

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2	2-2525	ขวดแก้วสำหรับเครื่องตีประเภทอัด ก๊าซ	ความจุ	ชนิดฝาจีบ, ชนิดฝาเกลียว	2,000			
			มิติ	มิติปากขวด	2,000			
				ความสูงของขวด	2,000			
				ความกว้างของขวด	2,000			
			ความเครียดในเนื้อแก้ว				20,000	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป		2,000		
				ความตั้งตรงของขวดแก้ว		2,000		
				ความต้านทานต่อความดันต่ำสุด		20,000		
ความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ		1,000						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
3	3-2526	น้ำปลาพื้นเมือง	ความใส สี กลิ่น และรส	200		
			ภาชนะบรรจุและปริมาณสุทธิ	100		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100		
			ความเป็นกรด-ด่าง	100		
			โซเดียมคลอไรด์	400		
			ไนโตรเจนทั้งหมด	400		
			อัตราส่วนของกรดกลูตามิกต่อไนโตรเจนทั้งหมด	1,000	ทดสอบเฉพาะกรดกลูตามิก	
			ไนโตรเจนจากกรดอะมิโน	1,000		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	600	
				วัตถุให้ความหวาน	600	
สารแต่งสี	400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
4	4 เล่ม 1-2529	หลอดไฟฟ้า	มิติ	2,000			
			ส่วนประกอบและการทำ	200			
			คุณลักษณะทางไฟฟ้า	ความต้านทานการฉนวนของขั้วหลอดแบบขั้วเขียว	500		
				ค่าเริ่มต้น	1,200		
				คุณสมบัติทางกล : การบิด	500		
				อัตราของฟลักซ์การส่องสว่าง	1,000		
				อายุการใช้งาน	10 วัตต์	2,000	
					15 วัตต์	2,100	
					20 วัตต์	2,800	
					25 วัตต์	3,200	
					40 วัตต์	4,200	
					60 วัตต์	5,300	
					100 วัตต์	7,500	
					150 วัตต์	10,300	
					200 วัตต์	13,500	
300 วัตต์	19,500						
อุณหภูมิเพิ่มขึ้น ของขั้วหลอด	5 หลอดแรก	500					
	15 หลอดต่อไป	1,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
5	5-2527	กระสอบปอ	ขนาด	200	
			ความต้านแรงดึงของผ้ากระสอบ	800	
			ความต้านแรงดึงของตะเข็บกระสอบ	300	
			ความชื้นรีเทน	250	
			น้ำมัน	800	
			ความต้านแรงดึงตะเข็บของรอยต่อ	100	ต่อรอยต่อ
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
6	6-2524	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด สำหรับ รถยนต์		1,800	ต่อความจุ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
7	7-2531	หม้อสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด	ขนาด	100	
			วัสดุและการทำ	100	
			ความทนแรงดันไฟฟ้าสูง	250	
			ความทนแรงกระแทบ	250	
			การบวมตัว	200	
			ความทนกรด	400	
			ปริมาณของแมงกานีส	250	
			ปริมาณของเหล็ก	250	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
8	8-2539	น้ำซอสปรุงรส	ลักษณะทั่วไป	รส กลิ่น และสี	300	
				ความใส	350	
			สิ่งแปลกปลอม		200	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	200	
				ความเป็นกรด-ด่าง	200	
				โซเดียมคลอไรด์	600	
				ไนโตรเจนทั้งหมด	600	
				ไนโตรเจนจากกรดอะมิโน	ฟอร์มาลดีไฮด์ไนโตรเจน	700
				แอมโมเนียคัลไนโตรเจน	700	
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	1,000	
				วัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล	1,000	
				สี	400	
			จุลินทรีย์	ราและยีสต์	500	
				โคลิฟอร์ม	500	
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
				ซาลโมเนลลา	800	
				คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	800					
ปริมาตรสุทธิ		200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
9	9-2525	ลูกเบตมินตัน	ประเภทที่ใช้เล่นเพื่อการแข่งขัน	300	
			ประเภทที่ใช้เล่นทั่วไป	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
10	10-2529	ฟิวส์ก้ามปู	มิติ	600	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	200	
			ความสามารถในการให้กระแสไฟฟ้าผ่าน	300	
			การหลอมละลาย	400	
			ความคงทนของเครื่องหมายที่ชี้ฟิวส์	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11-เล่ม 1-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป	การบรรจุ การทำ เครื่องหมาย และฉลาก	การระบุผู้ทำ และรหัสชนิด		100			
				ความต่อเนื่องของเครื่องหมาย		100			
				ความคงทน		100			
				ความชัดเจน		100			
				การบรรจุ		100			
			การระบุแกนของสายไฟฟ้า	การแสดงด้วยสี		100			
				สีของสายไฟฟ้า สีเขียวแถบเหลือง เฉพาะ 3 4 และ 5 แกน		200			
			ตัวนำ	วัสดุ				100	
				โครงสร้าง	สายไฟฟ้า	1 แกน	100		
						2 แกน	150		
						3 แกน	200		
						4 แกน	300		
						5 แกน	400		
					สายอ่อน	1 แกน	300		
						2 แกน	500		
						3 แกน	800		
						4 แกน	1,100		
5 แกน	1,400								
	สายทินเซล	2 แกน	150						
การตรวจสอบโครงสร้าง				100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ					
11	11 เล่ม 1-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนด ทั่วไป (ต่อ)	ตัวนำ (ต่อ)	ความต้านทาน	1 แกน	800						
					2 แกน	1,200						
					3 แกน	1,600						
					4 แกน	2,000						
					5 แกน	2,400						
			ฉนวน	วัสดุ	การหุ้มตัวนำด้วยฉนวน	ความหนาของฉนวน	1 แกน	100				
							2 แกน	150				
							3 แกน	200				
							4 แกน	250				
							5 แกน	300				
						ความต้านแรงดึงและความยืดก่อน แรงอายุใช้งาน	1 แกน	500				
							2 แกน	750				
							3 แกน	1,000				
							4 แกน	1,250				
							5 แกน	1,500				
										1 แกน	2,000	
										2 แกน	3,000	
										3 แกน	4,000	
										4 แกน	5,000	
										5 แกน	6,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
11	11 เล่ม 1-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนด ทั่วไป (ต่อ)	ฉนวน (ต่อ)	ความต้านแรงดึงและความยืด หลังแรงอายุใช้งานสำหรับสายไฟฟ้า 70 °C	1 แกน	3,500	
					2 แกน	5,200	
					3 แกน	7,000	
					4 แกน	8,800	
					5 แกน	10,500	
				ความต้านแรงดึงและความยืด หลังแรงอายุใช้งานสำหรับสายไฟฟ้า 90 °C	1 แกน	4,000	
					2 แกน	6,000	
					3 แกน	8,000	
					4 แกน	10,000	
					5 แกน	12,000	
			การสูญเสียของมวล สำหรับ สายไฟฟ้า 70 °C	1 แกน	4,100		
				2 แกน	6,150		
				3 แกน	8,200		
				4 แกน	10,250		
				5 แกน	12,300		
			การสูญเสียของมวล สำหรับ สายไฟฟ้า 90 °C	1 แกน	4,600		
				2 แกน	6,900		
				3 แกน	9,200		
				4 แกน	11,500		
				5 แกน	13,800		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11-เล่ม 1-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนด ทั่วไป (ต่อ)	ฉนวน (ต่อ)	ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน	1 แกน	500		
				2 แกน	750			
				3 แกน	1,000			
				4 แกน	1,250			
				5 แกน	1,500			
				การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิ สูง	1 แกน	1,000		
					2 แกน	1,500		
					3 แกน	2,000		
					4 แกน	2,500		
					5 แกน	3,000		
			เสถียรภาพทางอุณหภูมิต่ำสุดที่ 200 C				-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			ฟิลเลอร์	วัสดุ	100			
				การทำ	100			
			เปลือกใน	วัสดุ	100			
				การทำ	100			
				ความหนา	500			
			เปลือก	วัสดุ	100			
				การทำ	100			
				ความหนา	500			
				ความต้านแรงดึง และความยืด	ก่อนเร่งอายุใช้งาน	2,000		
หลังเร่งอายุใช้งานสำหรับสายไฟฟ้า 70 °C	3,500							
หลังเร่งอายุใช้งานสำหรับสายไฟฟ้า 90 °C	4,000							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
11	11-เล่ม 1-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนด ทั่วไป (ต่อ)	เปลือก (ต่อ)	การสูญเสียของมวล	สำหรับสายไฟฟ้า 70 °C	4,100	
					สำหรับสายไฟฟ้า 90 °C	4,600	
				ความเข้ากันได้	สำหรับสายไฟฟ้า 70 °C	3,500	
					สำหรับสายไฟฟ้า 90 °C	4,000	
				ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน		500	
				การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง		1,000	
			สมบัติทางกลหลังการเร่งอายุใช้งานในน้ำมันแร่		4,400		
			สมบัติทางไฟฟ้า	ความต้านทานไฟฟ้า	1 แกน	800	
					2 แกน	1,200	
					3 แกน	1,600	
					4 แกน	2,000	
					5 แกน	2,400	
				ความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้า		1,000	
				ความทนแรงดันไฟฟ้าของแกน	2 แกน	1,500	
					3 แกน	2,000	
					4 แกน	2,500	
					5 แกน	3,000	
				ความต้านทานไฟฟ้าของฉนวน	1 แกน	1,500	
					2 แกน	2,250	
3 แกน	3,000						
4 แกน	3,750						
5 แกน	4,500						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11-เล่ม 1-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนด ทั่วไป (ต่อ)	เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า	400			
			สมบัติทางกล	ความอ่อนตัวของสายไฟฟ้าอ่อน	3,000		
				การโค้งงอของสายอ่อนทีนเซล	2 แกน	20,000	
				แรงกระชากของสายอ่อนทีนเซล	2 แกน	500	
				การแยกออกของแกน	2 แกน	500	
				ความต้านทานการลุกไหม้		2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11-เล่ม 3-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มี เปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่	การบรรจุ การทำ เครื่องหมายและฉลาก		100		
			การบรรจุ การทำ เครื่องหมาย และฉลาก	การระบุผู้ทำ และรหัสชนิด	100		
				ความต่อเนื่องของเครื่องหมาย	100		
				ความคงทน	100		
				ความชัดเจน	100		
				การบรรจุ	100		
			การระบุแกนของสายไฟฟ้า	การแสดงด้วยสี	100		
			สายอ่อน 1 แกน			300	
			ตัวนำ	วัสดุ	100		
			ฉนวน	การหุ้มตัวนำด้วยฉนวน	100		
				ความหนาของฉนวน	500		
				ความต้านทานของฉนวน	800		
			เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า			400	
			การทดสอบทางไฟฟ้า	ความต้านทานของตัวนำ	800		
				ความทนแรงดันไฟฟ้า 2500 V	1,000		
				ความต้านทานของฉนวน	1,500		
			สมบัติทางกลของฉนวน	ความต้านแรงดึงก่อนเริ่มอายุใช้งาน	2,000		
				ความต้านแรงดึงหลังเริ่มอายุใช้งานสำหรับสายไฟฟ้า 70 C	3,500		
				ความต้านแรงดึงหลังเริ่มอายุใช้งานสำหรับสายไฟฟ้า 90 C	4,000		
ค่าการสูญเสียของมวล สำหรับสายไฟฟ้า 70 C	4,100						
ค่าการสูญเสียของมวล สำหรับสายไฟฟ้า 90 C	4,600						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
11	11-เล่ม 3-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มี เปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ (ต่อ)	การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง	1,000	
			ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน	500	
			ความต้านทานการลุกไหม้	2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11 เล่ม 4-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามี เปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่	การบรรจุ การทำ เครื่องหมายและฉลาก		100		
			การบรรจุ การทำ เครื่องหมาย และฉลาก	การระบุผู้ทำ และรหัสชนิด	100		
				ความต่อเนื่องของเครื่องหมาย	100		
				ความคงทน	100		
				ความชัดเจน	100		
				การบรรจุ	100		
			การระบุแกน ของสายไฟฟ้า	การแสดงด้วยสี	100		
			โครงสร้างของสายไฟฟ้า	2 แกน	150		
				3 แกน	200		
				4 แกน	300		
				5 แกน	400		
			ตัวนำ		100		
			ฉนวน	วัสดุ		100	
					การหุ้มตัวนำด้วย ฉนวน	2 แกน	150
				3 แกน		200	
				4 แกน		250	
				5 แกน		300	
ความหนาของฉนวน	2 แกน	750					
	3 แกน	1,000					
	4 แกน	1,250					
5 แกน	1,500						
การประกอบแกน		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11 เล่ม 4-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามี เปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ (ต่อ)	เปลือกใน	วัสดุ	100			
				การทำ	100			
			เปลือก	วัสดุ	100			
				การทำ	100			
				ความหนา	500			
			เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า				400	
			การทดสอบทางไฟฟ้า	ความต้านทานของ ตัวนำ	2 แกน	1,200		
					3 แกน	1,600		
					4 แกน	2,000		
					5 แกน	2,400		
				ความทน แรงดันไฟฟ้าของ แกนที่ 2000 V	2 แกน	1,500		
					3 แกน	2,000		
					4 แกน	2,500		
					5 แกน	3,000		
