัน	100		
				ความตืดแน่นระหว่างพื้นรองเท้ากับหนังส่วนบน	500			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			ความต้านไฟฟ้าสถิต (เฉพาะประเภทต้านไฟฟ้าสถิต และประเภท เสริมแผ่นป้องกันการแทงทะลุ และต้านไฟฟ้าสถิต)			ภาวะแห้ง	600	
						ภาวะเปียก	600	
			ซิป (ถ้ามี)				100	
			การบรรจุ				100	
			เครื่องหมายและฉลาก				100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
524	524-2539	ภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน	ลักษณะทั่วไป		100		
			ความทนกรด		200		
			ความทนอุณหภูมิต่างๆ	น้ำเดือด	200		
				ความร้อน	200		
				ความเย็น	200		
			การดูดซึมน้ำ	น้ำที่อุณหภูมิห้อง	300		
				น้ำเดือด	300		
			ความต้านแรงกระแทก		650		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ปริมาณสารที่ละลายออกมา	ฟีนอล	200	
					ฟอร์มัลดีไฮด์	400	
					สารที่ทำปฏิกิริยากับโพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต	300	
					โลหะหนัก	400	
				สิ่งที่เหลือจากการระเหย	น้ำ	200	
สารละลายกรดแอสติค 1+24	200						
นอร์มัลล-เฮปเทน	400						
	เอทานอล 1+4	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
525	525-2539	เมทานอลอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 15/4 องศาเซลเซียส	200	
				เมทานอล	200	
				ความเป็นกรด	300	
				กากที่เหลือจากการระเหย	250	
				แอสีโทน	300	
				สารที่สลายให้คาร์บอนได้ออกไซด์	200	
				ปฏิกิริยากับเปอร์แมงกานेटในเวลาไม่น้อยกว่า 50 นาที	350	
				น้ำ	500	
				การกลั่น	400	
การบรรจุ : น้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
526	526-2527	ฟิวส์ขนาดเล็ก : ตัวฟิวส์	ขนาด	50		
			การทำ	50		
			หมวกครอบ	100		
			ความคงทนของเครื่องหมาย	50		
			การได้ศูนย์	100		
			รอยต่อที่บัดกรี	50		
			แรงดันไฟฟ้าตก	200		
			ลักษณะของเวลากับ	ที่อุณหภูมิโดยรอบปกติ	200	
			กระแสไฟฟ้า	ความทนต่ออุณหภูมิสูง	200	
			วิธีที่สามารถตัดกระแส		500	
			ความทนทาน		300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
528	528-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ความหนา ความกว้าง ความยาว	300	
			ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า		200	
			ความไม่ได้ฉาก		200	
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ		200	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			ส่วนประกอบทางเคมี		1,000	
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง-ความยืด	600	
	การตัดโค้ง	300				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
528	528-2560	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนสำหรับ งานทั่วไปและงานดัดขึ้นรูป	ส่วนประกอบทางเคมี	เมื่อวิเคราะห์จากบ้ำ	1,800	1. ธาตุละ 200 บาท เริ่มที่ 1,000 บาท กรณีไม่ ถึง 1,000 บาท ให้คิดราคาต่อธาตุ 2. ส่วนประกอบทางเคมี ของ มอก. 528-2560 มี 9 ธาตุคือ คาร์บอน แมงกานีส ฟอสฟอรัส กำมะถัน ทองแดง นิกเกิล โครเมียม โมลิบดีนัม และ โบรอน	
			สมบัติทางกล	ความเค้นครากบน ReH หรือความเค้นพิสูจน์สำหรับการยืด ช่วงพลาสติก 0.2% Rp0.2 ความต้านแรงดึง Rm และความยืด A		400	ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง
				ความสามารถในการดัดโค้ง (เฉพาะชั้นคุณภาพ HR1)		400	
			มวลพื้นฐาน และเกณฑ์ ความคลาดเคลื่อนของรูปร่าง และมิติ	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความหนา ความกว้าง และความยาว		300	
				ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า (camber)		200	
				ระยะเบี่ยงเบนของความราบ		200	
				ความไม่ได้ฉาก (out-of-square)		200	
			ลักษณะทั่วไป				200
เครื่องหมายและฉลาก				200			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
529	529-2552	ผ้าร่ม	ความกว้าง	200			
			ความยาวต่อพับหรือม้วน	600			
			มวลผ้าต่อหน่วยพื้นที่	300			
			จำนวนเส้นด้าย	600			
			ชนิดของเส้นใยและส่วนผสมของเส้นใย	300			
			ลักษณะทั่วไป	200			
			คุณลักษณะทางกายภาพ	แรงดึงขาด	400		
				ความต้านทานแรงฉีกขาด	400		
				ความต้านน้ำซึมหลังการซัก 1 ครั้ง (เฉพาะผ้าร่มต้านน้ำ)	1,200		
				ความสะท้อนน้ำภายหลังการซัก 1 ครั้ง (เฉพาะผ้าร่มสะท้อนน้ำ)	500		
				การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าเมื่อแช่ในน้ำเย็น	450		
				การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าหลังการซัก 1 ครั้ง (เฉพาะผ้าที่ใช้ทำเสื่อ กันฝน)	450		
			ความคงทนของสี	ความทนทานต่อการแยกของตะเข็บที่ระยะ 6 mm	400		
				ความคงทนต่อการเผาไหม้	700		
				ความคงทนของสี	ต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	900	
					ต่อน้ำ	300	
					ต่อการขัดถู	300	
ต่อการซัก	300						
ต่อเหงื่อ (เฉพาะผ้าที่นำไปทำเสื่อกันฝน)	400						
การบรรจุ	100						
เครื่องหมายและฉลาก	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
