

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1001	1001-2533	อุปกรณ์ช่วยระเหยและปรับความดันก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน	ข้อต่อ		100		
			วัสดุ	ตัวเรือนและข้อต่อ	100	ต่อชนิดวัสดุ	
				ไดอะแฟรม, บ่าวาล์ว, ยางกันรั่ว	ความทนก๊าซปิโตรเลียมเหลว		350
					ความทนความเย็น		150
			สมรรถนะ	การรั่วซึม	150		
				ความทนความดัน	200		
			ความทนทาน	ต่อการใช้งาน	1,500		
				ของโซเลนอยด์ช่วยสตาร์ท	1,000		
				ต่อการแช่แข็ง	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1002	1002-2553	กระดิกน้ำพลาสติก	วัสดุที่ใช้ทำตัวกระดิกน้ำและฝา	2,000			
			ความจुरुบ	200			
			ลักษณะทั่วไป	1,000			
			ความทนอุณหภูมิ	500			
			กลิ่นและรส	500			
			การรั่วซึม	200			
			ความทนการตกกระแทก	300			
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	สี	ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (ถ้ามี)	100	
				สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา		500	
				ปริมาณสารที่ละลายออกมา	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	800	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย	800	
					บิสฟีนอลเอรวมทั้งฟีนอลและพี-ที-บิวทิลฟีนอล	3,000	
			โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว พลวง เจอร์มาเนียม)		2,000		
			โลหะและสารอินทรีย์ในพลาสติก	ตะกั่ว	600		
				แคดเมียม	600		
				บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอลและพี-ที-บิวทิลฟีนอล)		3,000	
				ไดฟีนิลคาร์บอเนต		3,000	
				แอมโมเนีย		3,000	
			การบรรจุ			100	
			เครื่องหมายและฉลาก			100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1003	1003-2533	กึ่งแห้ง	ขนาด	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			กลิ่น และกลิ่นรส	50		
			สิ่งแปลกปลอม	200		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	200		
			ความชื้น	100		
			เกลือ (โซเดียมคลอไรด์)	200		
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200		
			ความเป็นกรด-ด่าง	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สี	300	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	250	
				ปรอท	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				เอสเชอริเชีย โคไล	100	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
	รา	50				
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1004	1004-2533	เต้าหู้หลอด	ลักษณะทั่วไป	200		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			โปรตีน	250		
			ความเป็นกรด-ด่าง	50		
			อะฟลาทอกซิน	1,000		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	300	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1005	1005-2548	สีเคลือบกึ่งเงา	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	300	
				น้ำ	1,100	
				สิ่งนำสีส่วนที่ไม่ระเหย	800	
				ความข้นเหลว	350	
				ความละเอียด	200	
				ระยะเวลาการแห้ง	300	
				กำลังซ่อนแสง	750	
				ความเงา	500	
				จุดวาบไฟ	350	
				ตะกั่ว	600	
				ปรอท	1,000	
			สี	200		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			เสถียรภาพต่อการทำให้เจือจาง	300		
			สมบัติในการใช้งาน	1,200		
			การรวมตัวเป็นฟลอคอยอยู่ที่ผิวหน้า	200		
			ความงอได้โดยการตัดโค้ง	300		
			ความทน	การขูดขีด	300	
				น้ำ	400	
				น้ำมัน	900	
			ความทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยใช้เครื่องเร่งภาวะ	1,250		
เสถียรภาพต่อการเก็บ	ในภาวะปกติ	300				
	โดยวิธีเร่งภาวะ	1,200				
ความทนทานต่อเชื้อรา	500					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1006	1006-2558	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมอสเทนิต สำหรับงานอุณหภูมิสูงและทนการกัดกร่อนทั่วไป	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	200	
				ความหนาของผนังท่อ	200	
				ความยาว และรอยเชื่อม	200	
			ความคลาดเคลื่อนจากแนวตรง		200	
			มวลต่อความยาว		200	
			ส่วนประกอบทางเคมี		4,800	
			โครงสร้างจุลภาค		2,000	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			ความต้านแรงดึง ความเค้นพิสูจน์ และความยืด		1,200	
			ความทน	การกัดแบบ	900	
				ความดันน้ำสถิต	500	
			การทดสอบแบบกระแสวน		-	
			การเชื่อมซ่อม		-	
			เครื่องหมายและฉลาก		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1007	1007-2533	คาร์บอนไดออกไซด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	200	
			สารที่ได้จากการกลั่น	200	
			สารที่ไม่ระเหย	100	
			ความเป็นกรด	100	
			สารรีดิวซ์ไอโอดีน	100	
			ซัลเฟต	100	
			สารประกอบกำมะถันอื่น ๆ	200	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1008	1008-2533	มะกะโรนีกึ่งสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป สี และกลิ่นของมะกะโรนีก่อนต้ม	300			
			ลักษณะเนื้อและกลิ่นรสหลังต้ม	200			
			ความชื้น	50			
			โปรตีน	250			
			วัตถุเจือปนอาหาร : สี	150			
			สิ่งแปลกปลอม	200			
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	มะกะโรนี	150	
					เครื่องปรุง	150	
				รา	มะกะโรนี	50	
					เครื่องปรุง	50	
				เอสเชอริเชีย โคไล	มะกะโรนี	100	
					เครื่องปรุง	100	
				คลอสทริเดียม	มะกะโรนี	100	
				เพอร์ฟริงเจนส์	เครื่องปรุง	100	
				สตาฟีโลค็อกคัส	มะกะโรนี	100	
				ออเรียส	เครื่องปรุง	100	
			ซาลโมเนลลา	มะกะโรนี	200		
เครื่องปรุง	200						
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ			100				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1009	1009-2533	ลูกชิ้นเนื้อวัว ลูกชิ้นหมู และ ลูกชิ้นไก่	สี กลิ่นรส และลักษณะเนื้อ	200		
			ไขมัน	150		
			โปรตีน	250		
			แป้ง	200		
			วัตถุเจือปนอาหาร	พอสฟอรัส	250	
				กรดกลูตามิก	200	
				กรดเบนโซอิก	200	
				บอแรกซ์	100	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				เอสเชอริเชีย โคไล	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1010	1010-2533	เอทิลแอสซีเทต	ลักษณะทั่วไป	50	
			เอทิลแอสซีเทต	500	
			แอลกอฮอล์	300	
			น้ำ	250	
			สี	200	
			ส่วนที่เหลือจากการระเหย	200	
			ความเป็นกรด	200	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50	
			ช่วงการกลั่น	200	
			ส่วนที่สลายเป็นคาร์บอนได้ง่าย	200	
			ส่วนประกอบเมทิล	100	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1011	1011-2533	สา쿠	ลักษณะทั่วไป	100		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			ลักษณะของสาคุหลังการต้ม	200		
			สีของเจล	200		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น	100	
				แป้ง	200	
				เถ้า	150	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200	
				กาก	150	
				ความเป็นกรด-ด่าง	100	
			วัตถุเจือปนอาหาร	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	250	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1012	1012-2533	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงาน ส่งน้ำ	มิติ	200	
			การทำ	500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความทนความดันทดสอบทางไฮดรอลิก	350	
			ความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต	1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1013	1013-2533	บานประตูพีวีซี	มิติ	200	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความทนสารเคมี	450	
			การรั่วของน้ำ	200	
			การบิดตัว	200	
			ระยะโก่งและระยะห่อ	200	
			ความทนแรงกระแทก	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1014	1014-2533	อุปกรณ์ประกอบถังพักน้ำสำหรับโถส้วม	ขนาด	200	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความทนความดันของวาล์วบังคับด้วยลูกลอยและสายต่อน้ำเข้า	300	
			ปริมาตรน้ำเข้าและปริมาตรน้ำออก	300	
			การปิดของวาล์วบังคับด้วยลูกลอย	300	
			ความทนแรงปิดของลูกลอย	200	
			ภาวะพิสูจน์ของลูกลอย	200	
			ความทนแรงดึง	200	
			ความหนาของผิวชุบและการติดแน่นของผิวชุบ	350	
			การรื้อชิ้น	100	
			ความคงทนต่อการใช้งานของอุปกรณ์ถังพักน้ำ	1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1016	1016-2533	นอร์แมลบิวทิลแอสซีเทต	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	นอร์แมลบิวทิลแอสซีเทต	500	
				น้ำ	250	
				แอลกอฮอล์	300	
				ความเป็นกรด	200	
				ส่วนที่เหลือจากการระเหย	200	
				ช่วงการกลั่น	200	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50	
				สี	200	
ภาชนะบรรจุและปริมาณสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1017	1017-2533	อาหารแมว	ลักษณะทั่วไป	200			
			กลิ่น	100			
			สี	100			
			ส่วนที่เป็นของเหลว	300			
			สารที่ใช้บรรจุ	100			
			คุณลักษณะทางเคมี	โปรตีน	250		
				ไขมัน	200		
				กาก	150		
				เถ้า	150		
				เกลือ ( NaCl )	200		
				ความชื้น	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สีผสมอาหาร (สีสังเคราะห์)	สีแรก	400	
					สีต่อไป (สีละ)	200	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	300		
				ปรอท	300		
				สารหนู	300		