				ความต้านทาน ไฟฟ้าของฉนวน ที่ อุณหภูมิ 70 C	2 แกน	2,250		
					3 แกน	3,000		
					4 แกน	3,750		
					5 แกน	4,500		
			สมบัติทางกลของฉนวน	ความต้านแรงดึง ก่อนแรงอายุใช้งาน	2 แกน	3,000		
3 แกน	4,000							
4 แกน	5,000							
5 แกน	6,000							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
11	11 เล่ม 4-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามี เปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ (ต่อ)	สมบัติทางกลของฉนวน (ต่อ)	ความต้านแรงดึง	2 แกน	5,200	
				หลังแรงอายุใช้งาน	3 แกน	7,000	
					4 แกน	8,800	
					5 แกน	10,500	
					ค่าการสูญเสียของ มวล	2 แกน	6,150
				3 แกน		8,200	
				4 แกน		10,250	
				5 แกน		12,300	
			สมบัติทางกลของเปลือก	ความต้านแรงดึง	ก่อนแรงอายุใช้งาน	2,000	
					หลังแรงอายุใช้งาน	3,500	
				ค่าการสูญเสียของมวล	4,100		
			ความเข้ากันได้สำหรับสายไฟฟ้า 70 C	2 แกน	7,200		
				3 แกน	9,000		
				4 แกน	9,000		
				5 แกน	9,000		
			การเปลี่ยนรูปขณะมีแรงกดที่ อุณหภูมิสูง	ฉนวน	2 แกน	1,500	
					3 แกน	2,000	
การเปลี่ยนรูปขณะมีแรงกดที่ อุณหภูมิสูง (ต่อ)	ฉนวน (ต่อ)	4 แกน	2,500				
		5 แกน	3,000				
	เปลือก	1,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
11	11 เล่ม 4-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามี่ เปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ (ต่อ)	ความทนต่อการช็อกด้วยความ ร้อน	ฉนวน	2 แกน	750	
					3 แกน	1,000	
					4 แกน	1,250	
					5 แกน	1,500	
					เปลือก	500	
				ความต้านทานการลุกไหม้		2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
11	11-เล่ม 5-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน	การบรรจุ การทำ เครื่องหมายและฉลาก			100		
			การบรรจุ การทำ เครื่องหมาย และฉลาก	การระบุผู้ทำ และรหัสชนิด		100		
				ความต่อเนื่องของเครื่องหมาย		100		
				ความคงทน		100		
				ความชัดเจน		100		
				การบรรจุ		100		
			การระบุแกน ของสายไฟฟ้า		การแสดงด้วยสี		100	
			ตัวนำ	วัสดุ			100	
				โครงสร้าง	สายอ่อน	1 แกน	300	
						2 แกน	500	
						3 แกน	800	
						4 แกน	1,100	
						5 แกน	1,400	
			ฉนวน	วัสดุ			100	
				การหุ้มตัวนำด้วยฉนวน		1 แกน	100	
						2 แกน	150	
						3 แกน	200	
						4 แกน	250	
						5 แกน	300	
				ความหนาของฉนวน		1 แกน	500	
2 แกน	750							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11-เล่ม 5-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน (ต่อ)	ฉนวน (ต่อ)	ความหนาของฉนวน	3 แกน	1,000			
				(ต่อ)	4 แกน	1,250			
				5 แกน	1,500				
			การประกอบแกน					100	
			ฟิลเลอร์	วัสดุ	100				
				การทำ	100				
			เปลือก	วัสดุ	100				
				การทำ	100				
				ความหนา	500				
			เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า					400	
			สมบัติทางไฟฟ้า	ความต้านทานของตัวนำ	1 แกน	800			
					2 แกน	1,200			
					3 แกน	1,600			
					4 แกน	2,000			
					5 แกน	2,400			
					ความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้าที่ 1500 V	2 แกน	1,500		
						3 แกน	2,000		
4 แกน	2,500								
5 แกน	3,000								
ความทนแรงดันไฟฟ้า ที่ 2000 V					1,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
11	11-เล่ม 5-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน (ต่อ)	สมบัติทางไฟฟ้า (ต่อ)	ความต้านทานของฉนวน ที่ 70 C	1 แกน	1,500		
					2 แกน	2,250		
					3 แกน	3,000		
					4 แกน	3,750		
					5 แกน	4,500		
			สมบัติทางกลของฉนวน	ความต้านแรงดึง	ก่อนเร่งอายุ	1 แกน	2,000	
						2 แกน	3,000	
						3 แกน	4,000	
						4 แกน	5,000	
						5 แกน	6,000	
				หลังเร่งอายุการใช้งานสำหรับ สายไฟฟ้า 70 C	1 แกน	3,500		
					2 แกน	5,200		
					3 แกน	7,000		
					4 แกน	8,800		
					5 แกน	10,500		
หลังเร่งอายุการใช้งานสำหรับ สายไฟฟ้า 90 C	1 แกน	4,000						
	2 แกน	6,000						
	3 แกน	8,000						
	4 แกน	10,000						
	5 แกน	12,000						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
11	11-เล่ม 5-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน (ต่อ)	สมบัติทางกลของฉนวน (ต่อ)	ค่าการสูญเสียของมวล	สำหรับสายไฟฟ้า 70 C	1 แกน	4,100	
						2 แกน	6,150	
						3 แกน	8,200	
						4 แกน	10,250	
						5 แกน	12,300	
					สำหรับสายไฟฟ้า 90 C	1 แกน	4,600	
						2 แกน	6,900	
						3 แกน	9,200	
						4 แกน	11,500	
						5 แกน	13,800	
			สมบัติทางกลของเปลือก	ความต้านแรงดึง	ก่อนเร่งอายุใช้งาน		2,000	
					หลังเร่งอายุใช้งาน		3,500	
				ค่าการสูญเสียของมวล		4,100		
			ความเข้ากันได้สำหรับสายไฟฟ้า 70 C	1 แกน	5,500			
				2 แกน	7,200			
				3 แกน	9,000			
				4 แกน	9,000			
				5 แกน	9,000			
การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง	1 แกน	1,000						
	2 แกน	1,500						
	3 แกน	2,000						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11-เล่ม 5-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน (ต่อ)	การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง (ต่อ)		4 แกน	2,500		
					5 แกน	3,000		
			การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง	ฉนวน	1 แกน	1,000		
					2 แกน	1,500		
					3 แกน	2,000		
					4 แกน	2,500		
					5 แกน	3,000		
					เปลือก		1,000	
			ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน			1 แกน	500	
						2 แกน	750	
						3 แกน	1,000	
						4 แกน	1,250	
						5 แกน	1,500	
			ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน		ฉนวน	1 แกน	500	
						2 แกน	750	
						3 แกน	1,000	
						4 แกน	1,250	
						5 แกน	1,500	
						เปลือก		500
			ความเข้ากันได้สำหรับสายไฟฟ้า 70 C			1 แกน	9,000	
			2 แกน	9,000				
			3 แกน	9,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
11	11-เล่ม 5-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน (ต่อ)	ความแข็งแรงทางกลของ สายไฟฟ้า	การตัดโค้งสำหรับสายอ่อนทีนเซล	2 แกน	28,000	
				การทนแรงกระชากสำหรับสายอ่อนทีนเซล	2 แกน	1,000	
				ความอ่อนตัว		3,000	
			ความต้านทานการลุกไหม้		2,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
11	11-เล่ม 101-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามี เปลือกสำหรับงานทั่วไป	การบรรจุ การทำ เครื่องหมายและฉลาก			100		
			การบรรจุ การทำ เครื่องหมาย และฉลาก	การระบุผู้ทำ และรหัสชนิด		100		
				ความต่อเนื่องของเครื่องหมาย		100		
				ความคงทน		100		
				ความชัดเจน		100		
				การบรรจุ		100		
			การระบุแกน ของสายไฟฟ้า		การแสดงด้วยสี		100	
			ตัวนำ	วัสดุ			100	
				โครงสร้าง	สายอ่อน	1 แกน	300	
						2 แกน	500	
						3 แกน	800	
						4 แกน	1,100	
						5 แกน	1,400	
			ฉนวน	วัสดุ			100	
				การหุ้มตัวนำด้วยฉนวน		1 แกน	100	
						2 แกน	150	
						3 แกน	200	
						4 แกน	250	
						5 แกน	300	
				ความหนาของฉนวน		1 แกน	500	
2 แกน	750							
3 แกน	1,000							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11-เล่ม 101-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามี เปลือกสำหรับงานทั่วไป (ต่อ)	ฉนวน (ต่อ)	ความหนาของฉนวน (ต่อ)	4 แกน	1,250			
				5 แกน	1,500				
			การประกอบแกน					100	
			ฟิลเลอร์	วัสดุ	การทำ		100		
					ความหนา		100		
			เปลือก	วัสดุ	การทำ		100		
					ความหนา		500		
					เส้นผ่านศูนย์กลางเบ็ดเสร็จของสายไฟฟ้า			400	
			สมบัติทางไฟฟ้า	ความต้านทานของตัวนำ	1 แกน		800		
					2 แกน		1,200		
					3 แกน		1,600		
					4 แกน		2,000		
					5 แกน		2,400		
					ความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้า ที่ 1500 V	2 แกน		1,500	
						3 แกน		2,000	
						4 แกน		2,500	
						5 แกน		3,000	
ความทนแรงดันไฟฟ้าของสายไฟฟ้า ที่ 2000 V					1,000				
ความต้านทานไฟฟ้าของฉนวน ที่ 70 C	1 แกน		1,500						
	2 แกน		2,250						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11-เล่ม 101-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามี เปลือกสำหรับงานทั่วไป (ต่อ)	สมบัติทางไฟฟ้า (ต่อ)	ความต้านทานไฟฟ้าของฉนวน ที่ 70 C (ต่อ)	3 แกน	3,000			
					4 แกน	3,750			
					5 แกน	4,500			
			สมบัติทางกลของฉนวน	ความต้านแรงดึง	ก่อนเร่งอายุการใช้งาน	1 แกน	2,000		
						2 แกน	3,000		
						3 แกน	4,000		
						4 แกน	5,000		
						5 แกน	6,000		
						หลังเร่งอายุการใช้งานสำหรับ สายไฟฟ้า 70 C	1 แกน	3,500	
							2 แกน	5,200	
							3 แกน	7,000	
							4 แกน	8,800	
							5 แกน	10,500	
						หลังเร่งอายุการใช้งานสำหรับ สายไฟฟ้า 90 C	1 แกน	4,000	
							2 แกน	6,000	
3 แกน	8,000								
4 แกน	10,000								
5 แกน	12,000								
ค่าการสูญเสียของ มวล	สำหรับสายไฟฟ้า 70 C	1 แกน	4,100						
		2 แกน	6,150						
		3 แกน	8,200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
11	11-เล่ม 101-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามี เปลือกสำหรับงานทั่วไป (ต่อ)	สมบัติทางกลของฉนวน (ต่อ)	ค่าการสูญเสียของ มวล (ต่อ)	สำหรับสายไฟฟ้า 70 C (ต่อ)	4 แกน	10,250			
						5 แกน	12,300			
					สำหรับสายไฟฟ้า 90 C	1 แกน	4,600			
						2 แกน	6,900			
						3 แกน	9,200			
				4 แกน		11,500				
				5 แกน		13,800				
				ความต้านแรงดึง	ก่อนเร่งอายุการใช้งาน		2,000			
					หลังเร่งอายุการใช้งาน		3,500			
				ค่าการสูญเสียของมวล			4,100			
			ความเข้ากันได้สำหรับสายไฟฟ้า 70 C					1 แกน	5,500	
								2 แกน	7,200	
								3 แกน	9,000	
								4 แกน	9,000	
								5 แกน	9,000	
			การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง					1 แกน	1,000	
								2 แกน	1,500	
								3 แกน	2,000	
			การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง (ต่อ)					4 แกน	2,500	
								5 แกน	3,000	
การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง				ฉนวน	1 แกน	1,000				
					2 แกน	1,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
11	11-เล่ม 101-2553 (ต่อ)	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามี เปลือกสำหรับงานทั่วไป (ต่อ)	การเปลี่ยนรูปจากแรงกดที่อุณหภูมิสูง (ต่อ)	ฉนวน (ต่อ)	3 แกน	2,000	
					4 แกน	2,500	
					5 แกน	3,000	
					เปลือก	1,000	
			ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน		1 แกน	500	
					2 แกน	750	
					3 แกน	1,000	
					4 แกน	1,250	
					5 แกน	1,500	
			ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อน	ฉนวน	1 แกน	500	
					2 แกน	750	
					3 แกน	1,000	
					4 แกน	1,250	
					5 แกน	1,500	
				เปลือก	500		
			ความเข้ากันได้สำหรับสายไฟฟ้า 70 C		1 แกน	9,000	
					2 แกน	9,000	
	3 แกน	9,000					
ความแข็งแรงทางกลของสายไฟฟ้า	ความอ่อนตัว		3,000				
ความต้านทานการลุกไหม้			2,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
12	12-2530	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นเรียบ	ขนาด : ความกว้าง, ความยาว, ความหนา	300	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความได้ฉาก	200	
			ความตรงของขอบ	200	
			ความต้านแรงดัดโค้ง	600	
			ความหนาแน่น	800	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
13	13-2530	กรดซัลฟูริกสำหรับแบตเตอรี่ชนิด ตะกั่ว-กรด	ลักษณะทั่วไป	50		
			สี	100		
			ความเข้มข้น	100		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	ที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส	50	
				ที่อุณหภูมิ 15.6 องศาเซลเซียส	50	
			สารเคมีอื่นที่ควบคุมปริมาณ	สารอินทรีย์	50	
				แพลทินัม	200	
				ส่วนที่เหลือจากการเผาไหม้	100	
				กรดซัลฟูริก	150	
				เหล็ก	200	
				ทองแดง	200	
				สังกะสี	250	
				สารหนู	200	
				แวนาเดียม	300	
				ซีลีเนียม	200	
				นิกเกิล	200	