530	530-2527	สารละลายฟอร์มาลดีไฮด์ (ฟอร์มาลิน)	ลักษณะทั่วไป	50	
			ฟอร์มาลดีไฮด์	200	
			กรดแอสซอร์	150	
			คลอไรด์	150	
			ซัลเฟต	150	
			เถ้า	150	
			เมทานอล	100	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
531	531-2546	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุ	วัสดุ(เฉพาะพอลิไวนิลคลอไรด์)	2,800		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความจุ	500		
			ความสม่ำเสมอของความหนา(เฉพาะพอลิไวนิลคลอไรด์)	500		
			รูรั่ว	600		
			ความทนทานต่อการตกกระแทก(ยกเว้นพอลิไวนิลคลอไรด์)	300		
			ความทนความดัน(เฉพาะพอลิไวนิลคลอไรด์)	800		
			ความหยุ่นตัว(เฉพาะพอลิไวนิลคลอไรด์)	300		
			การซึมผ่านของไอน้ำ	2,200		
			ปริมาณกากที่เหลือจากการเผา	650		
			ปริมาณอนุภาคปนเปื้อน	1,800		
			ความโปร่งแสง	500		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย (สารละลายที่สกัดได้) ลักษณะ สารละลาย ฟองที่เกิดขึ้น	ฟองที่เกิดขึ้น	600	
				ต่าง	200	
				ปริมาณโพแทสเซียมเพอร์แมงกาเนต	500	
ปริมาณกากที่ไม่ระเหย	300					
เฉพาะพอลิไวนิลคลอไรด์)	600					
ค่าการดูดกลืนแสงสูงสุด	500					
ปริมาณแคลเซียม (เฉพาะพอลิไวนิลคลอไรด์)	600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
531	531-2546 (ต่อ)	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุ ผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ (ต่อ)	ปริมาณโลหะหนัก	ตะกั่ว	600			
				แคดเมียม	600			
				ดีบุก	600			
				แบเรียม	600			
					ปริมาณไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์ (เฉพาะพอลิไวนิลคลอไรด์)		1,000	
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความเป็นพิษต่อเซลล์เนื้อเยื่อเพาะเลี้ยง	3,000			
				สารไพโรเจน	1,200			
				การซึมผ่านของจุลินทรีย์	4,000			
				การทำลายเม็ดเลือด	2,000			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
532	532-2527	ขวดแก้วสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัช ปราศจากเชื้อที่ให้ทางหลอดเลือด	มิติ	ขวดแก้ว ปากขวด	3,200	
			ความจุ		3,200	
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)		350	
			ความหนาของผนังขวด		1,300	
			สี (ตรวจพินิจ)		350	
			วัสดุที่ใช้	วิธีใช้แก้วบด	1,500	
			(ความทนทานทางเคมี)	วิธีใช้น้ำกักที่ 121 °C	1,500	
			ความทนทานต่อความร้อน		1,300	
			จำนวนฟองอากาศ		900	
ความทนความดันภายใน		2,600				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
533	533-2530	ท่อเหล็กหล่อสำหรับระบายน้ำโสโครก น้ำทิ้ง และระบายอากาศ	ขนาดและมิติ			200	
			ส่วนประกอบ ทางเคมีของวัสดุ ทางเคมี	วิเคราะห์โดยวิธี ทางเคมี	คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ฟอสฟอรัส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					กำมะถัน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				วิเคราะห์โดยวิธีใช้เครื่อง Vacuum emission spectrometer		350	ต่อชิ้นทดสอบ
			การเคลือบผิว	การทน	ต่อความร้อน	100	
					ต่อความเย็น	100	
			ลักษณะทั่วไป			50	
			ความตรง			100	
			ความต้านแรงดึง			150	
การทนต่อความดันสถิตของน้ำ			1,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
534	534-2527	ผ้าสาลีแบบถัก	ความกว้าง ความยาว และน้ำหนัก	200		
			จำนวนห่วงถัก	250		
			ความต้านแรงดันทะลุ	200		
			การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าเมื่อแช่น้ำเย็น	300		
			อัตราความคงทนของสีต่อ	แสง (แสงซินอนอาร์ก)	200	
				การซักฟอก	100	
				เหงื่อ	100	
การขัดถู	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
535	535-2556	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา	ความกว้างใช้งานและความยาว	500	
			ส่วนระแนงและความได้ฉาก	400	
			ความบิดเบี้ยวของกระเบื้อง	400	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			แรงกดแตกตามขวาง	900	
			การดูดซึมน้ำ	1,400	
			สภาพการซึมผ่านได้	600	
			ผลที่เกิดกับน้ำ	4,800	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
536	536-2527	เหล็กหล่อเทา	ความต้านแรงดึง	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
537	537-2527	เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม	ข้อบกพร่อง	50	
			ความต้านแรงดึงและความยืด	150	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
538	538-2548	ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการ ศัลยกรรมชนิดใช้ครั้งเดียว	มิติ	ความกว้างฝ่ามือ ความยาว ความหนา	400	
			การรั่วซึมน้ำ		1,100	
			แรงดึง และความยืด	ก่อนปั๊มแรง	2,100	
				หลังปั๊มแรง	2,600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
538	538-2560	ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการ ศัลยกรรมชนิดใช้ครั้งเดียว	มิติ	ความกว้างและความยาว	300		
				ความหนา	300		