				จุลินทรีย์ (บรรจุใน ครอบง)	การทดสอบโดยการตรวจพินิจและการอบ	200	
			จุลินทรีย์ (บรรจุใน ครอบง)	มีโซฟิลิกแอโรบิกแบคทีเรีย	100		
				มีโซฟิลิกแอนแอโรบิกแบคทีเรีย	100		
				เทอร์โมฟิลิกแอโรบิกแบคทีเรีย	100		
				เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบิกแบคทีเรีย	100		
จุลินทรีย์ที่เจริญเติบโตได้ที่อุณหภูมิ 37 ° C หรือ 55 ° C	100						



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1017	1017-2533 (ต่อ)	อาหารแมว (ต่อ)	จุลินทรีย์ (บรรจุในภาชนะอื่น)	โคลิฟอร์ม	100	
				ยีสต์และรา	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1018	1018-2533	น้ำมันถั่วเหลือง	ลักษณะทั่วไป	200			
			สีและกลิ่นรส	300			
			สิ่งแปลกปลอม	300			
			อะฟลาทอกซิน	300			
			คุณลักษณะทางเคมี	โปรตีน	200		
				ไขมัน	150		
				ของแข็งทั้งหมด	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	200	ต่อชนิด	
				สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	200	ต่อชนิด	
				สีผสมอาหาร (สีสังเคราะห์)	สีแรก	300	
					สีต่อไปสีละ	100	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250		
				ตะกั่ว	250		
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	150		
				โคลิฟอร์ม	150		
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300		
ซาลโมเนลลา	600						
ภาชนะบรรจุและปริมาตรสุทธิ	200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1019	1019-2533	สปริงชดสำหรับรับน้ำหนักรถยนต์	รูปร่างและมิติ	ปลายสปริงชด	100			
				สปริงชด	100			
			วัสดุ : ขนาด				100	
			วัสดุ : ส่วนประกอบทางเคมี	วิธีวิเคราะห์ทางเคมี	คาร์บอน, ซิลิคอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน, ทองแดง, โครเมียม, วาเนเดียม, โบรอน, โมลิบดีนัม	300	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ	
					วิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ	
			ลักษณะทั่วไป				50	
			ความสม่ำเสมอของพิตช์				100	
			แรงที่ความยาวระบุ				150	
			ค่าคงที่ของสปริงชด				200	
			ความทนทานต่อการล้า				800	
			ความแข็ง				200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ				
1020	1020-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : เก้าอี้ทำงานปรับได้	ขนาด		250				
			วัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิม	นิกเกิล		300		
					โครเมียม		300		
				เหล็กกล้า	การเคลือบผิว	สีอินาเมล		200	
						นิกเกิลและโครเมียม	ความหนาของผิวเคลือบ	250	
							การติดแน่นของผิวเคลือบ	200	
				อะลูมิเนียม	ชุบผิว		250		
					เคลือบสีผิว		200		
				ลักษณะทั่วไป				100	
				เสถียรภาพของเก้าอี้	แรงกระทำ	ไปด้านหน้า		100	
			ไปด้านข้าง			100			
			ไปด้านหลัง			100			
			ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้	แรงสถิต	กดบนที่นั่ง		100		
					กดในแนวระดับที่พนักพิง		100		
					ดันระหว่างเท้าแขน		100		
					กดบนเท้าแขน		100		
				ความล้าของที่นั่ง, ความล้าของพนักพิง		1,000			
				แรงกระแทก	บนที่นั่ง		100		
			ในแนวระดับที่พนักพิง		100				
ในแนวระดับที่เท้าแขน		100							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1020	1020-2533 (ต่อ)	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : เก้าอี้ทำงานปรับได้ (ต่อ)	ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้ (ต่อ)	การตกกระแทก	100	
				การหมุน	300	
				การปรับความสูง	100	
				การปรับเอน	100	
			ความแข็งแรงและความคงทนของลูกล้อ		1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1021	1021-2534	มาตรฐานวัดน้ำต่อด้วยเกลียวชนิดใบพัด	มิติของมาตรวัดน้ำและเกลียว	300		
			วัสดุ : ส่วนประกอบ ทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุ ต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ
			วัสดุ : สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง ความต้านแรงดิ่งที่จุดคราก และความยืด	300	ต่อชนิดของวัสดุ
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความทนความดัน		300	
			ความดันสูญเสีย		300	
			ความเที่ยง		500	
			การเร่งอายุ	แบบต่อเนื่อง	500	
				แบบไม่ต่อเนื่อง	1,000	
การป้องกันสนามแม่เหล็ก		500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1022	1022-2534	มู่ลี่แนวระดับเหล็กกล้าและ อลูมิเนียมเจือ	มิติ	ใบมู่ลี่	100		
				มู่ลี่	200		
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ความโค้ง			100	
			การหดตัว			200	
			การยืดตัว			100	
			ความทน	แรงดึง	100		
				การสึกหรอ	300		
				การตัดโค้งของใบมู่ลี่	50		
			การคงสภาพของใบมู่ลี่			50	
			การแอ่นตัว			100	
			การติดแน่นของสี่เหลี่ยม			100	
			การรับน้ำหนัก			100	
			แรงปรับมู่ลี่			150	
			ความทนแรงกระแทก			100	
ความทนทานต่อการใช้งาน			500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1023	1023-2534	ผลิตภัณฑ์ลบคำผิดสำหรับ กระดาษพิมพ์และเขียน	ลักษณะทั่วไป	50	
			อายุการเก็บ	100	
			สมรรถนะในการใช้งาน	100	
			ความละเอียด	100	
			ระยะเวลาการแห้ง	150	
			สมบัติของฟิล์ม	100	
			กำลังซ่อนแสง	350	
			ภาชนะบรรจุและปริมาตรสุทธิ	100	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1025	1025-2539	หัตถ์มยางดูดเล่น	ขนาด	หัตถ์มยาง	100			
				แป้น	100			
				เด้ายัดห่วง (เฉพาะชนิดห่วงยัดกับเด้ายัดห่วง)	100			
				ห่วงหรือปุ่มจับ	100			
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)				100	
			ความทนแรงกด				300	
			ความทนทาน	ต่อการกัด		300		
				ต่อการเจาะ (เฉพาะประเภทหัตถ์มยางทำจากยางธรรมชาติ)		500		
			ความต้านแรงฉีก				300	
			ความทนทาน	ต่อการตกกระทบ		300		
				ต่อการกระแทกของกล่องเขย่าให้เสียง (เฉพาะกรณีหัตถ์มมีกล่องเขย่าให้เสียง)		150		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	เนื้อยาง	ปริมาณตะกั่ว	400		
					ปริมาณแคดเมียม	400		
					ปริมาณไนโตรซามีนรวม	1,000		
การละลายของสารเคมี	พลวง, สารหนู, แบเรียม, แคดเมียม, โครเมียม, ตะกั่ว, พรอท, ซีลีเนียม, สังกะสี		400	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1027	1027-2553	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร	ชนิดพลาสติก	2,500			
			มิติ	ความกว้างและความยาว	200		
				ความหนา	200		
			ลักษณะทั่วไป	100			
			คุณลักษณะ ทางฟิสิกส์	ความทนอุณหภูมิ	500		
				กลิ่นและรส	-		
				รอยรั่วซึม	500		
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	1,000		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความแข็งแรงของตะเข็บ	1,000		
				สีที่ใช้พิมพ์และสีที่ผสมในพลาสติก	สีที่ใช้พิมพ์และสีที่ผสมในพลาสติก	-	
					ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์	200	
			ปริมาณสารที่ละลายออกมา	สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา	500		
				โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	1,000	
					สิ่งที่เหลือจากการละลาย	1,000	
			โลหะหนักในพลาสติก	โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	700		
				ตะกั่ว	700		
	แคดเมียม	700					
	การบรรจุ	200					
	เครื่องหมายและฉลาก	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1028	1028-2534	แป้งผสมสำหรับประกอบอาหารทอด	ลักษณะทั่วไป	100		
			สี กลิ่น รส และความกรอบ	300		
			ความชื้น	50		
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200		
			วัตถุเจือปนอาหาร	โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต	200	
				โซเดียมบอเรต (บอแรกซ์)	300	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	50	
				รา	50	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักรักษา	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1029	1029-2534	อีเมลแชนเนล	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	เอสเตอร์	500	
				น้ำ	250	
				ความเป็นกรด	200	
				ส่วนที่เหลือจากการระเหย	200	
				ช่วงการกลั่น	200	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50	
			สี	200		
ภาชนะบรรจุและปริมาณสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1030	1030-2552	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดทั่วไป การทดสอบและ ภาวะการทดสอบ	ค่ามาตรฐานทางไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้าอ้างอิงมาตรฐาน	แบบ 1 เฟส	300			
					แบบ 3 เฟส	300			
				กระแสไฟฟ้ามาตรฐาน	แบบ 1 เฟส	300			
					แบบ 3 เฟส	300			
				คุณลักษณะที่ต้องการทางกล	กล่อง	คุณลักษณะที่ต้องการ	แบบ 1 เฟส	500	
							แบบ 3 เฟส	500	
			การทดสอบด้วยค้อนสปริง		แบบ 1 เฟส	2,000			
					แบบ 3 เฟส	2,000			
			การทดสอบการช็อก		แบบ 1 เฟส	10,000			
					แบบ 3 เฟส	10,000			
			การทดสอบการสั่นสะเทือน		แบบ 1 เฟส	5,000			
					แบบ 3 เฟส	5,000			
			ช่องหน้าต่าง		แบบ 1 เฟส	300			
					แบบ 3 เฟส	300			
			ขั้วต่อสาย แผงขั้วต่อสาย ขั้วต่อลงดิน		แบบ 1 เฟส	6,000			
					แบบ 3 เฟส	6,000			
			ฝาครอบขั้วต่อสาย	แบบ 1 เฟส	500				
				แบบ 3 เฟส	500				
ระยะห่างในอากาศและระยะ ตามผิวฉนวน	แบบ 1 เฟส	1,000							
	แบบ 3 เฟส	1,000							