			แมงกานีส	200		
ไนเตรต	100					
แอมโมเนียม	100					
คลอไรด์	150					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
14	14-2525	โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความบริสุทธิ์	วิเคราะห์โดยคุณภาพ	400	
				วิเคราะห์โดยปริมาณ	600	
			ค่าสเปซิฟิกโรเตชัน	300		
			ความเป็นกรด-ด่างของสารละลาย	200		
			คลอไรด์	400		
			น้ำหนักที่หายไปเมื่อทำให้แห้ง	300		
			สารปนเปื้อน	สารหนู	800	
				ตะกั่ว	600	
โลหะหนักคิดเป็นตะกั่ว	600					
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
15	15 เล่ม 1-2555	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ	ซิลิคอนไดออกไซด์	600	
			อะลูมิเนียมออกไซด์	600	
			ไอร์ออน (III) ออกไซด์	600	
			แมกนีเซียมออกไซด์	600	
			ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์	600	
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	800	
			กากที่ไม่ละลายในกรดต่าง	1,000	
			ไตรแคลเซียมอะลูมิเนต	1,200	
			ไตรแคลเซียมซิลิเกต	3,000	
			ไตรแคลเซียมซิลิเกต	3,000	
			เทตระแคลเซียมอะลูมิโนเฟอร์ไรต์บวกสองเท่าของไตรแคลเซียมอะลูมิเนตหรือสารละลายของแข็งของ	1,200	
			ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์	600	
			ความละเอียด (Blaine air permeability)	400	
			การขยายตัวโดยวิธีออโตแคลฟ	1,000	
			ความต้านแรงอัด	500	ต่ออายุ
			ระยะเวลาก่อตัว (Vicat test) น้ำหนักของน้ำตอปูนซีเมนต์สำหรับความชื้นเหลวปกติ	800	
			การหดตัวสูงสุดของมอร์ตาร์	3,000	
			แรงอัดของคอนกรีต	500	ต่ออายุ
			การบรรจุ	200	
เครื่องหมายและฉลาก	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
16	16-2536	แผ่นเหล็กเคลือบดีบุก	ขนาด	ความกว้างและความยาว	400			
				ความหนา	400			
				ความหนาที่แตกต่างกันภายในแผ่น	200			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			ความราบ				500	
			ความเป็นคลื่นที่ขอบ				500	
			ความไม่ได้ฉาก				500	
			ขอบโค้ง				500	
			มวลดีบุกที่เคลือบ				500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
17	17-2532	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม	ขนาด	มิติ	300			
				ความเป็ยว	300			
				ความยาว	300			
			ลักษณะทั่วไป				150	
			การเปลี่ยนแปลงที่อุณหภูมิสูง				500	
			ความทนอะซีโตน				500	
			ความทนกรดซัลฟิวริก				600	
			ความทึบแสง				500	
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	กลิ่น รส และ สี			100	
				ตะกั่ว			600	
				ดีบุกไดแอกไซด์ตั้งแต่ C4 ขึ้นไป			600	
				แคดเมียม			600	
			ความต้านแรงกด				300	
			ความต้านแรงกระแทก				300	
			ความทนความดันในระยะเวลาสั้นของท่อ				600	
			ความทนทานต่อการรั่วซึมของหัวต่อชนิดต่อด้วยแหวนยาง				600	
			ความทนความดัน	ในระยะเวลาสั้นของหัวต่อ			600	
ในระยะเวลาสั้นของท่อ				3,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
18	18-2529	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน : ลอน ลูกฟูก	ขนาด : ความกว้าง ความยาว และความหนา	300	
			มิติของลอนกระเบื้อง	350	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความได้ฉาก	200	
			ความสูงของขอบ	200	
			ความต้านแรงแตกหัก	500	
			ความไม่รั่วซึม	1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
19	19-2536	น้ำสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด	ลักษณะทั่วไป	50	
		คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	สารที่ไม่ระเหย	100	
			คลอไรด์	150	
			แอมโมเนีย	150	
			โลหะหนัก	300	
			แคลเซียม	300	
			แมงกานีส	300	
			สารที่ถูกออกซิไดส์ได้	100	
			สภาพนำไฟฟ้า	150	
		การบรรจุ		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
20	20-2559	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม	มวลต่อเมตร	300		
			ความยาว	200		
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน, กำมะถัน, ฟอสฟอรัส, เหล็กกล้าเจือ	7,200	
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	150		
			คุณสมบัติทางกล	ความเค้นคราก	1,200	
				ความต้านแรงดึง		
				ความยืด		
				การตัดโค้ง	300	
เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
21	21-2515	เครื่องเงิน	-	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
22	22-2539	ผ้าขนหนู	ขนาด : ความกว้างและความยาว	200		
			จำนวนเส้นด้ายต่อ 25 มิลลิเมตร	250		
			น้ำหนักต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่	200		
			วัสดุ	จำนวนเส้นด้ายยืนที่ใช้ทอริมผ้า	250	
				ขนาดเส้นด้ายที่ใช้ทอ	250	
				ขนาดด้ายเย็บ	250	
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ข้อบกพร่อง	200		
			ชนิดเส้นใยและส่วนผสมของเส้นใย	500		
			อัตราส่วนความยาวของเส้นด้ายขน ต่อความยาวเส้นด้ายยืน	200		
			การดูดซึมน้ำ	250		
			คุณลักษณะอื่นๆ	แรงดึงขาดในแต่ละแนว	500	
				ความต้านแรงฉีกขาดในแต่ละแนว	500	
				การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าภายหลังการ ซักแล้วทำให้แห้ง	400	ต่อขึ้นทดสอบ
ความคงทนของสี	ต่อการซักฟอก	250		ต่อการขึ้นทดสอบ		
	การเปลี่ยนสี, การเปื้อนสี					
	ต่อการขัดถู	250	ต่อการขึ้นทดสอบ			
	สภาพแห้ง, สภาพเปียก					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
23	23-2558	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ : คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	เครื่องหมายและฉลาก	200		
			การป้องกันการสัมผัสโดยบังเอิญกับส่วนที่มีไฟฟ้า	500		
			ขั้วต่อสาย	2,000		
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดินป้องกัน	500		
			ความต้านทานต่อความชื้นและการฉนวน	4,000		
			ความทนทานไฟฟ้า	1,000		
			ความคงทนความร้อนสำหรับขดลวด	70,000		
			การเกิดความร้อนของบัลลาสต์	3,000		
			การทดสอบแรงดันไฟฟ้าสูงแบบอิมพัลส์	7,000		
			การสร้าง	500		
			ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ	500		
			หมุดเกลียว ส่วนที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านและจุดต่อ	1,500		
			ความต้านทาน	ต่อความร้อน ไฟ และการเกิดรอย	4,000	
				ต่อการกัดกร่อน	1,000	
	แรงดันไฟฟ้าต้านออกไม่มีโหลด	1,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
24	24-2548	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย	ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	250		
			มวลต่อเมตร	400		
			ความยาว	250		
			มุมระหว่างบั้งกับแกน และทิศทางของบั้ง	500		
			ช่วงระหว่างบั้ง, ส่วนสูงของบั้งและผลรวมของความกว้างของครีบริบหรือช่องว่าง	500		
			ส่วนประกอบทางเคมี โดยวิธี Emission Spectrometry	คาร์บอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน, คาร์บอน + (แมงกานีส / 6)	800	ต่อชิ้น
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง, ความต้านแรงดึงที่จุดคราก และความยืด	400	ต่อชิ้น
				การดัดโค้ง	300	
		เครื่องหมายที่เหล็กข้ออ้อย (ตรวจพินิจ)	100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
25	25-2516	ซีวรับโหลดไฟฟ้า : แบบเซียว	-	800	ต่อชนิดและต่อแบบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
27	27-2543	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว	ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีวิเคราะห์ทางเคมี : C, Mn, Si, S, P, ไนโอเบียม(โคลัมเบียม)	600	ต่อชุดต่อชิ้นทดสอบ	
				วิธี Emission Spectrometry	200	ต่อชุดต่อชิ้นทดสอบ	
			ส่วนประกอบและการทำ	ข้อต่อ	300		
				ลิ้น	200		
				โกร่งกำบังลิ้น	100		
				ฝาครอบลิ้น, จุกอุดลิ้น	100		
				ฐานถัง	200		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	100		
				ความยาว	100		
				ความหนาผนังถัง	100		
				ส่วนหัวหรือส่วนก้น	100		
				รอยเชื่อม	800		
			สมบัติทางกลของเหล็กกล้า	ก่อนทำถัง	การตัดโค้ง	300	ต่อชิ้นทดสอบ
					ความต้านแรงดึง ความต้านแรงดึงที่จุดครากความยืด	400	ต่อชิ้นทดสอบ
			สมบัติทางกลของเหล็กกล้าเมื่อ	ทำถังแล้ว	การตัดโค้ง	300	ต่อชิ้นทดสอบ
					ความต้านแรงดึง ความต้านแรงดึงที่จุดครากความยืด	400	ต่อชิ้นทดสอบ
			สมบัติทางกลของรอยเชื่อม		ความต้านแรงดึงตามขวาง	400	ต่อชิ้นทดสอบ
					การตัดโค้งตามขวาง	300	ต่อชิ้นทดสอบ
			ความทนความดัน		การขยายตัว	400	
					ความดันระเบิด	400	
การรั่วซึม			100				
ความทนการตกกระแทก			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
28	28-2550	สบู่ซักล้าง	ลักษณะทั่วไป	100	
			ไขมันทั้งหมด	800	
			ไขมันที่ไม่ได้ทำปฏิกิริยากับด่าง	1,000	
			ไฮดรอกไซด์อิสระ	600	
			สารที่ไม่ละลายในเอทานอล	800	
			การบรรจุภาชนะบรรจุ	100	
			น้ำหนักสุทธิ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
29	29-2545	สบู่ถูตัว	ลักษณะทั่วไป	100	
			ไขมันทั้งหมด	800	
			สารที่ไม่ละลายในเอทานอล	800	
			ไฮดรอกไซด์อิสระ (คำนวณเป็น Na ₂ O)	600	
			คลอไรด์ (คำนวณเป็น NaCl)	600	
			สารระงับเชื้อ	1,000	
			สารประเทืองผิว(เฉพาะกรดไขมันอิสระ)	800	
			สารลดแรงตึงผิวสังเคราะห์	500	
			การบรรจุ, เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
30	30-2542	ไนทรีสออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความเป็นกรดหรือด่าง	200		
			เฮไลต์และไฮโดรเจนซัลไฟด์	350		
			ความบริสุทธิ์	1,300		
			ความชื้น	550		
			คาร์บอนไดออกไซด์	550		
			คาร์บอนมอนอกไซด์	550		
			ไนตริกออกไซด์	550		
			ไนโตรเจนไดออกไซด์	550		
			ภาชนะบรรจุ และการบรรจุ	ความสะอาด	200	
				สภาพท่อ	5,000	
				สี	150	
				ข้อต่อท่อบรรจุไนทรีสออกไซด์	150	
เครื่องหมาย และฉลาก	กรณีที่เป็นท่อบรรจุไนทรีสออกไซด์	150				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
35	35-2516	ด้ายฝ้ายดิบ	-	500	ต่อขนาด ชนิด และต่อเกรด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
37	37-2529	กระเบื้องดินเผาปูพื้น	ขนาด : ความกว้าง,ความยาว และความหนา	300		
			ลักษณะทั่วไป	300		
			ความบิดเบี้ยว	300		
			การดูดซึมน้ำ	600		
			ความทนสารเคมี	ความทนกรด	300	
				ความทนด่าง	300	
			ความทนการราน : ผิวเคลือบ	300		
			ความต้านแรงดัด	2,000		
			ความทนการขีดสี	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
38	38-2531	กระเบื้องดินเผาโมเสก	การลอกออกได้ง่ายเมื่อถูกน้ำ	200		
			การติดแน่น	200		
			วัสดุที่ใช้ติดขึ้นกระเบื้องให้เป็นแผ่นกระเบื้อง	-		
			พื้นที่แผ่นกระเบื้อง	300		
			ลักษณะทั่วไป	400		
			ขนาด: ความกว้าง, ความยาว, ความหนา	500		
			ความบิดเบี้ยว	500		
			การดูดซึมน้ำ	600		
			ความราน : ชนิดเคลือบ	600		
			ความทนทานต่อสารเคมี	ความทนกรด	500	
				ความทนด่าง	500	
			การขัดสี	500		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
40	40-2527	ผ้าใบ	ความกว้างและความยาว	100	ต่อชนิด
			การตรวจสอบอื่น ๆ	450	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
41	41-2554	กรดซัลฟิวริกเข้มข้นและโอเลียม สำหรับอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความเข้มข้นของกรดซัลฟิวริก	1,000	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 27 °C	500	
				ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์	1,000	
				ส่วนที่เหลือจากการเผา	800	
				ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (คำนวณเป็น SO ₂)	1,500	
				เหล็ก	600	
				ตะกั่ว	600	
				สารหนู	800	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
42	42-2548	แปรงสีฟัน	ความยาวทั้งหมดของแปรง	150	
		ขนาด	ความกว้างของหัวแปรง	150	
			ความหนาของหัวแปรง	150	
			ความหนาของด้ามแปรง	150	
			เส้นผ่านศูนย์กลางของรูแปรง	150	
			ความลึกของรูขนแปรง	150	
			จำนวนรูขนแปรง	150	
			ลักษณะทั่วไป	100	
		ระยะห่างของรูขนแปรงสุดม้วนที่สุดจากขอบนอกหัวแปรง	150		
		คุณลักษณะด้านความปลอดภัยของพลาสติก	3,600		
		ลักษณะของขนแปรง และความมนของปลายขนแปรง	400		
		ความทน	ของด้ามแปรงต่อแรงกด	250	
			ของแปรงต่อความร้อน	200	