			การรั่วซึมน้ำ				1,100
			คุณลักษณะเกี่ยวกับแรงดึง	แรงดึงเมื่อขาดและความยืดเมื่อขาดก่อนบ่มแรง	2,100		
				แรงดึงเมื่อขาดและความยืดเมื่อขาดหลังบ่มแรง	2,600		
				แรงดึงที่ความยืด 300%	500		
			การบรรจุ				200
			เครื่องหมายและฉลาก				200

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
538	538-2560	ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการ ศัลยกรรมชนิดใช้ครั้งเดียว	คุณลักษณะที่ต้องการ		
			มิติ	300	
			การรั่วซึมน้ำ	2,000	
			คุณลักษณะเกี่ยวกับแรงดึง (Tensile properties)		
			ทั่วไป	ไม่คิดราคา ค่าทดสอบ	
			แรงดึงเมื่อขาดและความยืดเมื่อขาดก่อนบ่มแรง	800	
			แรงดึงเมื่อขาดและความยืดเมื่อขาดหลังบ่มแรง	1,500	
			แรงดึงที่ความยืด 300%	800	
			การทำให้ปราศจากเชื้อ	200	
			การบรรจุ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
539	539-2546	คาร์บอนไดออกไซด์การแพทย์	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความบริสุทธิ์	600		
			ความชื้น	550		
			คาร์บอนมอนอกไซด์	550		
			แอมโมเนีย	-	ทดสอบที่โรงงาน	
			ไฮโดรเจนซัลไฟด์	500		
			ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	-	ทดสอบที่โรงงาน	
			ปรอท	1,500		
			เบนซีน	1,000		
			ไฮโดรคาร์บอน (คำนวณเป็นมีเทน)	1,000		
			ไนตริกออกไซด์และไนโตรเจนไดออกไซด์	550	ต่อรายการ	
			การบรรจุ	ความสะอาด	100	
				สภาพท่อ	1,800	
				สีท่อ	100	
ข้อต่อท่อ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	กรณีท่อเป็นท่อบรรจุคาร์บอนไดออกไซด์	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
540	540-2545	ออกซิเจนการแพทย์	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความชื้น	550		
			ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง	200		
			สารออกซิไดซ์	300		
			ความบริสุทธิ์	500		
			คาร์บอนไดออกไซด์	550		
			คาร์บอนมอนอกไซด์	550		
			การบรรจุ	ความสะอาด	100	
				สภาพท่อ	1,800	
				สีของท่อ	100	
ข้อต่อท่อบรรจุออกซิเจน	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
541	541-2545	ออกซิเจนอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	100		
			ปริมาณน้ำ	100		
			ความบริสุทธิ์	500		
			การบรรจุ	สภาพท่อ	1,800	
				สีของท่อ	100	
ข้อต่อท่อบรรจุออกซิเจน	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
542	542-2549	วัสดุเทอร์โมพลาสติกสำหรับทำ เครื่องหมายบนผิวทาง	ลักษณะทั่วไป		150		
			คุณลักษณะทางปริมาณ	สารยึด	750		
				ลูกแก้ว	400		
				ระยะเวลาแข็งตัว ที่อุณหภูมิ 32°C	250		
				ความทนแรงกระแทก	300		
				จุดอ่อนตัว	300		
				ความสามารถใน การไหลได้	ระยะเวลาให้ความร้อน 4 ชั่วโมง	250	
					ระยะเวลาให้ความร้อน 8 ชั่วโมง	300	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์	250		
			การสะท้อนแสงและสี	สีขาว	700		
				สีเหลือง	700		
			ความทนต่าง		200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
543	543-2550	ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบน ผิวทาง	การกระจายของขนาดอนุภาค	500	
			สิ่งแปลกปลอม	300	
			ความโปร่งแสง	500	
			รูปร่าง	600	
			สี	300	
			ความทนน้ำ	800	
			สารเคลือบป้องกันความชื้น (เฉพาะลูกแก้วประเภท 2)	400	
			ดัชนีหักเห	500	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
545	545-2528	กระดาษคาร์บอน	ขนาด	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			รูเข็ม	100		
			ความต้านการเปื้อน	100		
			การใช้ได้หลายครั้ง	ใช้ในงานพิมพ์ดีด	150	
				ใช้ในงานเขียน	150	
			การทำสำเนาได้หลายชั้น	ใช้ในงานพิมพ์ดีด	150	
				ใช้ในงานเขียน	150	
			ความต้านแรงดึงแนวขนานเครื่อง	100		
			การบรรจุและปริมาณสุทธิ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
546	546-2540	กระดาษทรายน้ำ	ลักษณะทั่วไป	100	
			การติดแน่นของสารขัดถู	1,000	
			ความโค้งงอได้	400	
			ความต้านแรงดึง	600	
			การบรรจุ, เครื่องหมายและฉลากที่กระดาษทรายน้ำ, ที่หีบห่อกระดาษทรายน้ำ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
547	547-2541	อิฐทนไฟไฟร์เคลย์	ความบิดเบี้ยว	400	
			รูปร่าง และ ขนาด	400	
			ความทนไฟ	1,000	
			การร้าวล่อนที่ 1000 °C	1,000	
			การทนน้ำหนักบรรทุกที่ 1350 °C	1,000	
			การเปลี่ยนแปลงโดยการเผาซ้ำที่ 1600 °C	1,000	
			โมดูลัสแตกร้าว	1,500	
			ความหนาแน่นเชิงปริมาตร	600	
			ความพรุนปรากฏ	600	
			ซิลิกา	1,250	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
548	548-2541	อิฐทนไฟอะลูมินาสูง	ความบิดเบี้ยว	400	
			ขนาด	400	
			ความทนไฟ	1,000	
			อะลูมินา	1,250	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
549	549-2528	คอนกรีตทนไฟ	โมดูลัสแตกร้าว	400	
			ความหนาแน่นรวม	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
550	550-2528	กล่องกระดาษลูกฟูก	ลักษณะทั่วไป	50		
			มิติรวม	50		