มาตรฐานหุ้มฉนวนที่มีการป้องกัน ประเภท II	แบบ 1 เฟส	1,000							
	แบบ 3 เฟส	1,000							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1030	1030-2552 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ :	คุณลักษณะที่ต้องการทางกล (ต่อ)	กล่อง (ต่อ)	ความทนความร้อนและไฟ	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
					การป้องกันฝุ่นและน้ำ	แบบ 1 เฟส	5,000	
						แบบ 3 เฟส	5,000	
					ส่วนแสดงผลสำหรับค่าที่วัดได้ (มาตรกล)	แบบ 1 เฟส	500	
						แบบ 3 เฟส	500	
				ส่วนแสดงผลสำหรับค่าที่วัดได้ (อิเล็กทรอนิกส์) ใช้การตรวจพินิจ	แบบ 1 เฟส	500		
					แบบ 3 เฟส	500		
				สมบัติทางกลและทางไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	2,000		
					แบบ 3 เฟส	2,000		
				ลักษณะเฉพาะของแสง (เฉพาะมาตรทาง	แบบ 1 เฟส	5,000		
					แบบ 3 เฟส	5,000		
			การทำเครื่องหมายและฉลากของมาตร	แผ่นป้าย	แบบ 1 เฟส	300		
				แผ่นป้าย	แบบ 3 เฟส	300		
				แผนภาพการต่อวงจรและการทำเครื่องหมายชั่วคราว	แบบ 1 เฟส	300		
					แบบ 3 เฟส	300		
			ภาวะทางภูมิอากาศ	การทดสอบภาวะร้อนแห้ง (dry heat test)	แบบ 1 เฟส	6,000		
					แบบ 3 เฟส	6,000		
				การทดสอบภาวะเย็น(cold test)	แบบ 1 เฟส	6,000		
					แบบ 3 เฟส	6,000		
				การทดสอบวัฏจักรภาวะร้อนชื้น(damp heat cyclic test)	แบบ 1 เฟส	18,000		
					แบบ 3 เฟส	18,000		
				การป้องกันการแผ่รังสีจากดวงอาทิตย์	แบบ 1 เฟส	10,000		
					แบบ 3 เฟส	10,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1030	1030-2552 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดทั่วไป การทดสอบและภาวะการทดสอบ (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการทางไฟฟ้า	พิสัยแรงดันไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	300	
					แบบ 3 เฟส	300	
				วงจรรงแรงดันไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	250	
					แบบ 3 เฟส	250	
				แรงดันไฟฟ้าตกชั่วครู่และการขาดตอนของแรงดันไฟฟ้าช่วงสั้นๆ	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การเกิดความร้อน	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	3,000	
				การทดสอบแรงดันอิมพัลส์สำหรับวงจรต่างๆ และระหว่างวงจร	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบแรงดันอิมพัลส์ของวงจรไฟฟ้าสัมพันธ์กับดิน	แบบ 1 เฟส	5,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ	แบบ 1 เฟส	2,000	
					แบบ 3 เฟส	2,000	
				การคุ้มกันต่อค่าผิดพียงเนื่องจากการต่อลงดิน	แบบ 3 เฟส	2,500	
				การทดสอบความคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต	แบบ 1 เฟส	3,000	
	แบบ 3 เฟส	3,000					
การทดสอบความคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	18,000					
ความถี่วิทยุที่แผ่กระจาย	แบบ 3 เฟส	18,000					
การทดสอบภาวะชั่วคราวอย่างรวดเร็วทางไฟฟ้า	แบบ 1 เฟส	3,000					
	แบบ 3 เฟส	6,000					
การทดสอบความคุ้มกันต่อสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย	แบบ 1 เฟส	5,000					
	แบบ 3 เฟส	6,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1030	1030-2552 (ต่อ)	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดทั่วไป การทดสอบและภาวะการทดสอบ (ต่อ)	ความเข้ากันได้ทางคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC)	การทดสอบความคุ้มกันเสิร์จ	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การทดสอบความคุ้มกันคลื่นแวกแบบหน่วง	แบบ 1 เฟส	3,000	
					แบบ 3 เฟส	6,000	
				การระงับคลื่นรบกวนของคลื่นวิทยุ	แบบ 1 เฟส	18,000	
					แบบ 3 เฟส	24,000	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1031	1031-2534	กระดุมพลาสติก	มิติ	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความทน	การชักฟอก	100	
				การรีด	100	
				แรงดึง	300	
				การฟอกขาว	100	
			ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	200		
ภาชนะบรรจุและจำนวนกระดุม	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1032	1032-2534	น้ำยาประสานท่อพีวีซีแข็งและข้อต่อท่อพีวีซีแข็ง	ลักษณะทั่วไป	50		
			ความสามารถในการเคลือบ	100		
			การติดแน่น	300		
			การรั่วซึมภายใต้ความดัน	450		
			ความทนความดันในระยะเวลานาน	600		
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (เฉพาะประเภทใช้กับท่อรับความดัน)	กลิ่นรสและสี	50	
				ตะกั่ว	300	
				ดีบุกไดออกไซด์ (ตั้งแต่ C4 ขึ้นไป)	300	
			อายุการเก็บ	450		
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1033	1033-2552	แลกเกอร์แอโรซอล	คุณลักษณะทางปริมาณ	คุณลักษณะที่ต้องการ	สารที่ไม่ระเหย	300	
					ระยะเวลาการแห้ง	300	
					ความละเอียด	300	
					ความเงาที่มุม 60 องศา	500	
					กำลังซ่อนแสง	750	
					ปริมาณตะกั่ว	800	
			คุณลักษณะทางคุณภาพ		สี	400	
					ภาวะในภาชนะบรรจุ	250	
					สมบัติในการพ่น	600	
					ความทนการตัดโค้ง	400	
					ความทนน้ำ	600	
					การดึงตัว	400	
					การทำงานของหัวพ่น	400	
			การบรรจุ				200
เครื่องหมายและฉลาก				100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1034	1034-2534	รองเท้าแตะพีวีซี	ขนาดรองเท้า (ความยาวพื้นรองเท้า)	100		
			ความหนา	ส่วนทรงบน	100	
				พื้นรองเท้า	100	
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความทนทานต่อการกัดกร่อน	200		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 27/27 ° C	200		
			ความแข็ง IRHD	150		
			ความต้าน	แรงดึงขาดและความยืดที่จุดขาด	400	
				แรงฉีกขาด	300	
			การระเหย	150		
ความทนทานต่อการพับงอ	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1035	1035-2534	สารขัดเงาโลหะชนิดเหลว	ลักษณะทั่วไป	100		
			เสถียรภาพ	100		
			สมบัติในการขัดเงา	200		
			ความเป็นกรดของสารที่สกัดได้ด้วยน้ำ	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	สารขัดถู	200	
				แอมโมเนียทั้งหมด	200	
				กากที่ค้างบนแรง 75 ไมโครเมตร	150	
				กรดไอโอดีอิก	300	
				จุดวาบไฟ	200	
				ไซยาไนด์	250	
			เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธี	ที่อุณหภูมิต่ำ	1,750	
			เร่งภาวะ	ที่อุณหภูมิสูง	1,750	
			ภาชนะบรรจุและปริมาตรสุทธิ		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1036	1036-2534	สารขัดเงาโลหะชนิดกึ่งแข็ง	ลักษณะทั่วไป	100		
			เสถียรภาพ	ต่อความเย็น	150	
				ต่อความร้อน	150	
			สมบัติในการขัดเงา	200		
			ความเป็นกรดของสารที่สกัดได้ด้วยน้ำ	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	สารขัดถู	200	
				ไซและสารอินทรีย์ที่ไม่ระเหย	300	
				จุดวาบไฟ	200	
				ไซยาไนด์	250	
			เสถียรภาพต่อการเก็บ โดยวิธีเร่งภาวะ	ที่อุณหภูมิต่ำ	1,300	
				ที่อุณหภูมิสูง	1,300	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1037	1037-2534	สปริงขดรับแรงดึงขึ้นรูปเย็น	ความยาวอิสระ	100	
			เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของสปริงขด	100	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			แรงที่ความยาวระบุ	100	
			ค่าคงที่ของสปริงขด	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1038	1038-2534	กระเบื้องแผ่นเหล็กเคลือบมุงหลังคา	มิติ	250		
			แผ่นเหล็ก	ความหนา	100	
				น้ำหนักสังกะสีหรือสังกะสีผสมอะลูมิเนียมที่อาบ	200	
			การทำ	ความหนาของชั้นสีที่เคลือบแผ่นเหล็ก	200	
				การติดแน่น	100	
			ลักษณะทั่วไป	50		
			การโค้งงอ	100		
			ความทนทานต่อการกัดกร่อน	600		
			ความทนอุณหภูมิสูง	200		



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1039	1039-2547	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	การทำเครื่องหมาย ฉลากและข้อแนะนำ	250	
			การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า	350	
			กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า	350	
			การเกิดความร้อน	700	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิใช้งาน	500	
			แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว	4,000	
			ความต้านทานต่อความชื้น	1,200	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้า	500	
			การป้องกันโพลเดเกินของหม้อแปลงและวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง (เฉพาะแบบมีวงจรถอนิกส์)	700	
			การทำงานผิดปกติ	1,800	
			เสถียรภาพและอันตรายทางกล	850	
			ความแข็งแรงทางกล	400	
			การสร้าง	1,500	
			สายไฟฟ้าภายใน	300	
			ส่วนประกอบ	400	
			การต่อเข้ากับแหล่งจ่ายและสายอ่อนภายนอก	500	
			ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก	400	
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	400	
			หมุดเกลียวและจุดต่อ	400	
			ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนตัน	550	
ความทนความร้อนและไฟ	1,400				
ความต้านทานต่อสนิม	500				
การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน	-	ไม่ต้องทดสอบ			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1040	1040-2541	น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ	ความหนืดที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส, ดัชนีความหนืด	700		
			จุดวาบไฟ	500		
			จุดไหลเท	700		
			เถ้าซิลิเกต	900		