		ความนุ่มของขนแปรง	1,500		
		ความทนต่อการกัดกร่อนของลวดยึดกระดูกขนแปรง	500		
		การติดแน่นของกระดูกขนแปรง	1,000		
		การบรรจุ	150		
		เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
43	43-2536	ข้าวโพดฝักอ่อนในภาชนะบรรจุ	ลักษณะทั่วไป	100			
			ความยาวฝัก	100			
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	100			
			ความเป็นกรด-ด่าง	100			
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	250		
			คุณลักษณะ ทางจุลชีววิทยา	การทดสอบโดยการอบ	100		
				ตามข้อ 7.2.2	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	300	
				ตามข้อ 7.2.3	แพลดซาวร์	300	
				ตามข้อ 7.2.4	เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบ	300	
				ตามข้อ 7.2.5	พิวทริแฟกทีฟแอนแอโรบ	300	
			ตามข้อ 7.2.6	ซีลไฟด์สปอยเลจ	300		
การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิและน้ำหนักเนื้อ	100					
	ปริมาตรสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
44	44-2516	น้ำมันร่ำสำหรับบริโภค	ความใส กลิ่นและรส	50	
			น้ำและสิ่งที่จะเหยยได้	50	
			สารที่ไม่ละลายในน้ำมัน	150	
			ปริมาณสบู่	100	
			สี	50	
			ดัชนีหักเห	50	
			ความถ่วงจำเพาะ	50	
			ค่าสปอนนิฟิเคชัน	150	
			สารที่สปอนนิฟายไม่ได้	200	
			ค่าของกรด	100	
			ค่าไอโอดีนแบบวิจซ์	150	
			ไตเตอร์	300	
			ค่าเปอร์ออกไซด์	100	
			เหล็ก	200	
			สารหนู	200	
			ทองแดง	200	
ตะกั่ว	250				
		น้ำหนักสุทธิหรือปริมาตรสุทธิ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
45	45-2552	ยาสีฟัน	ลักษณะทั่วไปยาสีฟันผง	300		
			ลักษณะทั่วไปยาสีฟันเหลวหรือเหลวข้น	300		
			ความเป็นกรด-ด่าง	300		
			ความสามารถในการขัดเนื้อฟัน, ความสามารถในการขัดเคลือบฟัน	20,000		
			ความละเอียด (เฉพาะยาสีฟันผง)	300		
			เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธีเร่งภาวะ (เฉพาะยาสีฟันเหลวหรือเหลวข้น)	3,000		
			ฟลูออไรด์ (เฉพาะยาสีฟันผสมฟลูออไรด์) ฟลูออไรด์ที่ละลายน้ำ, ฟลูออไรด์ (เฉพาะยาสีฟันผสมฟลูออไรด์)	1,700		
			สารปนเปื้อนที่เป็นโลหะหนัก	ตะกั่ว	600	
				สารหนู	800	
				ปรอท	1,000	
				แคดเมียม (เฉพาะยาสีฟันผสมสมุนไพร)	600	
			จำนวนแบคทีเรีย ยีสต์ และราทั้งหมด	500		
			คลอสทริเดียม (เฉพาะยาสีฟันผสมสมุนไพร)	700		
			स्ताฟีโลค็อกคัส ออเรียส	800		
			ซูโดโมแนส แอรูจิโนซา	800		
			แคนดิดา อัลบิแคนส์	2,000		
การบรรจุ	200					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
46	46-2516	ผ้าปอบปลิน	ขนาดและจำนวนเส้นด้าย	200	ต่อชนิด ต่อขนาดเส้นด้าย และต่อจำนวนเส้นด้าย
			ความกว้างและความยาว	100	
			ทางกลและน้ำหนัก	200	
			ปริมาณสารเจือปน	100	
			ความคงทนของสี	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
47	47-2533	น้ำมันและไขมันสำหรับบริโภค	ลักษณะทั่วไป	100			
			ค่าของกรด	600			
			ค่าเพอร์ออกไซด์	600			
			วัตถุเจือปนอาหาร	สี	โพรพิลแกลเลต	1,000	
					ออกทิลแกลเลต	1,000	
					โตะเดซิลแกลเลต	1,000	
					บีเอชที	1,000	
					บีเอชเอ	1,000	
					ทีบีเอชคิว	1,000	
					อัสคอร์บิลพาล์มิเตต	1,000	
					อัสคอร์บิลสเตียเรต	1,000	
					สารปนเปื้อน	น้ำและสารที่ระเหยได้	300
			สิ่งอื่นที่ไม่ละลาย	400			
			สบู่	300			
			เหล็ก	600			
			ทองแดง	600			
ตะกั่ว	600						
สารหนู	800						
ไซโคลโพรพีนอยด์แพตตีแอซิด	600						
อะฟลาทอกซิน	1,200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
48	48-2516	น้ำมันชั้นหวาน	-	750	ต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
49	49-2528	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์ก	ขนาดของลวดและการทำ	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ระยะเยื้องศูนย์กลาง	50		
			ส่วนประกอบทางเคมีของแกน ลวดเชื่อม(ใช้อะตอมิก แอบ ซอร์ปชันสเปก โตรโฟโตมิเตอร์)	คาร์บอน	250	
				ซิลิคอน	250	
				แมงกานีส	250	
				กำมะถัน	250	
				ฟอสฟอรัส	250	
				ทองแดง	250	
			ความต้านแรงดึงและความยืดของเนื้อโลหะเชื่อม	500		
			ความต้านทานการกระแทกของเนื้อโลหะเชื่อม	600		
			ความต้านแรงดัดโค้ง (ตามขวาง) ของแนวเชื่อม	200		
			ประสิทธิภาพพระบุของลวดเชื่อม	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
50	50-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดย กรรมวิธีจุ่มร้อนแผ่นม้วน แผ่นตัด และ แผ่นลูกฟูก	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแผ่น ม้วนและแผ่นตัด	ความกว้าง	300		
				ความยาว (เฉพาะแผ่นตัด)	300		
				ความหนา	500		
			เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีแผ่น ลูกฟูกลอนใหญ่และลูกฟูกลอน เล็ก	ความกว้าง	300		
				ความยาว	300		
				ความหนา	500		
			ลักษณะทั่วไป	ความกว้างและความลึกของลอนลูกฟูก	500		
			สมบัติทางกล	ความเค้นครากต่ำสุด, ความต้านแรงดึงต่ำสุด, ความยืดต่ำสุด	400	ต่อขั้นทดสอบ	
			ความไม่ได้ฉาก (เฉพาะแผ่นตัด)			500	
			มวลสังกะสีที่เคลือบ			800	
			การตัดโค้ง (เฉพาะแผ่นม้วนและแผ่นตัด)			1,500	
			ระยะเบี่ยงเบน	ของขอบโค้งด้านเว้า (เฉพาะแผ่นม้วนและแผ่นตัด)		500	
				ของความราบ (เฉพาะแผ่นตัด)		500	
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
51	51-2530	สับปะรดกระป๋อง	สีและกลิ่นรส	100			
			เนื้อสับปะรด	100			
			ความสม่ำเสมอของขนาดและรูปร่าง	100			
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	100			
			ความเป็นกรด-ด่าง	200			
			ระดับความเข้มข้น	150			
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารกันเกิดฟอง	300		
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	400		
			การวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา	การทดสอบโดยการอบ	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	900	
					โคลิฟอร์ม	900	
					แฟลตซาวร์	900	
					อะซิดูริกสไปยเลจแบคทีรี	900	
					ยีสต์และรา	900	
			ปริมาณ	ปริมาตรบรรจุ	150		
น้ำหนักเฉลี่ยของเนื้อสับปะรด	150						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
52	52-2516	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	-	350	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
53	53-2548	ไม้ขีดไฟ	ลักษณะทั่วไป (เฉพาะประเภทที่ 1)	130		
			ก้านไม้ขีดไฟก้านในแต่ละภาชนะบรรจุและหัวไม้ขีดไฟในแต่ละภาชนะบรรจุ	130		
			ความทนของฉิวสำหรับขีด (เฉพาะประเภทที่ 1)	200		
			ความทนของฉิวสำหรับขีดต่อความเปียกชื้น (เฉพาะประเภทที่ 1)	100		
			การขีด	130		
			การเกิดไฟ	เมื่อขีดกับกระดาษทราย	100	
				ที่อุณหภูมิ 170 องศาเซลเซียส	230	
				โดยการตกกระทบ	100	
			การดับหลังหมดเปลวไฟ	130		
			ขนาดบรรจุ	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
54	54-2558	กระจกแผ่น	ขนาด	400	
		กระจกแผ่นใส	ชั้นคุณภาพ A (ชนิดของตำหนิ)	500	
			ชั้นคุณภาพ B (ชนิดของตำหนิ)	500	
		กระจกฝ้า ส่วนที่ไม่เป็นฝ้าต้องโปร่งใส		400	
		เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
55	55-2516	เหล็กเส้นแบนและสี่เหลี่ยมจัตุรัส	ทางเคมี	300	ต่อความแข็ง และต่อความ
			ทางกายภาพและทางกล	550	หนา

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
56	56-2552	น้ำตาลทราย	ลักษณะทั่วไป	100	ต่อขึ้นทดสอบ
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และเคมี		
			โพลาริเซชัน	400	ต่อขึ้นทดสอบ
			น้ำตาลรีดิวซิง	600	ต่อขึ้นทดสอบ
			เถ้าคอนด์กทิวิตี	300	
			ความชื้น	400	
			สี (หน่วย ICUMSA)	500	
			สิ่งที่ไม่ละลายน้ำ	400	
			สารหนู	800	
			ตะกั่ว	600	
			การบรรจุ	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
57	57-2533	คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก	ความหนาของเปลือกและผนังกันโพรง	500	
			ขนาดของคอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก	500	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			ความต้านแรงอัดและการดูดซึมน้ำของคอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก	1,500	
			ปริมาณความชื้น (เฉพาะคอนกรีตบล็อกรับน้ำหนักประเภท 1)	1,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
58	58-2533	คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก	ขนาด	ความหนาของเปลือก	150			
				ความหนา	150			
				ความสูง	150			
				ความยาว	150			
			ลักษณะทั่วไป				150	
			ความต้านแรงอัด				500	
			ปริมาณความชื้นและการหดตัวทางยาว				2,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
59	59-2516	อิฐคอนกรีต	ขนาด : ความหนา, ความกว้าง และความยาว	450	
			ลักษณะทั่วไป	150	
			กำลังต้านแรงอัด	500	
			การดูดกลืนน้ำ	500	
			การหดตัวทางยาว	2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
60	60-2516	คอนกรีตบล็อกเชิงตันรับน้ำหนัก	-	500	ต่อประเภท ต่อชั้นคุณภาพ ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
63	63-2523	ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบลิ้นชัก	-	1,500	ต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
64	64-2517	ตัวนำไฟฟ้าทองแดงรีดแข็งสำหรับสาย	-	500	ต่อชนิดและต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
65	65-2517	ผ้าฝ้ายซีตติง	ทางกายภาพและทางกล	450	ต่อชนิด ต่อขนาดเส้น
			ความคงทนของสี	200	ด้ายและต่อจำนวนเส้นด้าย

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
66	66-2525	ผ้าลายสอง	ทางกายภาพและทางกล	450	ต่อชนิด ต่อขนาดเส้นด้าย และต่อจำนวน
			ความคงทนของสี	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
67	67-2539	ลีนีจี้ในภาชนะบรรจุ	ลักษณะทั่วไป	100		
			ขนาดลีนีจี้	100		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	100		
			ระดับความเข้มข้น	200		
			ความเป็นกรด-ด่าง	200		
			สารปนเปื้อน: ดีบุก	400		
			จุลินทรีย์	ทดสอบโดยการอบ	200	
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150	ต่อชิ้นทดสอบ
				โคลิฟอร์ม	150	ต่อชิ้นทดสอบ
				แฟลตซาวร์	150	ต่อชิ้นทดสอบ
				อะซิดูริกสปอยเลจแบคทีเรีย	150	ต่อชิ้นทดสอบ
				ยีสต์และรา	150	ต่อชิ้นทดสอบ
การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิและน้ำหนักเนื้อ	200				
	ปริมาตรสุทธิ	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
68	68-2531	ลำใยในภาชนะบรรจุ	ลักษณะทั่วไป	50		
			ขนาด	200		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	150		
			ระดับความเข้มข้น	50		
			ความเป็นกรด-ด่าง	50		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารที่ทำให้กรอบ	250	
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	250	
			จุลินทรีย์	ภาชนะบรรจุ สี กลิ่น และลักษณะ	200	
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	200	
				โคลิฟอร์ม	200	
				แฟลตซาวร์	200	
				แอซิดูริกสปอยเลจแบคทีเรีย	200	
				ยีสต์และรา	200	
			การบรรจุ	กระป๋องโลหะ	50	
				ขวดแก้วและภาชนะบรรจุอื่น	50	
				น้ำหนักสุทธิ	50	
				น้ำหนักเนื้อ	50	
ปริมาตรสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
69	69-2532	ผักกาดทองในภาชนะบรรจุ	ลักษณะทั่วไป	50		
			สิ่งแปลกปลอม	50		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	50		
			ความเป็นกรด-ด่าง	50		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารปรุงแต่งรส	200	
				สี	150	สีละ
				สารกันเสีย	500	
				สารทำให้กรอบ	250	
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	250	
			จุลินทรีย์	การบวมหรือลักษณะผิดปกติ	200	
				จุลินทรีย์ทั้งหมด	200	
				โคลิฟอร์ม	200	
				แฟลตซาวร์	200	
				แอสติริกสปอยเลจบัค	200	
				ยีสต์และรา	200	
			ภาชนะบรรจุ		50	
น้ำหนักสุทธิน้ำหนักเนื้อ		50				
ปริมาตรสุทธิ		50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
70	70-2517	ผักดองผสมบรรจุกระป๋อง	-	850	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
71	71-2532	ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี	-	600	ต่อประเภท และต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