			ระยะเกลยและความกว้างของแถบกาวย	50		
			น้ำหนักรวมของกระดาษทำผิวกล่อง	150		
			ความต้าน	แรงดันทะลุ	250	
				แรงทิ่มทะลุ	250	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
551	551-2528	อิฐทนไฟเชิงต่าง : อิฐโครม	รูปร่างและขนาด	50	
			ความบิดเบี้ยวของพื้นผิวอิฐ	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความพรุนปรากฏ	100	
			ความหนาแน่นรวม	50	
			ความต้านแรงบีบดเมื่อเย็น	100	
			ความทนไฟภายใต้น้ำหนักบรรทุก	500	
			โครเมียม (III) ออกไซด์	250	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
552	552-2528	อิฐทนไฟเชิงต่าง : อิฐแมกนีไซต์	รูปร่างและขนาด	50	
			ความบิดเบี้ยวของพื้นผิวอิฐ	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความพรุนปรากฏ	100	
			ความหนาแน่นรวม	50	
			ความต้านแรงบีบดเมื่อเย็น	100	
			ความทนไฟภายใต้น้ำหนักบรรทุก	500	
			แมกนีเซียมออกไซด์	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
553	553-2528	อิฐทนไฟเชิงต่าง : อิฐโครม-แมกนีไซต์ และแมกนีไซต์-โครม	ขนาดของอิฐ : ความกว้าง, ความยาว, ความหนา	400	
			ความบิดเบี้ยวของพื้นผิวอิฐ	400	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ความพรุนปรากฏ	600	
			ความหนาแน่นรวม	600	
			ความต้านแรงบีบดเมื่อเย็น	400	
			ความทนไฟภายใต้น้ำหนักบรรทุกที่อุณหภูมิ T2	1,000	
			ซิลิคอนไดออกไซด์	600	
			แมกนีเซียมออกไซด์	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
554	554-2528	อิฐทนไฟฉนวน	ขนาดของอิฐ : ความกว้าง, ความยาว, ความหนา	400	
			ลักษณะทั่วไป : รอยแตกและร้าว	200	
			การเปลี่ยนแปลงโดยการเผาซ้ำ	1,000	
			ความหนาแน่นรวม	350	
			ความต้านแรงบีบดเมื่อเย็น	1,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
555	555-2528	แผ่นพลาสติกโพลีเอทิลีนสำหรับกรู แหล่งน้ำ	ขนาด	ความกว้าง	50			
				ความยาว	50			
				ความหนา	50			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			ความต้านแรงดึงและ	ในแนวนอนเครื่อง	150			
			ความยืดที่จุดขาด	ในแนวขวางเครื่อง	150			
			การส่งผ่านของแสง				100	
			ความต้านแรงฉีกขาด	ในแนวนอนเครื่อง	100			
				ในแนวขวางเครื่อง	100			
			ความต้านแรงกระแทก				150	
			เฝ้า				150	
			การบรรจุ				50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
556	556-2528	ปูนทนไฟ	อะลูมินา (อะลูมิเนียมออกไซด์)	750		
			พีซีอี	250		
			ความทนไฟ	250		
			ความละเอียด	ในสภาวะเปียก	100	
				ในสภาวะแห้ง	100	
			ความแข็งแรงของการยึด	ค่าทดสอบโมดูลัสแตกร้าว	200	
ค่าเตรียมขึ้นทดสอบ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
559	559-2528	น้ำยาซิลิโคนกันน้ำสำหรับงานก่อสร้าง	ลักษณะทั่วไป	50	
			สารที่ไม่ระเหย	100	
			ความสามารถในการกันน้ำในระยะแรก	200	
			การดูดซึมน้ำ	150	
			การระเหยของน้ำ	150	
			ความคงทน	400	
			เสถียรภาพต่อการเก็บ (6 เดือน)	500	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
560	560-2528	ยารักษาเนื้อไม้ประเภทน้ำมัน : ครีโอลิโธตจากน้ำมันดินถ่านหิน	น้ำ	100	
			สารที่ไม่ละลายในไซลีน	200	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่ 38.0/15.5 °C	100	
			สารที่กลั่นได้ (ไม่รวมน้ำ) ตั้งแต่อุณหภูมิห้องถึงอุณหภูมิ 210, 235, 270, 355 °C	200	
			กากถ่าน	150	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่ 38.0/15.5 °C ของสารที่กลั่นได้	100	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
561	561-2549	สีแล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	300	
				ความละเอียด	600	
				ระยะเวลาแห้งแข็ง	300	
				กำลังซ่อนแสง	750	
				ความเงา	500	
			สี (Colour)	200		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			สมบัติในการพ่นและลักษณะของฟิล์ม	600		
			ความทนแรงกด	600		
			การคายสี	600		
			เสถียรภาพต่อความร้อน	1,000		
			ความทน	น้ำ	400	
				น้ำมัน	500	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
562	562-2549	แล็กเกอร์ใสไนโตรเซลลูโลส	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	300	
				ระยะเวลาแห้งแข็ง	300	
				ความเงา	500	
			สี (Colour)		400	
			ภาวะในภาชนะบรรจุ		100	
			เสถียรภาพเมื่อทำให้เจือจาง		300	
			สมบัติในการพ่นและลักษณะของฟิล์ม		600	
			ความทนแรงกด		600	
			เสถียรภาพต่อความร้อน		1,000	
			ความทน	น้ำ	400	
				น้ำมัน	500	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
564	564-2546	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร : พอร์ซเลน	ลักษณะทั่วไป	200	
			ข้อบกพร่อง	500	
			เส้นผ่านศูนย์กลาง, ความกว้าง, ความยาว, ความจุ	500	
			ความเป็ยว (เฉพาะภาชนะแบบวงกลม)	200	
			ขอบปิดเป็ยว	200	
			ความราบ (เฉพาะภาชนะแบบก้นตื้น)	200	
			ปริมาณตะกั่วและแคดเมียม	300	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