			โลหะ : แคลเซียม หรือ แมกเนเซียม หรือสังกะสี	2,000		
			ความสะอาดของเครื่องยนต์	คะแนนรวมข้อดีทั้งหมดของลูกสูบ, คะแนนการไม่ติดขัดของแหวนวงบน, คะแนนการไม่ติดขัดของแหวนวงล่าง, คะแนนความสะอาดของลูกสูบ, การกัดขวางที่ช่องระบายไอเสีย	20,800	
			การครูดก่อนที่ลูกสูบและแหวนที่อัตราส่วนน้ำมันเชื้อเพลิงต่อน้ำมันเครื่อง 200 ต่อ 1	13,800		
			ค่าดัชนีคีนัว	26,800		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1041	1041-2534	วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตชนิดคีนรูปและไม่ปลิ้น : แอสฟัลต์	ความหนา	50		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			การรับแรงอัด	150		
			การคีนรูป	ทดสอบครั้งที่ 1	50	
				ทดสอบครั้งที่ 2	200	
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการอัด	50		
			การปลิ้น	150		
			ความหนาแน่น (สภาพแห้ง)	200		
			การดูดซึมน้ำ	200		
			แอสฟัลต์	500		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1042	1042-2534	พรมพีวีซี	ความกว้างและความยาว	100			
			ความหนา	ความหนารวม	100		
				ความหนาชั้นใช้งาน	200		
			ลักษณะทั่วไป	50			
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความต้านแรงยึดเหนี่ยวระหว่างชั้นวัสดุเสริมแรงกับชั้นพีวีซีโฟมแต่ละแนว	600		
				การเร่งอายุด้วยความร้อนแต่ละแนว	600		
				ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	200		
				รอยยุบตกค้าง	400		
				ความทนการขัดสี	300		
				การเปลี่ยนแปลงขนาด	ที่อุณหภูมิสูง	400	
					เมื่อแช่น้ำ	400	
				ความนุ่ม	300		
			ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาดแต่ละแนว	700			
การบรรจุ	50						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1043	1043-2534	หน้าต่างพีวีซี	ขนาด	ความกว้าง	200		
				ความสูง	200		
				ผลต่างของเส้นทแยงมุม	200		
			วงกบและกรอบบาน	ความต้าน	แรงกระแทก	600	
					แรงดึง	600	
				การแอ่นตัวเนื่องจากความร้อน		1,000	
				ความสามารถใน	ความยาวการไหม้ไฟ	1,000	
					ระยะเวลาการไหม้ไฟ	1,000	
				ความทนกรด	การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนัก	1,000	
				ซัลฟิวริก	การเปลี่ยนแปลงของแรงดึง	1,200	
					ความทนต่อสภาวะอากาศ	1,000	
			ลักษณะทั่วไป	ผิว, หน้าต่างบานพลิกแนวตั้งเมื่อหมุนไปหรือหมุนกลับ 180 องศา		200	
			การแอ่นตัว			1,000	
			การรั่ว	ของอากาศ		1,000	
				ของน้ำ		1,000	
			แรงที่ใช้เปิดหน้าต่างบานเลื่อน			800	
			การรับแรงพิสูจน์			4,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1044	1044-2534	เครื่องนวดถั่วเหลือง	ชิ้นส่วนและอุปกรณ์	ถาดบ้อน	50	ไม่รวมค่า ถั่วเหลือง	
				ลูกนวด	50		
				เพลาลูกนวด	ความต้านแรงดึง		200
					ความแข็ง		50
				ฟันลูกนวด	ความแข็ง		50
				พัดลมทำความสะอาด	50		
				ตลับลูกปืน	50		
				ล้อแรงสายพาน	50		
				มิติของลิ้มและร่องลิ้ม	100		
				กระบังลม	50		
			การทำ	ตำแหน่งชิ้นส่วน อุปกรณ์และส่วนประกอบของ ระบบต่างๆ ของเครื่องนวด	50		
				ข้อบกพร่องของเครื่องนวด	50		
				การปรับตั้งชิ้นส่วนและอุปกรณ์ต่าง ๆ	50		
				การเคลือบผิว	50		
			สมรรถนะ	ที่ภาวะไม่มีโหลด	500		
ที่ภาวะมีโหลด	2,000						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1045	1045-2534	กระดาษพิมพ์ต่อเนื่อง	ความกว้าง ความยาว และระยะจากรอยปรุตามยาวถึงขอบกระดาษ	100		
			เส้นผ่านศูนย์กลางของรูเจาะ	100		
			ระยะห่างระหว่างจุด	ที่อยู่ติดกัน	100	
			ศูนย์กลางของรูเจาะ	ในช่วง 21 รู	100	
			ความขนานของรูเจาะ		100	
			ความคลาดเคลื่อนจากแนวระดับเดียวกันของรูเจาะ		100	
			เส้นผ่านศูนย์กลางของรูเจาะของกระดาษคาร์บอน		100	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			สมรรถนะใช้งาน		100	
			น้ำหนักมาตรฐาน		100	
			ความชื้น		100	
			ความต้านแรงดึงและความยืดในแนวนอนเครื่อง		200	
			ความเรียบ		100	
			ความเหนียวของผิวกระดาษ		100	
			ความขาวสว่าง		100	
การบรรจุ		50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1047	1047-2534	เฟอร์โรซิลิโคแมงกานีส	ขนาด	250	
			ส่วนประกอบทางเคมี		
			โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
			โดยวิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1048	1048-2551	สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อ เหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค	คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ การใช้งาน	ระยะเวลาคงสภาพหลังผสม	300	
				การย่อยของฟิล์มเปียก	600	
				ระยะเวลาการแห้ง	1,000	
				ความทนน้ำ กรดและด่าง	1,200	
				ความติดแน่น	1,500	
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	สารเป็นพิษที่สกัดได้	6,900	
				กลิ่นและรส	600	
			การบรรจุ		200	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1049	1049-2534	รองเท้านักเรียน	ขนาดรองเท้า		100		
			ความหนา	ส่วนทรงบน	100		
				พื้นและสัน	150		
			ลักษณะทั่วไป		100		
			ชนิดหนังแท้	โครเมียม	250		
				ความแน่นของผิว	100		
				ความต้านแรงดึงขาด	100		
				ความคงทนของสี	สภาพแห้ง, สภาพเปียก	100	
			ชนิดหนังเทียม	แรงดึงขาดและ	แนวขนานเครื่อง	150	
					แนวขวางเครื่อง	150	
				แรงยึดเหนี่ยว	แนวขนานเครื่อง	150	
					แนวขวางเครื่อง	150	
			คุณลักษณะของพื้นและสัน	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100		
				ความแข็ง IRHD	100		
				ความต้านแรงดึงขาดและความยึดเหนี่ยว	150		
				ความทนทานต่อ	ยาง	200	
					การพับงอ	วัสดุสังเคราะห์	300
			คุณลักษณะผ้าหุ้มขอบ	ความกว้างใช้งาน	50		
				ความทนแรงดึงขาด	100		
			ความทนแรงดึงขาดของ	ด้ายเย็บส่วนทรงบน	100		
เชือกผูกรองเท้า	100						
ความทนทานต่อการกัดกร่อนของหัวเข็มขัดโลหะหรือกระดุมโลหะ		100					
การติดแน่นของพื้นรองเท้าส่วนทรงบน		150					
การบรรจุ		50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1050	1050-2547	สายให้อาหารในทางเดินอาหารสำหรับใช้ครั้งเดียว	ขนาด	200			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			ความทนแรงดึง	ของตัวสาย	500		
				ของรอยต่อ	500		
			สมรรถนะการไหล	250			
			การรั่วซึม	300			
			คุณลักษณะทางเคมี	ลักษณะทั่วไป	100		
				ความเป็นกรด-ด่าง	400		
				โลหะหนัก	ตะกั่ว	600	
					แคดเมียม	600	
				สารรีดิวซ์	400		
			ปริมาณกากที่ไม่ระเหย	400			
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความปราศจากเชื้อ	3,000		
				ความเป็นพิษ	2,000		
			การบรรจุ	-			
เครื่องหมายและฉลาก	ภาชนะบรรจุย่อย	-					
	ภาชนะบรรจุรวม	-					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1051	1051-2534	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : ตู้และชั้น	ขนาดมาตรฐาน	200			
			การเตรียมผิวเพื่อเคลือบผิว	50			
			การเคลือบผิวไม้	ส่วนที่มองเห็น	50		
				ส่วนที่มองไม่เห็น	50		
			การเคลือบผิวส่วนที่เป็นโลหะ	50			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			ปริมาณความชื้น	วิธีใช้มาตรฐานความชื้น	100		
				วิธีอบแห้ง	200		
			การติดแน่นของผิวเคลือบ	150			
			เสถียรภาพ	แรงกระทำในแนวตั้ง	ขณะตู้หรือชั้นมีน้ำหนักบรรทุก	100	
					ขณะตู้หรือชั้นมีน้ำหนักบรรทุก	100	
				แรงกระทำในแนวระดับที่โครงตู้หรือชั้น	ขณะตู้หรือชั้นมีน้ำหนักบรรทุก	100	
					ขณะตู้หรือชั้นมีน้ำหนักบรรทุก	100	
					การปิดกระแทกของลิ้นชักขณะตู้หรือชั้น มีน้ำหนักบรรทุก	100	
			ตัวตู้และชั้น	ความแข็งแรงของ	พื้นส่วนบน	100	
					พื้นส่วนล่าง	100	
			ชั้นวางของ	การแอ่นตัวของชั้นวางของ	100		
				ความแข็งแรงของส่วนที่รองรับชั้นวางของ	100		
			บานตู้แบบบานเปิด	ความทนทานของบานตู้	500		
				ความแข็งแรงของบานตู้	100		
การเปิดปิดกระแทกของบานตู้	250						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1051	1051-2534 (ต่อ)	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : ตู้และชั้น	บานตู้แบบ บานเลื่อน	ความทนทานของบานตู้	500	
				การเปิดปิดกระแทกของบานตู้	100	
			บานตู้แบบ บานเปิดหอย	ความทนทานของบานตู้	250	
				ความแข็งแรงของบานตู้	100	
			ลิ้นชัก	ความทนทานของลิ้นชักและรางเลื่อน	500	
				ความแข็งแรงของลิ้นชัก	100	
				การเปิดปิดกระแทกของลิ้นชัก	100	
				ความแข็งแรงของรางเลื่อน	100	
			โครงตู้	ความแข็งแรงของตู้และชั้น	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1052	1052-2534	ชุดระบายน้ำหลังคา	รูปร่างชุดระบายน้ำ	50	
			มิติของชุดระบายน้ำและปลายทางน้ำออก	300	
			วัสดุ : ความต้านแรงดึง	250	
			การเคลือบผิว	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			การรั่วของตัวเรือน	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1053	1053-2534	ชุดระบายน้ำพื้น	รูปร่างของชุดระบายน้ำ	50	
			มิติของชุดระบายน้ำและปลายทางน้ำออก	300	
			วัสดุ : ความต้านแรงดึง	250	
			การเคลือบผิว	50	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			การรั่วของตัวเรือน	100	
			การรับน้ำหนักของตัวตะแกรง	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1054	1054-2534	กระดาษถ่ายเอกสาร	ขนาดและความได้น้ำหนัก	100	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความโค้งงอ	100	
			น้ำหนักมาตรฐาน	100	