72	72-2527	ถั่วลิ้นเตากระป๋อง	ลักษณะทั่วไปและสารที่ใช้บรรจุ	100			
			สารที่ไม่ละลายในเอทานอล	150			
			ปริมาณของแข็งทั้งหมด	100			
			ข้อบกพร่อง	100			
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีฟาสต์กรีน	150		
				สีทาร์ทราซีน	150		
				สารช่วยให้คงรูป	250		
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	250		
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50		
				โคลิฟอร์ม	50		
				แฟลตซาวร์	ชนิดเทอร์โมฟิลิก	50	
					ชนิดมีโซฟิลิก	50	
				เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบส์	50		
				พิวทริแฟคทีฟแอนแอโรบส์	50		
				ซัลไฟด์สปอยเลจ	50		
				สตาฟีโลคอกคัส	100		
				ซาลโมเนลลา	200		
สเตรปโตคอกคัส	50						
สารพิษจากจุลินทรีย์	300						
ปริมาตรสุทธิ น้ำหนักสุทธิ น้ำหนักเนื้อและภาชนะบรรจุ	200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
73	73-2517	เห็นพางกระป๋อง	-	850	ต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
74	74-2529	ดินขาวสำหรับใช้ผสมทำกระดาษ	ความขาวสว่าง	200	
			กากที่ค้างบนแร่ 45 ไมโครเมตร	100	
			ความหยาบละเอียดของดินขาว	500	
			ความคมโดยวิธีแวลเลย์	250	
			ความชื้น	50	
			ความเป็นกรดต่าง	50	
			น้ำหนักสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
75	75-2548	ปุ๋ย	ลักษณะทั่วไป	100	
			สูตรปุ๋ย	-	ได้จากการคำนวณ
			ปริมาณอาหารหลัก	1,700	
			ปริมาณอาหารรองและอาหารเสริม	600	ต่อธาตุ
			สารหนู	800	
			ไบยูเรตในปุ๋ยยูเรีย	500	
			ความแข็ง	400	
			ขนาด	300	
			ความชื้น	300	
			ความชื้นและสารที่ระเหยได้	300	
			อัตราส่วนธาตุคาร์บอนต่อธาตุไนโตรเจน	1,000	
			อินทรีย์วัตถุ	550	
			ค่าการนำไฟฟ้า	300	
			การบรรจุน้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
76	76-2517	ลวดหนามเคลือบสังกะสี	-	400	ต่อประเภทและต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
77	77-2545	อิฐก่อสร้างสามัญ	ความยาว, ความกว้าง, ความหนา, ลักษณะทั่วไป	500	
			ความต้านแรงอัด	500	
			การดูดกลืนน้ำ	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
78	78-2549	ผงซักฟอก	ลักษณะทั่วไป	100	
			กลิ่น	100	
			ความเป็นกรด-ด่าง	400	
			สารที่ละลายได้ในเอทานอล	1,000	
			สารลดความกระด้างของน้ำ	1,000	
			ฟอสเฟตทั้งหมด	1,000	
			ต่างทั้งหมด	800	
			โซเดียมคาร์บอกซิเมทิลเซลลูโลส	2,000	
			สารเพิ่มความสดใส	200	
			ความสามารถในการซักฟอก และความสามารถในการรักษาความขาว	1,200	
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	4,000	
			การบรรจุ น้ำหนักสุทธิ	650	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
79	79-2529	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน : ลอนคู่	ขนาด : ความกว้าง, ความยาว, ความหนา	300	
			มิติของลอนกระเบื้อง	350	
			ลักษณะทั่วไป(ตรวจพินิจ)	100	
			ความได้ฉาก	200	
			ความต้านแรงแตกหัก	500	
			ความไม่รั่วซึม	1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
80	80-2550	ปูนซีเมนต์ผสม	ปริมาณอากาศในมอดาร์	900		
			ความละเอียด พื้นผิวจำเพาะ (specific surface) ทดสอบหาสภาพอากาศซีเมนต์ของเบลน	1,000		
			การขยายตัวโดยวิธีอโตไคลฟ (autoclave expansion)	1,100		
			ความต้านแรงอัด	อายุ 3 วัน	800	
				อายุ 7 วัน	800	
			ระยะเวลาก่อตัวทดสอบแบบไวแคต (vicat test)	800		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
81	81-2548	ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน, ความยาว, ความหนา, เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	400		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความโค้ง	200		
			ความทนความดันทดสอบไฮดรอลิก(ขนาดไม่เกิน 1000)	600		
			ลักษณะเฉพาะทางกล	ความต้านแรงดันแตก	600	
				ความต้านแรงอัดแตกตามขวาง	600	
ความต้านแรงดัดโค้งตามยาว (ขนาดระบุไม่เกิน 150)	600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
82	82-2527	ลวดทองแดงกลมตันเคลือบโพลีไวนิล ฟอร์มีล	เส้นผ่านศูนย์กลางและความหนา	50		
			ลักษณะภายนอก	50		
			ความยืดหยุ่นได้	50		
			ความตืดแน่น	50		
			ความทน	ต่อการเสียดสี	50	
				ต่อการเสื่อมคุณภาพ	50	
			แรงดันไฟฟ้าเสี่ยสภาพฉับพลันได้อิเล็กตริก	100		
			ความต้านทานของตัวนำ	50		
			รูปพรุน	50		
			ความทน	ต่อความอ่อนตัว	100	
				ต่อแอลกอฮอล์-โทลูโอล	100	
				ต่อเบนซิน	100	
				ต่อกรดซัลฟูริกและสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์	100	
				ต่อน้ำมันฉนวน	100	
การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
83	83-2527	น้ำส้มสายชู	ลักษณะทั่วไป	50	
		คุณลักษณะทางเคมี	กรดอะซีติก	100	
			ของแข็งทั้งหมด	100	
			กรดแอมโมเนีย	50	
			เมทานอล	100	
		วัตถุเจือปนอาหาร	สี	150	
		สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
			ตะกั่ว	250	
			ทองแดง	250	
			สังกะสี	250	
		การตรวจสอบน้ำส้มสายชู	น้ำส้มสายชูเทียม	100	
			น้ำส้มสายชูหมักหรือกลั่น	100	
		ภาชนะบรรจุและปริมาณสุทธิ		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
84	84-2552	ซอล์กสำหรับกระดานดำ	ขนาดและเกณฑ์ความ คลาดเคลื่อน	ที่มีลักษณะห้วยท้ายไม่เท่ากัน	500	
				ที่มีลักษณะห้วยท้ายเท่ากัน	400	
			น้ำหนัก		100	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			โลหะหนักพลวง, สารหนู, แบเรียม, แคดเมียม, โครเมียม, ตะกั่ว, พรอท, ซีลีเนียม		2,500	
			ความแข็ง		500	
			การบรรจุภาชนะบรรจุ		100	
			การบรรจุจำนวนซอล์กที่บรรจุแต่ละภาชนะบรรจุ		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
85	85-2548	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลาง สำหรับสายไฟฟ้าเหนื่อดิน	สภาพผิว	1,000		
			การตีเกลียว	2,000		
			รอยต่อ	3,500		
			ความหนาแน่นเชิงเส้น	1,500		
			สภาพนำไฟฟ้า / ความต้านทานกระแสตรง	1,000		
			การทดสอบเฉพาะแบบ	เส้นโค้งความเค้น-ความเครียด และความต้านแรงของตัวนำ	24,500	
			การทดสอบตัวอย่าง	พื้นที่หน้าตัด	4,000	
				เส้นผ่านศูนย์กลางของตัวนำ	300	
				แรงดึงขาดของลวด	3,000	
การบรรจุ การทำเครื่องหมายและฉลาก			100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
86	86-2522	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมตีเกลียวเปลือย	-	750	ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
89	89-2530	ปลาซาร์ดีนกระป๋อง	สี กลิ่น รส ลักษณะเนื้อและข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	100		
			ขนาดและลักษณะการบรรจุ	100		
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	250	
				ปรอท	250	
			จุลินทรีย์และการอบเพาะเชื้อ	มีโซฟิลิกแอโรบิก บัคตรี	400	
				มีโซฟิลิกแอนแอโรบิก บัคตรี	400	
				เทอร์โมฟิลิกแอโรบิก บัคตรี	400	
				เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบิก บัคตรี	400	
ภาชนะบรรจุ น้ำหนักสุทธิ ปริมาตรสุทธิและน้ำหนักเนื้อ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
90	90-2530	กระป๋องโลหะสำหรับบรรจุอาหาร	ลักษณะทั่วไป		50		
			ตะเข็บกระป๋อง	ตะเข็บฝากระป๋อง	200		
				ข้อบกพร่องของตะเข็บ	250		
			กระป๋องด้านในเคลือบ แล็กเกอร์	การเคลือบ แล็กเกอร์	สำหรับความจุ ไม่เกิน 1000 ลบ.ซม.	200	
					สำหรับความจุ เกิน 1000 ลบ.ซม.	300	
				การติดแน่นกับโลหะ	150		
				ชนิดของแล็กเกอร์ที่ใช้	400	ต่อชนิด	
			ความจุของกระป๋อง		100		
			ความไม่รั่วซึม		300		
			ความทนความดัน		300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
92	92-2536	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะ และติดผนัง	จำนวนตำแหน่งเปลี่ยนอัตราเร็ว	50	
			ส่วนประกอบและการทำ	100	
			คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	1,400	
			ตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	200	
			การเริ่มเดินเครื่อง	150	
			ระบบการสาย	150	
			อัตราการระบายอากาศและค่าใช้งาน	400	
			ความทนทานของตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	400	
			กำลังไฟฟ้าเข้า	100	
			อัตราเร็วตามแนวรอบวง	150	
			การเดินเครื่อง	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
93	93-2532	แหวนแผ่นสำหรับรถยนต์และรถพ่วง	มิติ	แหวนแผ่น	ความกว้าง	100			
					ช่องที่มีห่วงแหวนทั้งสองด้าน	300			
					ระยะระหว่างรูศูนย์กลางถึงปลายยึดคงที่	300			
					แคมเบอร์และความสูง	200			
				แผ่นแหวน	ความกว้างและความหนา	300			
					ความยาวก่อนขึ้นรูป	300			
					ความยาวที่มีการขึ้นรูปและทำมุมเรียวที่ปลาย	300			
					รูศูนย์กลางแหวน	300			
				ห่วงแหวน	ความกว้าง	100			
			เส้นผ่านศูนย์กลางของรูห่วงแหวน		100				
			เส้นแกนกลางของรูชุ โลหะที่สวมอยู่ในห่วงแหวน		100				
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี			250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ	
				โดยวิธี Emission Spectrometry			550	ต่อชิ้นทดสอบ	
			ลักษณะทั่วไป					50	
			ความแข็ง					100	
ค่าคงตัวของแหวนแผ่น					200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
95	95-2540	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีต อัดแรง	มวลต่อเมตร	250	
			ความโค้ง	250	
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	150	
			แรงดึงสูงสุด แรงดึงพิสูจน์ที่ร้อยละ 0.1 และความยืด	400	ต่อชิ้นทดสอบ
			การตัดโค้งแบบตัดกลับ	600	
			ความผ่นคลาย	3,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
96	96-2528	แบตเตอรี่แห้ง (แบบเลอคั้งเซ)	-	250	ต่อประเภทและต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
97	97-2536	ผ้าเบรกสำหรับรถยนต์และ รถจักรยานยนต์	ความกว้างและความหนา	100	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความโค้งงอได้	150	
			สมรรถนะการเสียดทาน	อัตราการสึก สัมประสิทธิ์ความเสียดทาน สภาพภายหลังการทดสอบ	1,200

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
98	98-2517	ข้าวโพดครีမ်กระป๋อง	-	650	ต่อขนาดบรรจุ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
99	99-2549	น้ำผลไม้ : น้ำส้ม	ลักษณะทั่วไป	100		
			สารที่ละลายน้ำ	200	ไม่คิดค่าทดสอบ	
			เอทานอล	1,000		
			น้ำมันหอมระเหย	1,500		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	1,000	
				สีสังเคราะห์	1,000	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	800	
				ตะกั่ว	600	
				ทองแดง	600	
				สังกะสี	600	
				เหล็ก	600	
				ดีบุก	600	
				ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	800	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	1,600	
				อี. โคไล	1,600	
				ยีสต์และรา	1,600	
				คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	3,400	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	2,900	
				ซาลโมเนลลา	2,900	
			การบรรจุ	ภาชนะบรรจุ	100	
น้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
100	100-2549	น้ำผลไม้ : น้ามะเขือเทศ	ลักษณะทั่วไป	100		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			สารที่ละลายน้ำ	200		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	1,000	
				สีสังเคราะห์	1,000	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	800	
				ตะกั่ว	600	
				ทองแดง	600	
				สังกะสี	600	
				เหล็ก	600	
				ดีบุก	600	
				ปริมาณแร่ธาตุที่ปลอมปน (mineral impurities) ที่ไม่ละลายในกรดไฮโดรคลอริก ความเข้มข้น ร้อยละ 10	1,000	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	1,600	
				อี. โคไล	1,600	
				ยีสต์และรา	1,600	
				คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	3,400	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	2,900	
ซาลโมเนลลา	2,900					
การบรรจุ	ภาชนะบรรจุ	100				
	น้ำหนักสุทธิ	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
101	101-2549	น้ำผลไม้ : น้ำองุ่น	ลักษณะทั่วไป	100		
			สารที่ละลายน้ำ	200		