			ความทนต่อการเปลี่ยนอุณหภูมิโดยฉับพลัน	500	
			ลักษณะทั่วไป (เมื่อทำให้แตก)	150	
			การดูดซึมน้ำ	800	
			ความทนต่อการรราน	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
565	565-2528	ลวดเหล็กกล้าดิ่งแข็ง	เส้นผ่านศูนย์กลางของลวด	100	
			น้ำหนักของลวดแต่ละชุด	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความต้านแรงดึง	300	
			ความต้านแรงบิด : จำนวนรวมการบิด	100	
			ความทนทานต่อการดัดโค้งแบบดัดกลับ	100	
			การพัน	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
566	566-2528	มวลงผสมคอนกรีต	การคัดขนาด	500		
			ลักษณะทั่วไป	รูปลักษณะ (ตรวจพินิจ)	100	
				สารอินทรีย์ที่เจือปนในมวลงผสมละเอียด	500	
				วัสดุอันตราย	2,000	
			สมบัติทางกล	ความสึกกร่อนของมวลงผสมหยาบ	1,000	
				ความคงตัวของมวลงผสม	2,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
567	567-2528	แผ่นกันแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด	ขนาด	100		
			เสถียรภาพของมิติ	ความกว้างและความสูง	200	
				ความหนา	100	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			รูพรุน	100		
			ปริมาตรของรูพรุน	100		
			ความต้านแรงดึง	100		
			ความต้านทานไฟฟ้า	200		
			สิ่งไม่พึงประสงค์	คลอรีน	200	
				เหล็ก	200	
				แมงกานีส	200	
ความชื้น	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
568	568-2540	คาร์บอนไดออกไซด์อุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	กลิ่น, สี	100	
			ความบริสุทธิ์		600	
			ความชื้น		500	
			ความเป็นกรด		300	
			ฟอสฟีน ไฮโดรซัลไฟด์ และออร์แกนิกรีดิวซิงซับสแตนซ์		600	
			ปรอท		1,500	
			ภาชนะบรรจุ : สภาพท้อ		1,000	
			สี		100	
			ข้อต่อท่อบรรจุคาร์บอนไดออกไซด์		1,000	

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2566)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2430 6826 ต่อ 1510

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
569	569-2528	โซเดียมไตรโพลิฟอสเฟตสำหรับ อุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	50	
			ความขาวสว่าง	50	
			ความหนาแน่นรวม	50	
			ความละเอียด	100	
			โซเดียมไตรโพลิฟอสเฟต	200	
			ออร์โทฟอสเฟต	200	
			ผลรวมของไพโรฟอสเฟตและเมตาฟอสเฟต	200	
			ฟอสเฟตทั้งหมด	200	
			การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการเผา	150	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			สารที่ไม่ละลายในน้ำ	100	
			เหล็ก	250	
			แคลเซียม	250	
			แมกนีเซียม	250	
			ความแตกต่างของอุณหภูมิตั้งต้นและอุณหภูมิสูงสุด	100	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
570	570-2528	แถบยางยืด	ขนาด	ความกว้าง	50		
				ความยาว	50		
			ลักษณะทั่วไป			50	
			รอยต่อ			50	
			ความโค้ง			50	
			การบิดตัว			50	
			การยืด			100	
			ความคงทนของสีต่อการซักฟอก			100	
			การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซัก			150	
			สมบัติในการยืด			150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
571	571-2528	ยานอกรถจักรยาน	ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางและความกว้างเบ็ดเสร็จ	300		
				ความขนาดดอกยาง	150		
			ความต้านแรงดึงขาดรวมของลวดเหล็กกล้าที่ใช้ทำขอบยาง			500	
			ลักษณะทั่วไป			300	
			สมรรถนะในสภาพนิ่ง	ความต้านพลังงานทำลาย		500	
				ความต้าน	แรงดึงและความยืดของดอกยาง	2,300	
					แรงดึงของคอร์ต	3,500	
					แรงยึดเหนี่ยวของโครงยาง	1,200	
			สมรรถนะพลวัต:ความคงทน	< 18 x 1 3/8		1,300	
				20 x 1 3/8 ถึง 25 x 1 3/8		1,800	
> 25 x 1 3/8		2,700					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
572	572-2528	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดสาย รอบตัว	ขนาดและจำนวนตำแหน่งเปลี่ยนอัตราเร็ว	50		
			ส่วนประกอบ และการทำ	แบบและโครงสร้างทั่ว ๆ ไป	50	
				ผิวของผลิตภัณฑ์	50	
				ตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	50	
				การสับเปลี่ยนทดแทนกันได้	50	
				ระบบการสาย	50	
			การเริ่มเดินเครื่อง	50		
			การถ่ายเทอากาศและค่าใช้งาน	200		
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	150		
			ความทนแรงดันไฟฟ้าสูง, ความต้านทานของฉนวน และความทนความชื้น	300		
			ความทนทานของตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	200		
			กระแสไฟฟ้ารั่ว	100		
			ตัวประกอบกำลัง	100		
			การป้องกันกำลังไฟฟ้า	100		
			อัตราเร็ว	50		
			การต่อลงดิน	50		
การเดินเครื่อง	50					
การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าโดยบังเอิญ	50					
ความทนแรงดันไฟฟ้าสูงชั่วคราว	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
573	573-2528	กาแฟสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป, ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100	
			สี	100	
			กลิ่นรส	100	
			การละลายในน้ำเดือด	50	