			ความชื้น	100	
			ความต้านแรงดันทะลุ	200	
			ความทึบแสง	100	
			ความขาวสว่าง	100	
			ความเรียบ	100	
			ความทรงรูปแต่ละด้าน	100	
			ความหนา	100	
			การบรรจุ	50	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1055	1055-2534	ตัวอย่างส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวใน สภาพของเหลว	ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	200		
				ความยาว	100		
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด			500	
			การบ่มแรง			600	
			ความทนของเหลว			600	
			ความทนความดัน	ความดันพิสูจน์	200		
				ความดันระเบิด	300		
			ความทนโอโซน			400	
			ความทนการดัดโค้งที่อุณหภูมิต่ำ			900	
			ความต้านแรงยึดเหนี่ยว			450	
			ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า			100	
			การบรรจุ			100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1056	1056-2548	ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1 : เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือสารละลายยาง	มิติ	ความกว้างฝ่ามือ, ความยาว, ความหนา	400	
			การรั่วซึมน้ำ		1,100	
			แรงดึง และความยืด	ก่อนบ่มแรง	2,100	
				หลังบ่มแรง	2,600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1057	1057-2549	ปูนยิปซัมผสม	วัสดุ	ปูนปลาสเตอร์	800		
			มวลผสม	เวอร์มิคิวไลต์	ขนาดแรง	500	
					มวล	300	
				เพอร์ไลต์	ขนาดแรง	500	
					มวล	300	
				ทราย (เฉพาะประเภทาบรองพื้น)	ขนาดแรง	500	
					ส่วนที่ละลายน้ำได้	300	
			ปริมาณสารอินทรีย์ที่เจือปน	300			
			ลักษณะทั่วไป		100		
			ปริมาตรมวลผสม	วิธีทดสอบทางฟิสิกส์	400		
				วิธีทดสอบทางเคมี	600		
			ระยะเวลาก่อตัวระยะปลาย		800		
			ความต้านแรงอัด		600		
			ความแข็งพื้นผิว		600		
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1058	1058-2534	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมสี	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความหยาบละเอียด	500	
			กากที่ค้ำบนแรง 45 ไมโครเมตร	100	
			ความชื้น	100	
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	150	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			ความขาวสว่าง	200	
			การดูดซับน้ำมัน	100	
			สารที่ละลายในน้ำ	100	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1059	1059-2534	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมยาง	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความหยาบละเอียด	500		
			ซิลิกาต่ออะลูมินา	500		
			กากที่ค้ำบนแรง	125 ไมโครเมตร	100	
				45 ไมโครเมตร	100	
			ความชื้น	100		
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	150		
			ความเป็นกรด-ด่าง	50		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50		
			เหล็ก	250		
			ทองแดง	250		
			แมงกานีส	250		
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1060	1060-2534	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช	ลักษณะทั่วไป	100	
			กากที่ค้างบนร่ง 45 ไมโครเมตร	100	
			ความชื้น	100	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			ความหนาแน่นเชิงปริมาตร	50	
			สารหนู	250	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1061	1061-2534	วุ้นเส้นกึ่งสำเร็จรูป	ลักษณะเส้น สี และกลิ่น	ก่อนเติมน้ำเดือด	200		
				หลังเติมน้ำเดือด	300		
			ความชื้น		50		
			สารที่ละลายน้ำหลังจากต้มเดือด		200		
			วัตถุเจือปนอาหาร : ซัลเฟอร์ไดออกไซด์		250		
			สิ่งแปลกปลอม		100		
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	วุ้นเส้น	50	
					เครื่องปรุง	50	
				รา	วุ้นเส้น	50	
					เครื่องปรุง	50	
				เอสเชอริเชีย โคไล	วุ้นเส้น	100	
					เครื่องปรุง	100	
				คลอสตริเดียมเพอร์ฟริงเจนส์	วุ้นเส้น	100	
					เครื่องปรุง	100	
				สตาฟีโลค็อกคัสสอเรียส	วุ้นเส้น	100	
					เครื่องปรุง	100	
ซาลโมเนลลา	วุ้นเส้น	200					
	เครื่องปรุง	200					
การบรรจุ		50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1062	1062-2558	อุปกรณ์สำหรับงานเชื่อมด้วยแก๊ส - ท่ออย่าง งานเชื่อม งานตัด และงานประกบ	Material	Hose	rubber lining, thickness (min)	200		
					rubber cover, thickness (min)	200		
				Flux fuel gas hose	rubber lining, thickness (min)	200		
					rubber cover, thickness (min)	200		
				Twin hose	rubber lining, thickness (min)	200		
					rubber cover, thickness (min)	200		
				Dimensions and tolerances	Internal diameter	200		
					Concentricity (total indicator reading)	200		
					Cut lengths and tolerance	200		
				Tensile strength and elongation at break	Rubber lining	700		
					Cover	700		
					Inner plastic layer	700		
				Basic requirement	Tensile strength and elongation at break	Rubber lining	900	
						Cover	900	
						Inner plastic layer	900	
					Accelerating ageing	-		
					Adhesion	900		
	Hydrostatic requirements	1,800						
	Flexibility, general	-	ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจากไม่มีหน่วยตรวจสอบได้					
	Low-temperature flexibility	-						
	Resistance to incandescent particles and hot surfaces	-						
	Ozone resistance	-						



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1062	1062-2558 (ต่อ)	อุปกรณ์สำหรับงานเชื่อมด้วยแก๊ส - ท่อ ยาง งานเชื่อม งานตัด และงานประกบ	Material (ต่อ)	Special	Non-ignition requirement for oxygen hoses	-		
					Resistance to acetone and dimethylformamide	600		
					Resistance to n-pentane	600		
					Resistance to azeotrope of trimethylborate methanol azeotrope	1,100		
					e with methanol for flux fuel gas hoses	1,300		
					Chage in mass and volume after immersion in trimethylborate methanol azeotrope	600		
					Flexibility of flux fuel gas hoses	-	ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจากไม่มีหน่วยตรวจสอบได้	
					Permeability to LPG, MPS, and natural gas of methane hoses, universal fuel gas hoses, and flux fuel gas hoses	-		
					Requirements for twin hoses	Sparation test for twin hose	500	
						Each individual hose test	500	
					Requirements for universal fuel gas hose	Resistance to acetone and dimethylformamide	600	
						Resistance to n-pentane	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1062	1062-2558 (ต่อ)	อุปกรณ์สำหรับงานเชื่อมด้วยแก๊ส - ท่อ ยาง งานเชื่อม งานตัด และงานประกบ	Material (ต่อ)	Special Requirement (ต่อ)	Requirements for universal fuel gas hose	Permeability to LPG, MPS, and natural gas of methane hoses, universal fuel gas hoses, and flux fuel gas hoses	-	ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจากไม่มีหน่วยตรวจสอบได้
			Hose colour and gas identification	Gas identification		200		
				Marking		100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1063	1063-2534	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมปุ๋ย	ลักษณะทั่วไป	100	
			ซิลิกา	250	
			กากที่ค้ำบนแรง 600 ไมโครเมตร	100	
			ความชื้น	100	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			สารหนู	250	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1064	1064-2534	เคโอลลินสำหรับใช้เคลือบกระดาษ	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความหยาบละเอียด	500	
			ซีลีกาต่ออะลูมินา	500	
			กากที่ค้ำบนแรง 45 ไมโครเมตร	100	
			ความชื้น	100	
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	150	
			ความเป็นกรด-ด่าง	50	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	50	
			ความขาวสว่าง	200	
			ความคมโดยวิธีแวลเลย์	250	
			สารที่ละลายในกรดไฮโดรคลอริก	100	
			เหล็ก	250	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1065	1065-2534	เบนทอไนต์สำหรับทำโคลนเจาะ	ลักษณะทั่วไป	50		
			โซเดียมเบสสมกไทต์	300		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความหนืด	600	
				ความหนืดพลาสติก	600	
				ยิลด์พอยต์	600	
				ส่วนที่กรองได้	800	
				ปริมาณที่ค้ำบนแรง 75 ไมโครเมตร	250	
			ความชื้น	100		
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1066	1066-2534	แอลซีดีเรซินวาร์นิช	สารที่ไม่ระเหย	100		
			ทาลิกแอนไฮไดรต์	400		
			น้ำ	250		
			ความเงา	200		
			สี (การ์ดเนอร์)	100		
			ระยะเวลาการแห้ง	200		
			ความละเอียด	100		
			จุดวาบไฟ	200		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			สมบัติในการใช้งานและลักษณะของฟิล์ม (การทำด้วยแปรง)	250		
			การเกิดฝ้า	200		
			ความทน	การตัดโค้ง	150	
				น้ำ	200	
				น้ำมัน	500	
				การขีดขีด	200	
				การขีดถู	500	
			เสถียรภาพ ต่อการเก็บ	ในภาวะปกติ	200	
โดยวิธีเร่งภาวะ	900					
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1067	1067-2534	เฟร์โรแมงกานีส	ขนาด		300	
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อชุด ต่อชุด ตัวอย่าง