			ปริมาณเอทานอล	1,000		
			กรดที่ระเหยได้	1,000		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	1,000	
				สีสังเคราะห์	1,000	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	800	
				ตะกั่ว	600	
				ทองแดง	600	
				สังกะสี	600	
				เหล็ก	600	
				ดีบุก	600	
				ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	800	
				ปริมาณแร่ธาตุที่ปลอมปน (mineral impurities) ที่ไม่ละลายในกรดไฮโดรคลอริก ความเข้มข้น ร้อยละ 10	1,000	
				จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	1,600
			อี. โคไล		1,600	
			ยีสต์และรา		1,600	
			คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์		3,400	
สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	2,900					
ซาลโมเนลลา	2,900					
การบรรจุ	ภาชนะบรรจุ	100				
	น้ำหนักสุทธิ	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
102	102-2528	อิฐกลวงรับน้ำหนัก	ขนาด	50	
			ความหนาของเปลือกและผนังกันโพรง	50	
			การดูดกลืนน้ำ	150	
			กำลังต้านแรงอัด	100	
			จำนวนโพรง	50	
			การแตงผิว	100	
			การตรวจพินิจ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
103	103-2528	อิฐกลวงไม่รับน้ำหนัก	ขนาด	50	
			การดูดกลืนน้ำ	150	
			จำนวนโพรงและน้ำหนัก	50	
			การแตงผิว	100	
			การตรวจพินิจ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
105	105-2539	คาร์บอนไดออกไซด์แข็ง (น้ำแข็งแห้ง)	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความบริสุทธิ์	200	
			ความหนาแน่น	200	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
107	107-2533	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง	มิติและมวลต่อเมตร			200		
			ลักษณะทั่วไป			50		
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีทางเคมี	คาร์บอน		250	
					ซิลิคอน		250	
					แมงกานีส		250	
					ฟอสฟอรัส		250	
					กำมะถัน		250	
			วิธี Emission Spectrometry			500	ต่อชิ้นทดสอบ	
			สมบัติทางกล	ความเค้นดึง ความเค้นคราก และความยืด		300		
				การดัดโค้ง		200		
การกดแบน		200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
111	111-2538	ผ้าถักวงกลม	ความกว้างและความยาวต่อพับหรือม้วน	300			
			น้ำหนักต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่	200			
			ลักษณะทั่วไป	200			
			คุณลักษณะอื่น ๆ	ความต้านแรงดันทะลุ	300		
				การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าภายหลังการซักแล้วทำให้แห้ง	450		
				ความเป็นกรด-ด่างของสารละลายที่สกัดได้	300		
				ความคงทนของสี	ต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	450	
					ต่อการซักฟอก	300	
ต่อเหงื่อ	300						
	ต่อการขัดถู	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
112	112-2549	น้ำผลไม้ : น้ำสับปรด	ลักษณะทั่วไป		100	
			สารที่ละลายน้ำ		200	
			เอทานอล		1,000	
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารกันการเกิดฟอง	1,000	
				วัตถุกันเสีย	1,000	
				สีสังเคราะห์	1,000	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	800	
				ตะกั่ว	600	
				ทองแดง	600	
				สังกะสี	600	
				เหล็ก	600	
				ดีบุก	600	
				ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	800	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	1,600	
				อี. โคไล	1,600	
				ยีสต์และรา	1,600	
				คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	3,400	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	2,900	
				ซาลโมเนลลา	2,900	
			การบรรจุ	ภาชนะบรรจุ	100	
น้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
113	113-2526	ตะปูเหล็กหัวกลมแบน	รูปร่างและมิติ, ลักษณะผิว	100		
			ตะปูชนิด	ความหนาของสังกะสีที่เคลือบ	150	
			เคลือบสังกะสี	ความสม่ำเสมอของสังกะสีที่เคลือบ	100	
			ความโค้ง		50	
			ระยะเยื้องศูนย์กลาง		100	
			ความต้านทานแรงดึงของลวดเหล็กกล้า		50	
			การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
114	114-2526	ตะปูเหล็กสำหรับใช้งานพิเศษ	รูปร่างและมิติ, ลักษณะผิวของตะปูชนิดไม่เคลือบสังกะสี	100	
			ความหนาของสังกะสีที่เคลือบ	150	
			ความสม่ำเสมอของสังกะสีที่เคลือบ	100	
			ความโค้ง	50	
			ระยะเยื้องศูนย์กลาง	100	
			ความต้านแรงดึงของลวดเหล็กกล้า	50	
			การบรรจุและปริมาณสุทธิ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
115	115-2529	กึ่งเยือกแข็ง	ขนาด	100	ต่อชนิด ต่อแบบ และต่อ ขนาด	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			กลิ่น และลักษณะเนื้อ	200		
			การเคลือบ (เฉพาะกึ่งเยือกแข็งที่ใช้น้ำเคลือบ)	50		
			ต่างที่ระเหยได้	100		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	150		
			วัตถุเจือปนอาหาร	ปริมาณสารประกอบฟอสเฟต		200
				ปริมาณสารประกอบซัลไฟต์		200
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ที่มีชีวิตทั้งหมด		150
				เอสเคอร์เซีย โคไล		150
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส		150
				ซาลโมเนลลา		200
			ภาชนะบรรจุ และน้ำหนักรวมสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
117	117-2517	สายไฟฟ้าแรงสูงสำหรับรถยนต์	-	550	ต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
118	118-2522	สายไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับรถยนต์	-	700	ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
119	119-2517	สายไฟฟ้าแรงสูงมีความต้านทาน	-	1,100	ต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
120	120-2540	ผ้าห่มนอน	ขนาด (ความกว้าง * ความยาว)	300		
			จำนวนเส้นด้ายต่อ 25.4 มิลลิเมตร	300		
			น้ำหนัก	น้ำหนักต่อหนึ่งผืน	300	
				น้ำหนักต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่	300	
			ขนาดด้ายเย็บ	300		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			แรงดึงที่ทำให้ผ้าขาด	500		
			การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าภายหลังการซักแล้วทำให้แห้ง	400	ต่อขั้นทดสอบ	
			ความทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	500		
ความคงทนของสีต่อการซักฟอก	350					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
123	123-2524	กระติกหรือผลิตภัณฑ์แก้วสุญญากาศ	ทางกายภาพ	100	ต่อประเภทและต่อชนิด
			พลาสติก	100	ต่อประเภทและต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
124	124-2518	สายพานแบนส่งกำลัง	-	400	ต่อประเภทและต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
125	125-2529	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบาย	-	500	ต่อแบบและ ต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
126	126-2548	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน	ขนาดความยาว, ระยะห่างของร่องแหวนยางกับขอบร่องแหวน, เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน, ความหนา	400	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความทนความดันทดสอบไฮดรอลิก	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
127	127-2536	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น	จำนวนตำแหน่งเปลี่ยนอัตราเร็ว	50	
			ส่วนประกอบและการทำ	100	
			คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	1,400	
			ตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	200	
			การเริ่มเดินเครื่อง	150	
			ระบบการสาย	150	
			อัตราการระบายอากาศและค่าใช้งาน	400	
			ความทนทานของตัวเปลี่ยนอัตราเร็ว	400	
			กำลังไฟฟ้าเข้า	100	
			อัตราเร็วตามแนวรอบวง	150	
			การเดินเครื่อง	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
128	128-2549	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงาน ระบายน้ำ	ขนาดระบุ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน และความหนา	100			
				ความยาว	100			
			เหล็กเสริมตามยาว				100	
			เหล็กเสริมตามขวาง	ปริมาณเหล็กเสริมตามขวาง	100			
				ความหนาของคอนกรีตหุ้ม	100			
				ระยะเรียงของเหล็กเสริมตามขวาง	100			
				การต่อเหล็กเสริมตามขวาง	100			
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)				100	
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงอัดแตก และแรงกดสูงสุด	1,000			
				ความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต	1,000			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
129	129-2530	หมุดยี่ห้อสำหรับงานทั่วไป	มิติ		1,300		
			ลักษณะทั่วไป		100		
			สมบัติทางกล	หมุดยี่ห้อขึ้นรูปร้อน	ความทนของหัวต่อการยัด	1,500	
					การดัดโค้ง	500	
					ความแข็งแรงของหัว	1,000	
					ความทนของตัวต่อการกด	500	
			การบรรจุ		100		
			เครื่องหมายและฉลาก		100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
131	131-2523	รองเท้าแตะพองน้ำ	ความยาวของพื้น	200		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	พื้นและสาย	100	
				ความหนาส่วนที่บางที่สุดของพื้น	200	
				ความแข็งของส่วนพื้น	300	
				การต้านแรงดึงสูงสุดของส่วนพื้น การยึดตัวสูงสุดของส่วนพื้น	1,200	
				ความทนทานต่อการพับของส่วนพื้น	500	
				แรงที่ทำให้ส่วนพื้นฉีกขาด	600	
				การหดตัวของส่วนพื้น	300	
การต้านแรงดึงสูงสุดส่วนสาย	1,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
133	133-2556	ปูนซีเมนต์ขาว	ลักษณะทางเคมี	แมกเนเซียมออกไซด์	600		
				ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์	600		
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	800		
				กากที่ไม่ละลายในกรดและด่าง	1,000		
				ไอร์ออน (III) ออกไซด์	600		
				ต่าง	1,200		
			ลักษณะทางฟิสิกส์	ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์	600		
				ความละเอียด	400		
				การขยายตัวโดยวิธีออโตแคลฟ	1,000		
				ความต้านแรงอัด	500		
				ระยะเวลาก่อตัว	วิธีไวแคต	800	
					ผิดปกติระยะจมนปลาย	400	
			ความขาว	ทดสอบแบบฮันเตอร์	400		
				ทดสอบแบบเคต	400		
			การบรรจุ				200
เครื่องหมายและฉลาก				100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
134	134-2531	แผงไม้ปูพื้นโมเสก : ไม้สัก	ความกว้าง ความยาว ความหนา และเส้นทแยงมุม (ขนาดของชั้นไม้ แผงประกอบ แผงไม้ปูพื้น)	500		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความชื้น	200		
			คุณลักษณะที่ต้องการตามชั้น	ชั้นคุณภาพ I	200	
			คุณภาพ	ชั้นคุณภาพ II	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
135	135-2552	ด้ายเย็บผ้า	ขนาดด้ายเย็บผ้า	700			
			ความยาว	500			
			น้ำหนัก	300			
			ลักษณะทั่วไป	200			
			รอยต่อ	600			
			แรงดึงขาด	300			
			สัมประสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงจำนวนเกลียว	600			
			จำนวนเส้นควบและทิศทางการตีเกลียวครั้งสุดท้าย	400			
			กรดซัลฟิวริกและคลอรีนตกค้าง	600			
			คุณลักษณะความปลดถัย	อนุภาคโลหะหนัก	2,000		
				สีเอโซ	2,500		
			ความคงทนของสี	ต่อแสง	ด้ายเย็บผ้าเกรด 4	500	
					ด้ายเย็บผ้าเกรด 5	800	
				ต่อการซัก	300		
				ต่อการซักแห้ง	400		
				ต่อเหงื่อ	400		
				ต่อการขัดถู	250		
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
136	136-2539	เงาะในภาชนะบรรจุ	ลักษณะทั่วไป	100		
			ขนาดเงาะ	100		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	100		
			ระดับความเข้มข้น	200		
			ความเป็นกรด-ด่าง	200		
			สารปนเปื้อน : ดีบุก	400		
			จุลินทรีย์	ทดสอบโดยการอบ	200	
				จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150	ต่อชิ้นทดสอบ
				โคลิฟอร์ม	150	ต่อชิ้นทดสอบ
				แฟลตซาวร์	150	ต่อชิ้นทดสอบ
				อะซิดูริกสปอยเลจแบคเตรี	150	ต่อชิ้นทดสอบ
			การบรรจุ	ยีสต์และรา	150	ต่อชิ้นทดสอบ
น้ำหนักสุทธิและน้ำหนักเนื้อ	200	ต่อชิ้นทดสอบ				
	ปริมาตรสุทธิ	100	ต่อชิ้นทดสอบ			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
137	137-2518	พรมปักปูย	-	500	ต่อชิ้นทดสอบและต่อชิ้น