			ความชื้น	200	
			กาเฟอีน	300	
			เถ้า	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
573	573-2561	กาแฟสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป	200		
			กลิ่นรส	200		
			การละลายในน้ำเดือด	400		
			ความชื้น	300		
			กาเฟอีน	1,500		
			เถ้า	500		
			วัตถุเจือปนอาหาร : สี	2,000		
			สารปนเปื้อน : โอคราทอกซิน เอ (ochratoxin A)	2,500		
			จุลินทรีย์ที่อาจมีในกาแฟ	แซลโมเนลลา (<i>salmonella</i>)		500
			สำเร็จรูป	สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส (<i>Staphylococcus aureus</i>)		500
			การบรรจุ			200
			เครื่องหมายและฉลาก			200

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
574	574-2528	ขวดแก้วบรรจุสุราชนิดฝาเกลียว	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความหนาของผนังขวดและก้นขวด	400	
			ความตั้งตรงของขวด	100	
			ความเป็นต่างของแก้ว	1,000	
			ความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ	500	
			รอยร้าวและรู	100	
			จำนวนฟองอากาศ	500	
			ความเครียดในเนื้อแก้ว	500	
			ลักษณะของเนื้อแก้ว	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
575	575-2528	แผ่นพลาสติกอ่อนโพลีไวนิลคลอไรด์ สำหรับกรูแหล่งน้ำ	ขนาด	ความกว้าง	50			
				ความยาว	50			
				ความหนา	50			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			รอยรานและรูเข็ม				150	
			การเกาะติด				300	
			รอยเชื่อม	ระยะเกย			50	
					ความต้านแรงดึง	ในแนวนานเครื่อง	100	
						ในแนวขวางเครื่อง	100	
			ความต้านแรงดึงและความยืดที่ จุดขาด	ในแนวนานเครื่อง			150	
					ในแนวขวางเครื่อง		150	
			ความทนทานต่อการฝังดิน				350	
			ความต้านแรงฉีกขาด	ในแนวนานเครื่อง			100	
					ในแนวขวางเครื่อง		100	
			สารที่ละลายในน้ำ				100	
			สารที่ระเหยได้				100	
การหดตัวที่อุณหภูมิสูง				100				
การบรรจุ				50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
576	576-2546	แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต	ความกว้าง	150	
			ความหนาแผ่นคอนกรีต	150	
			ความยาว	150	
			เปลือกและผนังกันโพรง	150	
			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็กเสริมอัดแรง	150	
			จำนวนเหล็กเสริมอัดแรง	150	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความหนาของคอนกรีตหุ้ม	150	
			ความโค้ง	150	
			ความต้านแรงอัดสูงสุด	600	
			การรับน้ำหนักบรรทุก	3,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
579	579-2528	หัวผักกาดเค็มปรุงรส	สี กลิ่นรส ลักษณะเนื้อและข้อบกพร่อง	100			
			ขนาด	50			
			ความชื้น	50			
			โซเดียมคลอไรด์	150			
			เส้นที่ไม่ละลายในกรด	200			
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารช่วยทำให้กรอบ	แคลเซียมคลอไรด์ แคลเซียมกลูโคเมต	250	
					กรตเบนโซอิก	200	
				วัตถุกันเสีย	กรตซอร์บิก	200	
					โซเดียมบอเรต (บอแรกซ์)	300	
				สีสังเคราะห์	150		
			สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	200			
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	50		
				ยีสต์และรา	50		
				เอสเคอริเชีย โคไล	100		
				ซาลโมเนลลา	200		
สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100						
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
580	580-2528	งานโซ่ส่งกำลัง	มิติ	เส้นผ่านศูนย์กลาง	150			
				ช่องฟันและยอดฟัน	200			
				ภาคตัดขวางของฟัน	150			
						ลักษณะทั่วไป	50	
						การเบี่ยงเบนเมื่อหมุน	100	
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง	150			
				ความแข็ง	100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
581	581-2528	ค้อนหัวแบน	รูปร่าง มิติ น้ำหนัก และลักษณะทั่วไป	100			
			ขนาดเกรน	100			
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิเคราะห์โดยวิธี ทางเคมี	คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					แมงกานีส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ซิลิคอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					ฟอสฟอรัส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					กำมะถัน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
					วิเคราะห์โดยวิธีใช้เครื่อง Vacuum emission spectrometer	450	
			ความแข็ง	250			
			การปราศจากรอยร้าว	100			
			ความมันคงและการประกอบ	100			
			การติดแน่นของหัวค้อนกับด้ามค้อน (เฉพาะด้ามพลาสติก)	100			
			การตัดโค้งด้าม (เฉพาะด้ามพลาสติก)	100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
582	582-2531	กะทิสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป		200			
			คุณลักษณะทางเคมี	ไขมัน		200		
				กรดไขมันอิสระ		200		
				ความเป็นกรด-ด่าง		100		
				ของแข็งทั้งหมด		100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	กรดเบนโซอิกหรือเกลือเบนโซเอต		300	