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1068	1068-2534	เฟอร์โรซิลิคอน	ขนาด		300	
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อชุด ต่อชุด ตัวอย่าง



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1069	1069-2552	สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์สัมผัสอาหาร	ลักษณะทั่วไป		100		
			คุณลักษณะทางเคมี	โลหะหนัก	ตะกั่ว	600	
					พลวง	600	
					ปรอท	1,000	
					ซีลีเนียม	600	
					แบเรียม	600	
					โครเมียม	600	
					แคดเมียม	600	
					สารหนู	800	
					แอรโม่ติกแอมีน	แอรโม่ติกแอมีนปฐุมภูมิ ยกเว้น	1,000
			ซิลโฟเนเทคแอรโม่ติกแอมีน				
			เบนซิติน เบตา- -แนฟทิลแอมีน และ 4 - อะมิโนไบฟีนิล	1,000			
			ซิลโฟเนเทคแอรโม่ติกแอมีน		1,000		
			พอลิคลอรินเทคไบฟีนิล (เฉพาะสีย้อมคาร์บอนแบล็ก และ ผงสีอื่นที่เป็นสารอินทรีย์)		6,500		
			คาร์บอนแบล็ก		600		
สีที่ละลายออกจากชั้นทดสอบ		800					
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1070	1070-2547	ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง	ลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ซิลิคอนไดออกไซด์ร้อยละโดยน้ำหนัก	1,000	
				ความชื้นร้อยละโดยน้ำหนัก	300	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผาที่อุณหภูมิ 1000 องศาเซลเซียส + 25 องศาเซลเซียส ร้อยละของน้ำหนักอบแห้ง	600	
				ความเป็นกรด-ด่าง เมื่อทำเป็นสารแขวนลอยในน้ำ ร้อยละ 5 โดยน้ำหนัก	200	
				ทองแดง มิลลิกรัม ต่อκιโลกรัม	600	
				แมงกานีส มิลลิกรัมต่อκιโลกรัม	600	
				พื้นที่ผิวจำเพาะ ตารางเมตรต่อกรัม	1,500	
				ความหนาแน่นเชิงปริมาตรกรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร	ผง	400
			เม็ด		400	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1071	1071-2547	ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ซิลิคอนไดออกไซด์ร้อยละโดยน้ำหนัก	1,000	
				ความชื้นร้อยละโดยน้ำหนัก	300	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผาที่อุณหภูมิ 1000 องศาเซลเซียส + 25 องศาเซลเซียส ร้อยละของน้ำหนักอบแห้ง	600	
				ความเป็นกรด-ด่าง เมื่อทำเป็นสารแขวนลอยในน้ำ ร้อยละ 5 โดยน้ำหนัก	200	
				การดูดซับน้ำมันกรัมต่อซิลิคอนไดออกไซด์ 100 กรัม	250	
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ				ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1072	1072-2547	ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับ	ลักษณะทั่วไป				100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ซิลิคอนไดออกไซด์ธรรมชาติ	ซิลิคอนไดออกไซด์ร้อยละโดยน้ำหนัก	ชนิดที่ 1	1,000			
					ชนิดที่ 2	1,000			
				กากที่ค้างบนแร่งร้อยละโดยน้ำหนัก	แร่ง 25 ไมโครเมตร	250			
					แร่ง 63 ไมโครเมตร	250			
					แร่ง 45 ไมโครเมตร	250			
				ความหยาบละเอียดร้อยละโดยน้ำหนัก				700	
				ความชื้นร้อยละโดยน้ำหนัก				300	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจาก	ชนิดที่ 1	600			
					ชนิดที่ 2	600			
				การการเผาที่อุณหภูมิ 1000				500	
				สารที่ละลายในน้ำร้อยละโดยน้ำหนัก				500	
				ความเป็นกรด-ด่าง เมื่อทำเป็นสารแขวนลอยในน้ำร้อยละ 10 โดยน้ำหนัก	ชนิดที่ 1	200			
					ชนิดที่ 2	200			
การดูดซับน้ำมันกรัมต่อซิลิคอนไดออกไซด์ 100 กรัม				250					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1072	1072-2547 (ต่อ)	ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมสี		ซิลิคอนไดออกไซด์	ซิลิคอนไดออกไซด์ร้อยละโดยน้ำหนัก	1,000		
				ออกไซด์สังเคราะห์	กากที่ค้างบนแร่งร้อยละโดยน้ำหนัก	แร่ง 63 ไมโครเมตร	250	
						แร่ง 45 ไมโครเมตร	250	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ซิลิคอนไดออกไซด์	ความหยาบละเอียดร้อยละโดยน้ำหนัก	700		
				ออกไซด์	ความชื้นร้อยละโดยน้ำหนัก	300		
				สังเคราะห์	น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผาที่อุณหภูมิ 1000 องศาเซลเซียส + 25 องศาเซลเซียส ร้อยละของน้ำหนักที่อบแห้ง	600		
					ความเป็นกรด-ด่าง เมื่อทำเป็นสารแขวนลอยในน้ำร้อยละ 10 โดยน้ำหนัก	200		
					การดูดซับน้ำมันกรัมต่อซิลิคอนไดออกไซด์ 100 กรัม	250		
			การบรรจุ			100		
เครื่องหมายและฉลาก			100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1073	1073-2535	แป้งดัดแปรสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร	ลักษณะทั่วไป	50		
			สิ่งแปลกปลอม และจุดดำ	200		
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการอบแห้ง	100		
			โปรตีน	250		
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200		
			ลักษณะขี้บ่ง	การเกิดเจล	50	
				การละลายน้ำ	100	
				ความหนืดและลักษณะเจล	300	
			สารปนเปื้อน	โลหะหนัก	250	
				ตะกั่ว	250	
				สารหนู	250	
				ปรอท	250	
				ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	200	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				ยีสต์และรา	50	
เอสเชอริเชีย โคลิ	100					
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1076	1076-2535	หมุดยึดสลักจุดพ่วงสำหรับรถแทรกเตอร์รื้อยางเพื่อการเกษตร	มิติ	500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			แรงกดของหูสปริง	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1077	1077-2535	ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน	รูปร่างและมิติ	แบบ 57-1 ถึง 3	1,000			
				แบบ 57-4 ถึง 5	1,200			
			ลักษณะทั่วไป	แบบ 57-1 ถึง 3	500			
				แบบ 57-4 ถึง 5	800			
			ความพรุน				600	
			การอบสังกะสี	แบบ 57-1 ถึง 3	1,000			
				แบบ 57-4 ถึง 5	1,000			
			การเปลี่ยนอุณหภูมิโดยฉับพลัน	แบบ 57-1 ถึง 3	6,000			
				แบบ 57-4 ถึง 5	10,000			
			แรงดันไฟฟ้าวาทไฟตามผิวแห้งความถี่ต่ำ	แบบ 57-1 ถึง 3	1,500			
				แบบ 57-4 ถึง 5	2,000			
			แรงดันไฟฟ้าวาทไฟตามผิวเปียกความถี่ต่ำ	แบบ 57-1 ถึง 3	2,000			
				แบบ 57-4 ถึง 5	2,500			
			แรงดันไฟฟ้าวาทไฟตามผิวอิมพัลส์วิกฤตบวก	แบบ 57-1 ถึง 3	3,000			
				แบบ 57-4 ถึง 5	5,000			
			แรงดันไฟฟ้าวาทไฟตามผิวอิมพัลส์วิกฤตลบ	แบบ 57-1 ถึง 3	3,000			
				แบบ 57-4 ถึง 5	5,000			
			แรงดันไฟฟ้ารบกวนคลื่นวิทยุ	แบบ 57-1 ถึง 3	2,500			
แบบ 57-4 ถึง 5	3,000							
ความแข็งแรงทางยี่น	แบบ 57-1 ถึง 3	2,500						
	แบบ 57-4 ถึง 5	3,500						



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1078	1078-2535	ผ้าหมักพิมพ์ดีด	ขนาด	150	
			ความกว้างของแถบหมัก	150	
			หลอดผ้าหมัก	150	
			ผ้า	150	
			ลักษณะทั่วไป	150	
			การใช้งาน	200	
			การคืนสภาพ	200	
			คุณภาพงานพิมพ์	200	
			ตัวบอด	150	
			การเย็บซึมของน้ำมัน	200	
			ความคงทนของการพิมพ์	200	
			อายุการเก็บ	150	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1079	1079-2535	วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตประเภทยางพองน้ำและไม้ก๊อก	ความหนา	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะใช้งาน	การรับแรงอัด	150	
				การคืนรูป	150	
				การปลิ้น	150	
				การขยายตัวในน้ำเดือด	200	
				ความหนาแน่น	150	
			ความทนกรดไฮโดรคลอริก	200		
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1080	1080-2535	กะปิ	ลักษณะทั่วไป	100		
			สิ่งปลอมปน	100		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			คุณลักษณะทางเคมี	ไนโตรเจนทั้งหมด	250	
				ปริมาณเกลือ	200	
				ปริมาณเถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200	
				ความเป็นกรด-ด่าง	50	
				ไนโตรเจนจากกรดอะมิโน	150	
				แอมโมเนียคัลไนโตรเจน	100	
				ความชื้น	100	
			วัตถุเจือปน	วัตถุกันเสีย	200	
				สี	150	
				สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	200	
			สารปนเปื้อน	ปรอท	250	
				ตะกั่ว	250	
				แคดเมียม	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				โคลิฟอร์ม	50	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				ยีสต์และรา	50	
			การบรรจุ		50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1082	1082-2535	เครื่องพิมพ์ดีดตั้งโต๊ะแบบธรรมดา	ขนาดความยาวแคร์	100		
			โครงสร้าง	ภายใน	100	
				ภายนอกและฝาครอบ	100	
			ระบบแคร์	ลูกยางใหญ่	100	
				ลูกยางป้อนกระดาษ	100	
				สเกลกั้นหน้า-หลัง	100	
				คานทับกระดาษ	100	
				รางแคร์	100	
				กลไกตั้งตำแหน่ง	100	
			ระบบบังคับระยะเดินแคร์	100		
			ลักษณะระบบอักษรและ กระเช้าหวี	ระบบอักษร	100	
				กระเช้าหวี	100	
			การจัดวาง	แป้นอักษร	200	
				แป้นหน้าที่	150	
			ลักษณะทั่วไป	200		
			สมรรถนะการทำงาน	3,000		
คุณลักษณะของงานพิมพ์	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1084	1084-2535	โพลูอินสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	สี	150	
				ความหนาแน่น	200	
				ช่วงจุดเดือด	200	
				การล้างด้วยกรด	150	
				กำมะถัน	250	
				ความเป็นกลาง	150	
				ส่วนที่เหลือจากการระเหย	150	
				เบนซีน	250	
				ไฮโดรคาร์บอนที่ไม่ใช่อะโรแมติก	300	
				C8 อะโรแมติกไฮโดรคาร์บอน	300	
				การกีดกร่อนทองแดง	200	
			เมอร์แคปแทน	250		