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
138	138-2535	ลวดผูกเหล็ก	ขนาด	100		
			มวล	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความต้านแรงดึง	3 ชั้นทดสอบ	300	
				ทดสอบซ้ำ	300	
			ความทนการบิด	3 ชั้นทดสอบ	300	
				ทดสอบซ้ำ	300	
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีวิเคราะห์ทางเคมี : คาร์บอน แมงกานีส ฟอสฟอรัส กำมะถัน	250	ต่อธาตุต่อชั้นทดสอบ
				วิธี Emission Spectrometry	700	ต่อชั้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
139	139-2530	หนังพินชั้นใน	ทางเคมี	500	
			ทางกายภาพ	150	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
140	140-2530	หนังสือรณรงค์ประชาสัมพันธ์พอกโครมทับฟาด	ทางเคมี	600	
			ทางกายภาพ	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
141	141-2518	หม้อไม้ฝรังกระป๋อง	เนย	100	ต่อชนิดและต่อขนาด
			แป้งที่ได้จากธรรมชาติ	50	
			การตรวจวิเคราะห์ทางจุลินทรีย์	350	
			คุณลักษณะที่ต้องการ วัตถุเจือปนในอาหาร สารปนเปื้อน ปริมาตรสุทธิ และน้ำหนักเนื้อ	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
142	142-2530	ปลาทุบกระป๋อง	ลักษณะทั่วไป	50		
			สี	150		
			กลิ่นรส	50		
			ลักษณะเนื้อ	50		
			ข้อบกพร่อง	50		
			ปริมาณฮีสตามีน	1,200		
			วัตถุเจือปนอาหาร	โซเดียมไพโรฟอสเฟต	250	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	250	
				ปรอท	250	
			จุลินทรีย์ที่สามารถ เจริญเติบโต ได้	มีโซฟิลิกแอโรบิกแบคทีรี	400	
				มีโซฟิลิกแอนแอโรบิกแบคทีรี	400	
				เทอร์โมฟิลิกแอโรบิกแบคทีรี	400	
				เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบิกแบคทีรี	400	
			การบรรจุ		200	
น้ำหนักสุทธิ และน้ำหนักเนื้อปลา		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
143	143-2518	มากกว่า	อีเมลซีไฟเออร์ที่จำกัดปริมาณ	200	สารละลาย
			รายการอื่น ๆ	1,400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
144	144-2518	ผ้าใบทำจากฝ้ายสำหรับทำสายพาน	-	800	ต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
145	145-2549	สมุดนักเรียน	ขนาดปกสมุดและกระดาษเนื้อใน	100			
			วัสดุถ่ายเย็บ : ความต้านแรงดึง	600			
			วัสดุลวดเย็บ : เส้นผ่านศูนย์กลางลวดเย็บ	300			
			การทำ	100	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ		
			ลักษณะทั่วไป	100			
			คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ ปก สมุด	สมุดปกอ่อน (มอก. 287)	นน. มาตรฐาน	100	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
					ความชื้น	100	
					ความทนต่อการพับขาด	100	
				สมุดปกแข็ง	นน. มาตรฐาน	100	แต่ไม่เกิน6,000 บาท
					ความต้านแรงดันทะลุ	200	
				กระดาษเนื้อใน (มอก.287)	นน. มาตรฐาน	100	
					ความชื้น	100	
					ความต้านแรงดันทะลุ	200	
					การดูดซึมน้ำ 45 วินาที	100	
					ความขาวสว่าง	100	
		ความทึบแสง	200				
จำนวนแผ่นสุทธิของกระดาษเนื้อใน			100				
ช่องบรรทัด			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
146	146-2536	สายพานตัววีส่งกำลัง	รูปร่างหน้าตัด	100	
			ความยาว	200	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความทนแรงดึงและความยืด	400	
			ความล้าเนื่องจากการโค้งงอ	800	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
147	147-2530	สายพานลำเลียง	รอยต่อ	100	ต่อชั้นคุณภาพต่อแบบต่อ ขนาดและต่อคุณลักษณะ การใช้งาน
			รายการอื่น ๆ	900	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
149	149-2550	เซลแล็กวาร์นิช	ระยะเวลาแห้งแข็ง	250		
			ตัวทำลาย	-		
			สารที่ไม่ระเหย	600		
			คุณลักษณะของสารที่ไม่ระเหย	ค่าไอโอดีน	800	
				สารที่ไม่ละลายในแอลกอฮอล์ร้อน	800	
				ซีฟิ่ง	800	
				เถ้า	600	
ปริมาตรสุทธิ	250					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
150	150-2549	โซเดียมไฮดรอกไซด์ประเภท อุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	600	
			โซเดียมไฮดรอกไซด์	600	
			โซเดียมคาร์บอเนต	600	
			โซเดียมคลอไรด์	600	
			ไอร์ออน (III) ออกไซด์	600	
			สารที่ไม่ละลายน้ำ	400	
			สารออกซิไดส์	600	
			ปรอท	1,000	
			การบรรจุ : ปริมาณสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
153	153-2540	อิฐกลวงก่อแผงไม่รับน้ำหนัก	ขนาด	500	ไม่รวมทดสอบซ้ำ
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	250	ไม่รวมทดสอบซ้ำ
			การดูดกกลืนน้ำ	1,000	ไม่รวมทดสอบซ้ำ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
154	154-2518	อิฐกลวงทำพื้น	-	400	ต่อแบบต่อขนาดและต่อ ชั้นคุณภาพ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
155	155-2532	น้ำหนักเข้มข้น	กลิน รส สี ซ้อบผงร่อน	100			
			สารที่ละลายได้ทั้งหมด	100			
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีสังเคราะห์	สีแรก	300	
					สีต่อไป สีละ	100	
				วัตถุกันเสีย	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์หรือเกลือซัลไฟต์	200	
					กรดเบนโซอิกหรือ เกลือเบนโซเอต	200	
				กรดซอร์บิกหรือเกลือซอร์เบต	200		
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250		
				ตะกั่ว	250		
				ทองแดง	250		
				สังกะสี	250		
				เหล็ก	250		
				ดีบุก	250		
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150		
				โคลิฟอร์ม	150		
				เอสเชอริเชีย โคไล	300		
ยีสต์และรา	150						
การบรรจุ	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
156	156-2518	ฟิวเตอร์	ประเภท 1	900	ต่อประเภท
			ประเภท 2	450	ต่อประเภท

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
158	158-2518	กระเบื้องดินเผาungหลังคา	ขนาด	ความกว้าง ความยาว ความหนา	500	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			การดูดซึมน้ำ		1,200	
			การต้านแรงทางขวาง		1,200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
162	162-2541	แชมพู	การระคายเคืองต่อผิวหนัง	3,000		
			ความคงสภาพ	3,000		
			สิ่งแปลกปลอม	200		
			คุณลักษณะ	ทางจุลชีววิทยา	600	ชนิดละ
				ในการใช้งาน	2,000	
			ความเป็นกรด-ด่าง	200		
			การระคายเคืองต่อตา	6,500		
			สารขจัดรังแค (เฉพาะแชมพู สำหรับขจัดรังแค)	600		
ปริมาณสุทธิ	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
163	163-2535	ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำอ่อน	ขนาด	100		
			มวล	แต่ละมัด	100	
				แต่ละชุด	100	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความต้านแรงดึง	3 ชั้นทดสอบ	300	
				ทดสอบซ้ำ	300	
			ความทนการบิด	3 ชั้นทดสอบ	300	
				ทดสอบซ้ำ	300	
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีวิเคราะห์ทางเคมี : คาร์บอน แมงกานีส กำมะถัน ฟอสฟอรัส	250	ต่อธาตุต่อชั้นทดสอบ
โดยวิธี Emission Spectrometry	700	ต่อชั้นทดสอบ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
165	165-2554	สารส้ม	ลักษณะทั่วไป	100		
		คุณลักษณะทางเคมี	สารที่ไม่ละลายน้ำ	600		
			ความเป็นกรด-ด่าง	400		
			อะลูมินา	1,000		
			เกลือแอมโมเนียม	600		
			โลหะหนัก คำนวณเป็น Pb	600		
			เหล็ก	1,000		
			แมงกานีส	1,000		
			แคดเมียม	เฉพาะประเภทอุตสาหกรรม	1,000	
			ตะกั่ว	เฉพาะประเภทอุตสาหกรรม	1,000	
			โครเมียม	เฉพาะประเภทอุตสาหกรรม	1,000	
			สารหนู		1,500	
			ปรอท		1,500	
			โพแทสเซียม		1,000	
			แอมโมเนียมอะไซด์		1,000	
			ทองแดง	เฉพาะประเภทเภสัชกรรม	1,000	
			สังกะสี	เฉพาะประเภทเภสัชกรรม	1,000	
			แอลคาไลน์เอิร์ท	เฉพาะประเภทเภสัชกรรม	1,500	
		การบรรจุ		100		
		เครื่องหมายและฉลาก		100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
166	166-2549	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์	พิกัดและการจำแนกประเภท	-	
			การทำเครื่องหมายและฉลาก	250	
			มิติและการทดสอบ	1,950	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500	
			การต่อลงดิน	500	
			ขั้วต่อและขั้วต่อถาวร	1,300	
			การสร้างเต้ารับยึดกับที่	1,500	
			การสร้างเต้าเสียบและเต้ารับหยิบยกได้	850	
			เต้ารับอินเทอร์ล็อก	150	
			ความทนต่อการเสื่อมตามอายุ	5,500	
			การป้องกันเปลือกหุ้ม	5,500	
			ความต้านทานต่อความชื้น	5,000	
			ความต้านทานของฉนวนและความทนแรงดันไฟฟ้า	400	
			หน้าสัมผัสขั้วสายดิน	150	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	2,000	
			ความสามารถตัดกระแส	600	
			การทำงานตามปกติ	6,000	
			แรงที่ใช้ในการดึงเต้าเสียบ	300	
			สายอ่อนและการต่อ	4,000	
ความแข็งแรงทางกล	5,000				
ความทนความร้อน	700				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
166	166-2549	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ (ต่อ)	หมดเกลียว ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าและจุดต่อ	400	
			ระยะห่างตามผิวฉนวน ระยะห่างในอากาศและระยะห่างผ่านสารประกอบฉนวน	400	
			ความทนของวัสดุฉนวนต่อความร้อนผิดปกติ ไฟ และการเกิดรอย	1,500	
			ความทนทานการเป็นสนิม	800	
			การทดสอบเพิ่มเติมกับขาเสียบที่มีปลอกฉนวน	10,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
167	167-2528	อิฐประดับคัลเซียมซิลิเกตหรืออิฐปูน ขาวทราย	ขนาด	50	
			กำลังต้านแรงอัด	100	
			พิกัดแตกร้าว	100	
			การตรวจพินิจ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
168	168-2546	อิฐประดับ	ขนาดของอิฐ	ความกว้าง, ความยาว, ความหนา	600	
			ลักษณะทั่วไป	การบิดเบี้ยว	400	
				ความเป็ยงเบนจากความได้ฉาก	400	
				ความต้านแรงอัด	800	
				การดูดกลืนน้ำ	750	
				รอยด่าง	1,500	
			รู (เฉพาะอิฐที่มีรู)	พื้นที่ภาคตัดขวางสุทธิ พื้นที่ภาคตัดขวางรวบยอด (ระยะห่างของส่วนใดส่วนหนึ่งของรูจากขอบของก้อน)	500	
			ราง (เฉพาะอิฐที่มีรางลึกเกิน 10 มม.)	พื้นที่ภาคตัดขวางสุทธิ พื้นที่ภาคตัดขวางรวบยอด (ระยะห่างของส่วนใดส่วนหนึ่งของรางจากขอบของก้อน)	500	
รอยกระเทาะ	วัดจากขอบ วัดที่มุม	600				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
169	169-2519	อิฐกลวงประดับ	การดูค้ำน้ำ	150	ต่อชั้นคุณภาพต่อประเภท และต่อขนาด
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
170	170-2559	กระดาษเหนียว	ขนาดและเกณฑ์ความ คลาดเคลื่อน	แบบม้วน	ความกว้างของม้วนกระดาษ	200			
					เส้นผ่านศูนย์กลางม้วนกระดาษ	200			
				แบบแผ่น	ความกว้างของกระดาษ	300			
					ความยาวของกระดาษ	300			
			ลักษณะทั่วไป					200	
			มวลมาตรฐาน					300	
			ปริมาณความชื้น					500	
			การดูดซึมน้ำด้านตะแกรง		60 s (เฉพาะกระดาษห่อของ)		500		
					2 min (เฉพาะกระดาษถุงชั้นเดียวและกระดาษถุงหลายชั้น)		500		
					2 min (เฉพาะกระดาษผิวกล่อง)	ด้านสักหลาด	500		
						ด้านตะแกรง	500		
			ความต้านแรงฉีกขาด		แนวขนานเครื่อง		300		
					แนวขวางเครื่อง (เฉพาะกระดาษห่อของและกระดาษถุงชั้นเดียว)		300		
			ความต้านแรงดันทะลุ		เฉพาะกระดาษห่อของ และกระดาษถุงชั้นเดียว		400		
					เฉพาะกระดาษกล่องชั้นคุณภาพ 1 และ 2		400		
			ความต้านแรงดึง (เฉพาะ		แนวขนานเครื่อง		300		
			การซึมผ่านของอากาศ (เฉพาะกระดาษถุงหลายชั้น)					300	
			ที อี เอ (เฉพาะกระดาษถุง หลายชั้น)		แนวขนานเครื่อง		400		
					แนวขวางเครื่อง		400		
			ความยืด (เฉพาะกระดาษถุง หลายชั้น)		แนวขนานเครื่อง		300		
แนวขวางเครื่อง		300							
ความต้านแรงกดวงแหวน		แนวขวางเครื่อง		400					
เครื่องหมายและฉลาก					300				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
172	172-2530	กาวยางมะตอยสำหรับกระเบื้องฟิวซี ใยหินปูพื้น	กาวประเภทคัทแบก	450	ต่อประเภทและต่อชนิด
			กาวประเภททอเทอร์อิมัลชัน	350	ต่อประเภทและต่อชนิด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
173	173-2529	ยางพองน้ำลาเทกซ์	-	250	ต่อประเภทต่อชนิดและต่อ ชั้นคุณภาพ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
174	174-2525	ลวดทองแดงกลมตันเคลือบโพลียูรีเทน	-	950	ต่อชิ้นและต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
175	175-2529	ไนโตรเจน	ความชื้น	200	ต่อประเภท	
			สภาพท่อ	200		