					กรดซอร์บิกหรือเกลือซอร์เบต		300	
					เมทิลพาราไฮดรอกซีเบนโซเอตหรือ โพรพิลพาราไฮดรอกซีเบนโซเอต		300	
					สารกันการเกิดสีน้ำตาล		300	
			สารปนเปื้อน	สารหนู		300		
				ตะกั่ว		300		
				ดีบุก		300		
			อบเพาะเชื้อ (สำหรับชนิดสเตอริไลซ์)				200	
			จุลินทรีย์	ชนิดพาสเจอร์ไรซ์	จุลินทรีย์ทั้งหมด		100	
					ซาลโมเนลลา		200	
					สตาฟีโลคอคคัส ออเรียส		200	
					ราและยีสต์		100	
โคลิฟอร์ม (วีอีเอ็ม พี เอ็น)		100						
คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์		200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
582	582-2531 (ต่อ)	กะทิส้าเร็จรูป (ต่อ)	จุลินทรีย์ (ต่อ)	ชนิดสเตอริไลซ์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	800	
					ซาลโมเนลลา	1,600	
					สตาฟีโลคอกคัส ออเรียส	1,600	
					ราและยีสต์	800	
					โคลิฟอร์ม (วีอีเอ็ม พี เอ็น)	800	
					คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	1,600	
			น้ำหนักรสุหรือปริมาตรสุ	200			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
583	583-2528	กะทิผง	ลักษณะทั่วไป	-	ไม่คิดค่าใช้จ่าย		
			สี กลิ่นรส และการละลาย	100			
			ไขมัน	150			
			โปรตีน	250			
			ความชื้น	100			
			กรดไขมันอิสระ	100			
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	บิวทิลเลเตดไฮดรอกซีอะนิโซล	250	
					บิวทิลเลเตดไฮดรอกซีโทลูอีน	250	
					สารกันหืน		
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250		
				ตะกั่ว	250		
				ดีบุก	250		
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	50		
				ซาลโมเนลลา	200		
				สตาฟีโลคอกคัส ออเรียส	100		
				ราและยีสต์	50		
				โคลิฟอร์ม (วีซีเอ็ม พี เอ็น)	50		
คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100						
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	ขนาดน้ำหนักสุทธิ < 1 กก.	100					
	ขนาดน้ำหนักสุทธิ > 1 กก.	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
584	584-2528	ชิงผงสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป	50		
			กลิ่นรส	150		
			การละลายในน้ำเดือด	500		
			ความชื้น	100		
			เถ้าทั้งหมด	150		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีสังเคราะห์	150	
				วัตถุกันเสีย	200	
				สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	200	
				สารให้ความเผ็ดแทนขิง	100	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ทองแดง	250	
				ตะกั่ว	250	
				เหล็ก	250	
				สังกะสี	250	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	50	
				โคลอสตรีเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100					
ยีสต์และรา	50					
อะฟลาทอกซิน	300					
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
585	585-2528	กาแฟเมล็ด	ขนาด	100	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ข้อบกพร่อง	300	
			กลิ่นรส	1,000	
			ความชื้น	500	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
586	586-2528	กล้วยอบ	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความชื้น	50		
			ความสม่ำเสมอของขนาด	50		
			ข้อบกพร่องที่ยอมรับได้ในภาชนะบรรจุเดียวกัน	50		
			วัตถุเจือปนอาหาร	200	ต่อสาร	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150	
				ซาลโมเนลลา	200	
				สตาฟีโลคอกคัส ออเรียส	100	
				ยีสต์และรา	150	
				เอลเคอริเชีย โคไล	300	
	คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100				
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ			50			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
588	588-2528	ไม้รองรับสินค้า	มิติ	ความกว้าง ความยาว	100		
				ช่องสำหรับเครื่องยก ช่องเปิด รอยบากและปีก	100		
				แผ่นไม้ปิดทับ แผ่นไม้คร่าว หมอนไม้คร่าว	300		
					ลักษณะทั่วไป	50	
					ความชื้น	200	
					การรับน้ำหนัก	400	
				ความต้าน	แรงดัดโค้ง	200	
			แรงกด		200		
			การตกกระแทก		200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
590	590-2528	โกสเดเยือกแข็ง	คุณลักษณะที่ต้องการ		100			
			สารปนเปื้อน	สารพิษตกค้าง		1,000		
				โลหะหนัก	ทองแดง		250	
					ตะกั่ว		250	
					สารหนู		250	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ที่มีชีวิตทั้งหมด		150		
				ฟิคอล สเตรปโตค็อกไค		300		
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส		300		
				ซาลโมเนลลา		200		
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
591	591-2544	น้ำมันเบรกายานยนต์	ลักษณะทั่วไป	100	
			จุดเดือดกลั่นกลับสมดุล	800	
			จุดเดือดกลั่นกลับสมดุลขึ้น	2,000	
			ความหนืดคิเนมาติก	800	
			เสถียรภาพของของไหล	1,000	
			ความเป็นกรด-ด่าง	500	
			การกัดกร่อน	1,200	
			ความสามารถในการไหลและลักษณะปรากฏที่อุณหภูมิต่ำ	1,000	
			การระเหย	1,200	
			น้ำ	1,000	
			ความเข้ากันได้ที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส	2,500	
			ความต้านทานต่อปฏิกิริยาออกซิเดชัน	1,200	
			ผลตัวอย่าง	1,500	
			สมรรถนะในการใช้งาน	1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
592	592-2528	แกนหลอดกระดาศ	มิติ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	50	
				ความยาว	50	
				ระยะระหว่างรูริมสุดถึงขอบแกนหลอดกระดาศ	50	
				ความหนา	50	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			ความกระชับ		150	
			ความเป็ยหรือโค้งงอ		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
593	593-2530	ประตูล็อกม้วนแบบทึบชนิด ใช้มือดึง	ขนาดและส่วนประกอบ	100		
			การเคลือบสี	ความหนาของสีเคลือบ	50	
				การเกาะตัวของสีเคลือบ	50	
			ลักษณะทั่วไป	50		
			การแน่นของใบประตู	300		
			การแน่นตัวและน้ำหนักแตกหักของเสากลาง	100		
			กลอนเสากลาง	100		
			การใช้งาน	500		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
595	595-2528	ยิปซัม	แคลเซียมซัลเฟตไดไฮเดรต	200	
			ซิลิกอนไดออกไซด์ และสารที่ไม่ละลายอื่น ๆ	250	
			แมกนีเซียมออกไซด์	250	
			อัลคาไลที่ละลายน้ำได้	500	
			คลอไรด์	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
596	596-2531	กลอน : ทองเหลืองและอะลูมิเนียม ชนิดอัดรีด	มิติของกลอนและประตูเกลียว		200			
			ส่วนประกอบทางเคมี ของวัสดุที่ใช้	กลอนทองเหลือง	วิธีวิเคราะห์ ทางเคมี	ทองแดง	250	
						เหล็ก	250	
						ตะกั่ว	250	
					วิธีใช้ เครื่อง Vacuum emission spectrometer	1,580		
				กลอนอะลูมิเนียม	วิธีวิเคราะห์ ทางเคมี	ทองแดง	250	
						เหล็ก	250	
						ตะกั่ว	250	
						มังกานีส	250	
						แมกเนเซียม	250	
						สังกะสี	250	
			โครเมียม			250		
				วิธีใช้ เครื่อง Vacuum emission spectrometer	4,240			
				คุณสมบัติทางกลของแผงกลอนตัวขัดสลักกลอนของกลอนอะลูมิเนียม	300			
				การทำ	50			
				ลักษณะทั่วไป	50			
	เส้นผ่านศูนย์กลางของแกนหัว สลักเกลียว และความยาวของหัวสลักกลอน	50						
	ความผิดพลาดระหว่างสลักกลอนกับเล็อกกลอน	50						
	การบรรจุ	50						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
597	597-2528	ลวดเชื่อมเปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้า ละมุนด้วยอาร์กโดยมีก๊าซปกคลุม	เส้นผ่านศูนย์กลางและความยาว	50		
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ซิลิกอน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				แมงกานีส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โครเมียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				โมลิบดีนัม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				อะลูมิเนียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				กำมะถัน	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ฟอสฟอรัส	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ทองแดง	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				นิกเกิล	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				ไทเทเนียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
				เซอร์โคเนียม	250	ต่อชิ้นทดสอบ
			คุณลักษณะที่ต้องการ	100		
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
598	598-2547	ปูนก่อสำเร็จรูปชนิดแห้ง	ปริมาณสารอินทรีย์ที่เจือปน	300	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความต้านแรงอัด	900	
			ความอึมน้ำ	500	
			การบรรจุ	300	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
598	598-2560	มอร์ตาร์สำหรับก่อ	ปริมาณสารอินทรีย์ที่เจือปนของมวลรวมละเอียด	500	
			ดินเหนียวและวัสดุที่ร่วนของมวลรวมละเอียด (clay lumps and friable particles)	500	
			ความคงตัวของมวลรวมละเอียด	1,500	
			สารผสมเพิ่มชนิดอื่นหรือสี	200	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ความต้านแรงอัดเฉลี่ย ที่อายุ 28 d	900	
			ความอุ้มน้ำ (water retention)	300	
			แรงยึดเกาะเฉลี่ย (bond strength) ที่อายุ 28 d	900	
			การบรรจุ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
600	600-2528	ชิงแห้งป่น	ลักษณะทั่วไป	50		
			กลิ่นรส	100		
			แก้วทั้งหมด	150		
			ความชื้น	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีสังเคราะห์	150	
				วัตถุกันเสีย	200	
				สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	200	
				สารให้ความเผ็ดแทนชิง	100	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ทองแดง	250	
				ตะกั่ว	250	
				เหล็ก	250	
				สังกะสี	250	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	50	
				โคลอสตรีเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
ยีสต์และรา	50					
อะฟลาทอกซิน	100					
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					