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	50		
			ความบริสุทธิ์ปริมาณออกซิเจน	ประเภท 1	400	
				ประเภท 2	800	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
176	176-2519	น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับบริโภค	สี กลิ่นและรส	50		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50		
			ดัชนีหักเห	50		
			ค่าสะปอนิฟิเคชัน	50		
			ค่าไอโอดีนแบบวิจส์	150		
			สารที่สะปอนิฟายไม่ได้	200		
			ค่าของกรด	100		
			ค่าเปอร์ออกไซด์	100		
			น้ำและสิ่งที่ระเหยได้	50		
			สารที่ไม่ละลายในน้ำมัน	150		
			ปริมาณสบู่	100		
			เหล็ก	250		
			อาร์เซนิก	250		
			ทองแดง	250		
			ตะกั่ว	250		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารกันหืน	250	สารละ
				สารเสริมกันหืน	400	สารละ
				สารกันการเกิดฟอง	150	
สารกันตกผลึก	150					
ภาชนะบรรจุและปริมาตรสุทธิ			50			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
177	177-2519	น้ำมันเมล็ดฝ้ายสำหรับบริโภค	คุณลักษณะทั่วไป สี กลิ่น รส	50		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50		
			ดัชนีหักเห	50		
			ค่าสะปอนิฟิเคชัน	150		
			ค่าไอโอดีนแบบวิจส์	150		
			สารที่สะปอนิฟายไม่ได้	200		
			ค่าของกรด	100		
			ค่าเปอร์ออกไซด์	100		
			น้ำและสิ่งที่ระเหยได้	50		
			สารที่ไม่ละลายในน้ำมัน	150		
			ปริมาณสบู่	100		
			เหล็ก	250		
			อาร์เซนิก	250		
			ทองแดง	250		
			ตะกั่ว	250		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารกันหืน	250	สารละ
				สารเสริมกันหืน	400	สารละ
สารกันการเกิดฟอง	150					
สารกันตกผลึก	150					
	น้ำหนักหรือปริมาตรสุทธิ	50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
178	178-2549	แผ่นไม้อัด	ขนาด	300	
			วัสดุและการทำ	200	
			ความชื้น	400	
			การติดกาว	1,000	
			ความต้านแรงดัด และโมดูลัสยืดหยุ่น	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
179	179-2540	ผ้าไหม	ขนาด (ความกว้าง และความยาว)	300		
			จำนวนเส้นด้ายต่อ 25.4 มิลลิเมตร	300		
			น้ำหนักต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่	300		
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	200		
			ความเป็นไหมแท้	ทดสอบด้วยกล้องจุลทรรศน์	200	
				ทดสอบโดยการเผาไหม้	200	
				ทดสอบโดยการละลาย	200	
				ทดสอบโดยการย้อมสี	350	
			ความคงทนของสี	ต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	500	
				ต่อการซักแห้ง	400	
			ความคงทนของสีต่อเหงื่อ	สภาพกรด	400	
				สภาพด่าง	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
180	180-2532	แผ่นใยไม้อัดแข็ง	ขนาด	150		
			ความหนาแน่น	150		
			ความชื้น	200		
			การดูดซึมน้ำ	200		
			การพองตัวเมื่อแช่น้ำ	200		
			ความต้านแรงดัด	ตามยาว	200	
				ตามขวาง	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
181	181-2530	กาวโพลีไวนิลอะซีเตตอิมัลชัน	ความชื้นเหลว	100		
			เนื้อกาว	300		
			ความหนืด	400		
			ความหนาแน่น	200		
			ความเป็นกรด-ด่าง	200		
			ความต้านแรงลอก	1,000		
			ความต้านแรงเฉือน	ไม่ได้แช่น้ำ	1,000	
				ภายหลังการแช่น้ำ	1,000	
			อายุการเก็บ	ความชื้นเหลว	100	
				เนื้อกาว	300	
				ความหนืด	400	
				ความหนาแน่น	200	
				ความเป็นกรด-ด่าง	200	
				ความต้านแรงลอก	1,000	
				ความต้านแรงเฉือน	ไม่ได้แช่น้ำ	1,000
ภายหลังการแช่น้ำ	1,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
182	182-2545	สำลีสื่อใช้ในการแพทย์	ลักษณะบ่งความเป็นสำลีสื่อ	300	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			การเป็นปม	100	
			สมบัติดูดซึม	200	
			ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง	200	
			สารลดแรงตึงผิว	300	
			สารที่ละลายได้ในน้ำ	400	
			สารที่ละลายได้ในอีเทอร์	800	
			รงควัตถุที่สกัดได้	200	
			การรวาแสง	200	
			น้ำหนักที่หายไปหลังจากการอบ	300	
			เถ้าซิลิเฟต	800	
			ความปราศจากเชื้อ	1,000	
			การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
183	183-2547	โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	การป้องกันไฟฟ้าช็อกโดยบังเอิญ	300	
			ความต้านทานฉนวนในภาวะความชื้น และความทนแรงดันไฟฟ้า	2,600	
			มิติ	300	
			การทดสอบความบิด	700	
			ความแข็งแรงทางกล	600	
			การต่อทางไฟฟ้า	200	
			ความทนความร้อนและไฟ	5,500	
			ความคงทนของเครื่องหมาย	300	
			ตัวเก็บประจุสำหรับป้องกันการแทรกสอดคลื่นวิทยุ	3,200	
			การเกิดความร้อนของสตาร์ทเตอร์มีขีดจำกัดระยะเวลาการทำงาน	6,000	
			การทดสอบการจุดหลอด	200	
			ความเร็วของการทำงาน	500	
			เวลาต่อวงจร	500	
			แรงดันไฟฟ้าที่สตาร์ทเตอร์ไม่ต่อวงจรอีก	500	
			แรงดันไฟฟ้าพัลส์	500	
			การทดสอบความทนทาน	2,500	
การทดสอบการใช้งานกับหลอดเสื่อมคุณภาพ	2,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
184	184-2527	หนังสือพิมพ์	ความหนาแน่นผิว	100	ต่อประเภท (ถ้าตรวจสอบ ปริมาณน้ำยาฟอกขาวการ เดียวคิดค่าตรวจสอบ 350 บาท)	
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	150		
			การตรวจสอบ รายการอื่นๆ	ประเภท 1		600
				ประเภท 2		500
ประเภท 3	600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
185	185-2527	หนังพื้นรองเท้า	คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	150	
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
186	186-2529	หนังสือรอกเท้าชนิดฟอกโครม	ความหนาแน่นผิว	100	
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	150	
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
187	187-2519	น้ำผลไม้สควอช	วัตถุเจือปนในอาหาร สารกันเสีย สีผสมอาหาร วัตถุเจือปนในอาหารอื่น	100	สารละ
			สารปนเปื้อน	900	
			การตรวจสอบทางจุลินทรีย์	200	
			ส่วนที่เป็นผลไม้	300	
			การตรวจสอบรายการอื่น ๆ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
188	188-2547	ปูนยิปซัมสำหรับการก่อสร้าง	ปริมาณแคลเซียมออกไซด์ (CaO)	600		
			ปริมาณเกลือแมกนีเซียมที่ละลายได้ คิดเป็นมวลของแมกนีเซียมออกไซด์ (MgO)	600		
			ปริมาณซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SO ₃)	600		
			ปริมาณคลอไรด์ (Cl) คิดเป็นมวลของโซเดียมคลอไรด์ (NaCl)	600		
			ปริมาณไลม์ (lime) ในรูปของแคลเซียมไฮดรอกไซด์ (Ca(OH) ₂)	300		
			การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการเผา	600		
			ความละเอียด ปริมาณที่ผ่านร่อนขนาด 1.4 mm และ 150 m	200		
			ระยะเวลาก่อตัว	ระยะต้น ระยะปลาย	800	
			การขยายตัวเชิงเส้นจากการก่อตัว		400	
			ความต้านแรงอัด		600	
			ความแข็งของพื้นผิว		450	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
189	189-2519	ท่อดินเผาเคลือบระบายน้ำโสโครก	-	1,300	ต่อชั้นคุณภาพ ต่อแบบ และต่อขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
190	190-2519	นมแปลงไขมัน	น้ำมันแปลงไขมัน	1,500	ต่อประเภท
			น้ำมันชั้นไม่หวานแปลงไขมัน	1,600	ต่อประเภท
			น้ำมันชั้นหวานแปลงไขมัน	1,900	ต่อประเภท

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
191	191-2531	ตัวเก็บประจุสำหรับใช้ในวงจรหลอด ฟลูออเรสเซนต์และหลอดปล่อยประจุ อื่น	การต่อสายและพิวส์	50		
			ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ	300		
			การรั่วของสารไดอิเล็กทริก และความทนความร้อน	200		
			แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	500		
			ความทนไฟฟ้าแรงสูง	ระหว่างขั้วต่อสาย	300	
				ระหว่างขั้วต่อสายกับเปลือกหุ้ม	300	
			ความจุไฟฟ้า	200		
			ตัวต้านทานการปล่อยประจุ	200		
			การคืนตัวของสารไดอิเล็กทริก	300		
			ความต้านทานของฉนวนและความทนไฟฟ้าแรงสูง หลัง สภาพร้อมขึ้น	การเตรียมขึ้นทดสอบ	600	
				ความต้านทานของฉนวน	100	
				ความทนไฟฟ้าแรงสูงระหว่างขั้วต่อสาย	100	
				ความทนไฟฟ้าแรงสูงระหว่างขั้วต่อสายกับ	100	
ความทนทาน	1,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
192	192-2549	บานประตูแผ่นไม้ประกอบ	ขนาด	300	
			วัสดุและการทำกรอบและไม้ เสริม	100	
			ชั้นคุณภาพที่ 1		
			ชั้นคุณภาพที่ 2	400	
			แผ่นไม้	1,000	
			ไส้	200	
			ลักษณะทั่วไป	150	
			ความได้ฉากของขอบทั้ง 4 ด้าน	150	
			การบิดตัว	200	
			ระยะโค้งระยะห่อ	200	
			ความแข็งตึงด้านข้าง	200	
			ความทนแรงกระแทก	200	
			การติดกาวระหว่างแผ่นไม้กับโครงบานประตูประเภทใช้ภายใน	300	
			การติดกาวระหว่างแผ่นไม้กับโครงบานประตูประเภทใช้ภายนอก	1,000	
			ปริมาณฟอร์มัลดีไฮด์	2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
193	193-2519	ไม้ปูพื้นลิ้นร่องรอบตัวหน้า สีเหลี่ยมผืนผ้า	-	300	ต่อชั้นคุณภาพ และต่อ ขนาด

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
194	194-2535	ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ	ขนาด	100		
			มวล	แต่ละมัด	100	
				แต่ละชุด	100	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความต้านแรงดึง	3 ชั้นทดสอบ	300	
				ทดสอบซ้ำ	300	
			ความทนการดัดโค้งเย็น	3 ชั้นทดสอบ	300	
				ทดสอบซ้ำ	300	
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีวิเคราะห์ทางเคมี: คาร์บอน แมงกานีส กำมะถัน ฟอสฟอรัส	250	ต่อธาตุ ต่อชั้นทดสอบ
วิธี Emission Spectrometry	700	ต่อชั้นทดสอบ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
196	196-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจก หลายชั้น	ความหนา		100	
			ลักษณะทั่วไป		300	
			การส่งผ่านแสง	วิธีสเปกโทรเมตริก	1,500	
				วิธีวัดโดยตรง	300	
			การแยกภาพหูดิจิตอล		300	
			การเห็นภาพเพี้ยน		300	
			การซีบ่งสี		300	
			ความทน	การขัดถู	200	
				อุณหภูมิสูง	200	
				รังสี	600	
				ความชื้น	600	
			การกระแทกโดยศีรษะทดสอบ	ใช้ผลิตภัณฑ์ตัวอย่าง	300	
				ใช้ชิ้นทดสอบที่ทำขึ้น	300	
			ความทนการทะลุ		300	
			ความทนการกระแทก	กระจกกันลมหน้า	ที่ 40 + 2 องศาเซลเซียส	300
ที่ -20 + 2 องศาเซลเซียส	300					
กระจกที่ไม่ใช่เป็นกระจกกันลมหน้า	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
197	197-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจก เทมเปอร์	ความหนา	100		
			ลักษณะทั่วไป	300		
			การส่งผ่านแสง	วิธีสเปกโทรเมตริก	1,500	
				วิธีวัดโดยตรง	300	
			ความทนการกระแทก	300		
			ลักษณะการแตก	กระจกกราบหรือกระจกโค้ง ที่มีรัศมีความโค้งค่าเดียว	200	
กระจกโค้งที่มีรัศมีความโค้งหลายค่า	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
198	198-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจก โชนเทมเปอร์	ความหนา	100		
			ลักษณะทั่วไป	300		
			การส่งผ่านแสง	วิธีสเปกโทรเมตริก	1,500	
				วิธีวัดโดยตรง	300	
			การแยกภาพทุติยภูมิ	300		
			การเห็นภาพเพี้ยน	300		
			การซึบรังสี	300		
			การกระแทกโดย ศีรษะทดสอบ	ใช้ผลิตภัณฑ์ตัวอย่าง	300	
				ใช้ชิ้นทดสอบที่ทำขึ้น	300	
ลักษณะการแตก	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
199	199-2534	ซีป	มิติ		200		
			ลักษณะทั่วไป		50		
			ความคงทน ของสีต่อ	การซักฟอก	การเปลี่ยนสี, การเปื้อนสี	100	
				การซักแห้ง	การเปลี่ยนสี, การเปื้อนสี	150	
				แสง (แสงซินอนอาร์ก)		200	
				เหงื่อ	การเปลี่ยนสี, การเปื้อนสี	100	
				การขัดถู	สภาพแห้ง, สภาพเปียก	100	
			การเปลี่ยนแปลงขนาดของแถบผ้า			200	
			ประสิทธิภาพการทำงานของตัวกันเลือน			250	
			ความมั่นคง	ของตัวเลื่อนซีปและการติดแน่นของสี		500	
				ของที่ตั้ง		250	
				ของฟันซีป		250	
			การติดแน่นของตัวกัน	ด้านบน		250	
				ด้านล่าง		250	
			ความมั่นคงของเดือย และ ตัวสวม	การติดแน่น		250	
				ความทนทาน		250	
การบรรจุ			50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุด ตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
200	200-2536	ลวดเสียบกระดาศ	มิติ	200	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความเสียหายต่อกระดาศ	200	
			การคืนตัว	200	
			ความทนทานต่อการกัดกร่อน	200	
			การติดแน่นของสี	200	
			การบรรจุ	100	