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1085	1085-2538	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1	ลักษณะที่ 1, ลักษณะที่ 2, ลักษณะที่ 3	ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์, ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมกับออกไซด์ของไนโตรเจน, ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์, ก๊าซที่ออกมาจากกันอ่างข้อเหวี่ยง โดยวิธีวัดความดัน	30,000	ให้เรียกเก็บต่อครั้งของการทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1086	1086-2535	ตัวอย่างสำหรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม : ตัวอย่างใช้กับตู้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง	ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	200		
				ความยาว	100		
			ความทน	ความดันพิสูจน์	200		
				ความดันระเบิด	300		
			การขยายตัวเชิงปริมาตร			200	
			ความต้านแรงยึดเหนี่ยว			450	
			ความทนการตัดโค้งที่อุณหภูมิต่ำ			900	
			ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด			500	
			การบ่มแรง			600	
			ความทน	น้ำมันปิโตรเลียม	300		
				ไอโซนของยางชั้นน	400		
			ความต้านทานไฟฟ้า			400	
การบรรจุ			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1087	1087-2535	ไฮโดรเจนเทคาสเตอร์ออยล์	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	สี (การ์ดเนอร์)	100	
				ค่ากรด	150	
				ค่าไอโอดีน แบบวิจส์	200	
				ค่าไฮดรอกซิล	500	
				ค่าสะพอนิฟิเคชัน	200	
				จุดหลอมเหลว	100	
				ไทเตอร์	300	
			นิกเกิล	250		
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1088	1088-2535	กรด 12-ไฮดรอกซีสเตียริก	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	สี (การ์ดเนอร์)	100	
				ค่ากรด	150	
				ค่าไอโอดีน แบบวิจส์	200	
				ค่าไฮดรอกซิล	500	
				ค่าสะพอนิฟิเคชัน	200	
				จุดหลอมเหลว	100	
				ไทเตอร์	300	
				ความชื้น	300	
			นิกเกิล	250		
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1089	1089-2535	ถ้วยครอบบรรจุรส	ลักษณะทั่วไป	50		
			สี กลิ่นรส และความกรอบ	100		
			ข้อบกพร่องที่ยอมรับไม่ได้	100		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			อะพลาทอกซิน	1,000		
			คุณลักษณะทางเคมี	ความชื้น	100	
				ค่าเพอร์ออกไซด์	150	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200	
			วัตถุเจือปนอาหาร	บิวทิลไฮดรอกซีโทลลูอีน	350	
				บิวทิลไฮดรอกซีโทลลูอีน	350	
				โพรพิลไกลเลต	350	
				สี	สีแรก สีต่อไปสีละ	300 100
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	250	
				สารหนู	250	
			จำนวนจุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์	50	
				โคลิฟอร์ม	50	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
				ซาลโมเนลลา	200	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				ยีสต์และรา	50	
การบรรจุ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1090	1090-2535	เบนทอไนต์สำหรับแบบหล่อทราย	การดูดกลืนเมทิลีนบลู	500	
			ความเป็นกรด-ด่าง	150	
			คาร์บอนเนต	250	
			ความต้านแรงอัดขณะขึ้น	500	
			ดรรชนีการพองตัว	150	
			ดรรชนีการตกตะกอน	300	
			ขนาด	200	
			ความชื้น	100	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1091	1091-2535	เสื่อกันฝน	ชื่อขนาดและมิติเสื่อกันฝน	200				
			น้ำหนักผ้าต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่	400				
			ลักษณะทั่วไป	400				
			ความมั่นคงของตัวเลื่อนซิป	500				
			การติดแน่นของกระดุมแป้น	500				
			คุณลักษณะ ที่ต้องการอื่นๆ	เสื่อกันฝน	แรงดึงขาด และความยืดเมื่อขาด	600		
					ประเภทพลาสติก	ความต้านแรงฉีกขาด	400	
						ความแข็งแรงของตะเข็บ	500	
						การรั่วซึมของตะเข็บ	300	
				ประเภทผ้า	แรงดึงขาด	500		
					แรงดึงขาดของผ้าซับใน	500		
					ความแข็งแรงของตะเข็บ	400		
					ความต้านการซึมของน้ำ	800		
ความคงทนของสีต่อน้ำ	350							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1092	1092-2548	สีรองพื้นกัดผิว	ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 20/20 °C	300		
			ความละเอียด	250		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			ระยะคงสภาพหลังผสม	200		
			สมบัติในการทาด้วยแปรง	300		
			ระยะเวลาการแห้งผิว	250		
			ความทน	แรงกระแทก	300	
				แรงดัดโค้ง	300	
			สารที่ไม่ระเหย	300		
			สารที่ไม่ละลายในตัวทำละลาย	750		
			ซิงก์ออกไซด์ (ZnO)	450		
			โครเมียมไตรออกไซด์ (CrO3)	500		
			กรดฟอสฟอริก (คำนวณเป็น (H3PO4 ))	350		
			ปริมาตรสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1093	1093-2542	วาล์วชั้นล่างสำหรับโถส้วม	ลักษณะทั่วไป	200			
			มิติเกลียว	200			
			ความทนความดัน	600			
			สมรรถนะ	1,500			
			การป้องกันการกระแทกของน้ำ	600			
			การติดแน่นของผิวเคลือบ (เฉพาะส่วนที่อยู่นอกผนัง)	600			
			ความหนาของผิวเคลือบ	เฉพาะส่วนที่อยู่	ทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	1,800	
				นอกผนัง	นิกเกิล-โครเมียม	1,200	
			ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ	600			
			ความคงทนต่อการใช้งาน	3,000			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1094	1094-2542	วาล์วชั้นล่างสำหรับโถปัสสาวะชาย	ลักษณะทั่วไป	200			
			มิติเกลียว	200			
			ความทนความดัน	600			
			สมรรถนะ	1,500			
			การป้องกันการกระแทกของน้ำ	600			
			การติดแน่นของผิวเคลือบ (เฉพาะส่วนที่อยู่นอกผนัง)	600			
			ความหนาของผิวเคลือบ	เฉพาะส่วนที่อยู่	ทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	1,800	
				นอกผนัง	นิกเกิล-โครเมียม	1,200	
			ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ		600		
			ความคงทนต่อการใช้งาน		3,000		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1096	1096-2535	โซเดียมเฮกซะเมตาฟอสเฟต สำหรับอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	สารที่ไม่ละลายในน้ำ	150	
				เหล็ก	250	
				ฟอสเฟตทั้งหมด	300	
				ความชื้น	100	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	150	
				ความสามารถลดความกระด้างของน้ำ	300	
				ออร์โทฟอสเฟต	300	
				ความเป็นกรด-ด่าง	100	
			ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100		



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1097	1097-2535	สื่อะคริลิกเคลือบกระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	100		
				ความเงาวัดที่มุม 60 องศา	200		
				ความละเอียด	100		
				ความหนืด	200		
				ระยะเวลาการแห้ง	แห้งที่ผิว	100	
					แห้งข้าง	100	
				กำลังซ่อนแสง	350		
			คุณลักษณะทางคุณภาพ	สี	100		
				ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
				เสถียรภาพเมื่อทำให้เจือจาง	200		
				สมบัติในการใช้งาน	การทำด้วยแปรง	200	
					การพ่น	250	
				ความทน	น้ำ	200	
					ต่าง	200	
			ความทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	500			
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ (ปริมาณสารเป็นพิษที่สกัด)	สารหนู	250		
				แคดเมียม	250		
				โครเมียม	250		
				ตะกั่ว	250		
				ปรอท	250		
				ไซยาไนด์	300		
การบรรจุ				100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1098	1098-2552	สีผงเคลือบเครื่องเหล็ก	ลักษณะทั่วไป	100		
			ลักษณะผิวเคลือบ	1,000		
			สี	400		
			ความเงาที่มุม 60 องศา	600		
			ความติดแน่น	600		
			ความแข็งผิวเคลือบ	300		
			ความทน	การขีดขีด	400	
				แรงกระแทก	400	
				การตัดโค้ง	600	
				ต่าง (เฉพาะสีผงภายใน)	400	
				กรด	400	
				น้ำมัน	400	
				ละอองน้ำเกลือ	32,500	
				ต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ (เฉพาะสีผงภายนอก)	1,250	
			ความชื้น	600		
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1101	1101-2535	อุปกรณ์ช่วยปิดประตูสำหรับประตูบานผลักสองทาง	ลักษณะทั่วไป		100		
			สมรรถนะในการใช้งาน	แรงกระทำคองที่ ชั้นแรก	ระยะควบคุมของประตู	400	
					การปรับตั้งความเร็วในการปิดของประตู	400	
					การปิด 2 จังหวะของประตู	400	
					แรงปิด	400	
					ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ช่วยปิดประตู	400	
					มูมเปิดกว้างสุด	400	
					มูมเปิดค้าง	400	
				การเปิดปิด	6,000		
				แรงกระทำคองที่ ชั้นสุดท้าย	ระยะควบคุมของประตู	400	
					การปิด 2 จังหวะของประตู	400	
					แรงปิด	400	
					ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ช่วยปิดประตู	400	
					มูมเปิดกว้างสุด	400	
					มูมเปิดค้าง	400	
			การทำงานของลูกสูบ		400		
			การบรรจุ	100			
			เครื่องหมายและฉลาก	100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1102	1102-2535	โคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ	ส่วนประกอบ	ขั้วรับหลอด	50			
				ขั้วรับสตาร์ทเตอร์	50			
				ชุดขั้วต่อสาย	100			
				ขั้วต่อสายและการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้า	50			
				รูร้อยสายไฟฟ้า	50			
			ความคงทนของเครื่องหมาย				50	
			การทำ	รางเดินสายในโคมไฟฟ้า, ขั้วรับหลอด		100		
				ชุดขั้วต่อสาย		100		
				ขั้วต่อสายและ การต่อเข้ากับ แหล่งจ่ายไฟฟ้า	การป้องกันการสัมผัสส่วนที่เป็นโลหะ	50		
					ขั้วต่อสายสำหรับสายไฟฟ้าจ่าย	100		
					ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำของสายไฟฟ้าจ่าย	400		
					ขั้วต่อสายที่ไม่ใช่สำหรับต่อสายไฟฟ้าจ่าย	400		
				สวิตช์		50		
				ฉนวนรองในและปลอกฉนวน		900		
				ฉนวนของโคมไฟฟ้าประเภท II		100		
				การต่อทางไฟฟ้าและส่วนที่ กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน	ตรวจพินิจ	50		
					ทองแดง (วิเคราะห์ทางเคมี)	300		
				หมุดเกลียวและส่วนที่ต่อทางกล และปลอกอัดสาย	ทดสอบตามข้อ 5.2.9.1	100		
					ทดสอบตามข้อ 5.2.9.2	100		
					ทดสอบตามข้อ 5.2.9.3	100		
ทดสอบตามข้อ 5.2.9.4	100							
ทดสอบตามข้อ 5.2.9.5	100							
ทดสอบตามข้อ 5.2.9.6	100							

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2563) (ลงราชกิจจานุเบกษา 10 สิงหาคม 2563)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2202 3373

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1102	1102-2535 (ต่อ)	โคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ (ต่อ)	การทำ	ความแข็งแรงทางกล	100		
				อุปกรณ์แฉวนและอุปกรณ์ปรับแต่ง	1,000		
				วัสดุซึ่งติดไฟลุกไหม้ได้	150		
				โคมไฟฟ้าซึ่งมีสัญลักษณ์ F	450		
				ช่องระบายน้ำ	400		
				ความทนทานต่อการกัดกร่อน	200		
				ตัวซีบ็อก	100		
				อุปกรณ์เปลี่ยนทาง	50		
			สายไฟฟ้าภายนอกและสายไฟฟ้าภายใน	การต่อวงจรเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้าและสายไฟฟ้าภายนอกอื่นๆ	400		
				สายไฟฟ้าภายใน	300		
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน			200	
			การป้องกันไฟฟ้าช็อก			150	
			ความทน	ฝุ่น	1,000		
				น้ำ	500		
				ความชื้น	500		
			ความต้านทานของฉนวนระหว่างส่วนต่างๆ			100	
			ความทนแรงดันไฟฟ้า			200	
			กระแสไฟฟ้ารั่ว			100	
			ระยะห่างตามฉนวนและระยะห่างในอากาศ			200	
			ความทนทานและอุณหภูมิ	ทดสอบตามข้อ 5.9.1 (ความทนทาน)		500	
ทดสอบตามข้อ 5.9.2 -5.9.6		1,400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1102	1102-2535 (ต่อ)	คอมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ (ต่อ)	ความทน	ความร้อน	300			
				ไฟ	300			
				การเกิดรอย	400			
			คุณลักษณะทางแสง				100	
			การเปลี่ยนโหมด				200	
			การบรรจุ				50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1103	1103-2535	โพลีเอทิลีนคลอไรด์	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	โพลีเอทิลีนคลอไรด์	250	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการอบ	100	
				สารที่ไม่ละลายน้ำ	200	
				โพลีเอทิลีนคลอไรด์	200	
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1104	1104-2552	สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเงา	ลักษณะทั่วไป	100		
			ลักษณะผิวเคลือบ	1,000		
			สี	400		
			ความเงาที่ 60 องศา	600		
			ความติดแน่น	600		
			ความแข็งผิวเคลือบ	300		
			ความทน	การขึ้นรูป	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				การชุบสี	400	
				แรงกระแทก	400	
				มอร์ตาร์	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				กรด	400	
				น้ำมัน	400	
				ละอองน้ำเกลือ	50,000	
				ต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งสภาวะ (เฉพาะสีผงภายนอก)	1,250	
ต่อความชื้น	600					
การบรรจุ	200					
เครื่องหมายและฉลาก	100					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1105	1105-2535	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1	ลักษณะที่ 1และลักษณะที่ 2)	ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์, ปริมาณไฮโดรคาร์บอน, ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน และ (ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์)	27,000	ให้เรียกเก็บต่อครั้งของการทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1106	1106-2535	แผงไม้ปูพื้นโมเสก : ไม้กระยาเลย	ขนาด	300	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความชื้น	200	
			คุณภาพ	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1107	1107-2535	แผ่นไม้อัดเคลือบพลาสติกสำหรับแบบหล่อคอนกรีต	ความกว้างและความยาว	250		
			ความหนา	100		
			ผลต่างของเส้นทแยงมุม	100		
			ความตรงของขอบ	150		
			แผ่นไม้อัด การติดกาว	วิธีใช้เครื่องดึง	300	
				วิธีใช้มีดแซะ	300	
			วัสดุเคลือบผิว	ฟิล์มพินอลฟอร์มาลดีไฮด์	200	
				ครีซอลฟอร์มาลดีไฮด์เรซิน	300	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความชื้น	200		
			ความหนาแน่นเดือด	500		
			ความต้านแรงดึง	400		
			ความหนาต่าง	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1108	1108-2535	แผ่นอัดเคลือบโพลีเอสเตอร์เรซิน	ความกว้างและความยาว	100		
			ความหนา	150		
			ผลต่างของเส้นทแยงมุม	100		
			ความตรงของขอบ	100		
			วัสดุ	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความทนแรงกระแทก	200		
			ความต้านแรงดึงตั้งฉากกับผิวเคลือบ	300		
			ความทน	กรด	100	
				ด่าง	100	
			ความต้านการเปื้อน	100		
			ความต้านการขีดข่วน	100		
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1112	1112-2535	ซิงก์ซัลเฟตสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	ซิงก์ซัลเฟต	250	
				สังกะสี	250	
				ความเป็นกรด-ด่าง	100	
				แคดเมียม	250	
				เหล็ก	250	
				ตะกั่ว	250	
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1113	1113-2551	ลำสีพังก้าน	มิติ, ลักษณะทั่วไป, ความสม่ำเสมอของเส้นผ่านศูนย์กลางของก้าน, ความสม่ำเสมอของหัวลำสี	1,000	
			การติดแน่นของหัวลำสี	500	
			ความแข็งแรงของก้าน	500	
			การอุ้มน้ำ	600	
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการอบ	500	
			การละลายสีจากก้าน	250	
			ความปราศจากเชื้อ	800	
			จำนวนบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1114	1114-2535	แอล-ไลซีนโมโนไฮโดรคลอไรด์ สำหรับเติมในอาหารสัตว์	ลักษณะบ่งเอกลักษณ์	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และ ทางเคมี	ค่าสเปซิฟิกโรเทชัน	100	
				น้ำหนักที่หายไปเมื่อทำให้แห้ง	100	
				ส่วนที่เหลือจากการเผา	150	
				ความเป็นกรด-ด่าง	100	
				ปริมาณแอล-ไลซีนโมโนไฮโดรคลอไรด์	300	
				ปริมาณไลซีน	300	
				ปริมาณคลอไรด์	150	
				จุดเริ่มหลอมเหลวพร้อมกับสลายตัว	100	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	250	
				โลหะหนัก	250	
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1115	1115-2535	แฟ้มกระดาษ	มิติ	แฟ้มปก	100	
				แฟ้มยึด	100	
				แฟ้มแขวน	100	
				ระยะและตำแหน่งของอุปกรณ์จับยึดกระดาษ	100	
			การทำ		100	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความแข็งแรงของก้านแขวน		100	
			ความคลาดเคลื่อนของน้ำหนักมาตรฐาน		100	
			ความต้าน	แรงฉีกขาด	200	
				แรงดึงแนวขวางเครื่อง	100	
			ความหนาแน่นปรากฏ		200	
			การบรรจุ		50	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1116	1116-2535	ถุงพลาสติกหิ้วรูปตัวยู	ความกว้างและความยาว	200		
			ความหนา	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึงและความยืด	300	
				ความทนแรงกระแทก	400	
				ความแข็งแรงของตะเข็บ	300	
				การรั่ว	200	
				ความคงทนของการพิมพ์	200	
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1117	1117-2535	ลูกเทเบิลเทนนิส	เส้นผ่านศูนย์กลาง	200	
			ผลต่างระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดกับเส้นผ่านศูนย์กลางต่ำสุด	100	
			มวล	100	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			การกระดอน	300	
			การร่วซึม	100	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1118	1118-2552	ผ้าฝ้าย	ความกว้าง	200		
			ความยาวต่อพับหรือม้วน	400		
			มวลต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่	300		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ชนิดเส้นใยและส่วนผสมของเส้นใย	เส้นใยชนิดเดียว	300	
				เส้นใยผสม	600	
			คุณลักษณะความปลอดภัย	ความเป็นกรด-ด่าง	300	
				ปริมาณฟอร์มาดีไฮด์	900	
				อนุภาคโลหะหนัก	2,000	
				สีเอโซ (เส้นใยพอลิเอสเตอร์)	2,500	
				สีเอโซ (เส้นใยผสมพอลิเอสเตอร์)	4,000	
			คุณลักษณะทางกายภาพ	แรงดึงขาดในแต่ละแนว	400	
				แรงดึงขาดในแต่ละแนวภายหลังการอบแสงอัลตราไวโอเล็ตเป็นเวลา 7 วัน	8,800	
				ความต้านแรงดันทะลุ	300	
				ความต้านแรงฉีกขาดในแต่ละแนว	400	
				การเปลี่ยนแปลงขนาดหลังการซัก 5 รอบ	1,250	
				การเปลี่ยนแปลงขนาดหลังการซักแห้ง 3 รอบ	1,600	
การเปลี่ยนแปลงขนาดต่อการแขวน	400					
ความคงทนของวัสดุเคลือบด้านหลังการซัก (ถ้ามี)	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1118	1118-2552 (ต่อ)	ผ้าผ่าน (ต่อ)	ความคงทนของสี	ความคงทนของสีต่อการซักการเปลี่ยนสีและการเปื้อนสี	300	
				ความคงทนของสีต่อการซักแห้ง	400	
				ความคงทนของสีต่อการขัดถูสภาพแห้งและสภาพเปียก	250	
				ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก) เมื่อเทียบกับผ้าขนสัตว์	500	
			คุณลักษณะพิเศษ (ถ้ามี)	สมบัติการสะท้อนน้ำ	300	
				สมบัติการต้านไฟ	ก่อนซัก, หลังซัก, การซักแห้งหรือการซักแห้ง	-
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1119	1119-2535	แถบกระดาษโทรพิมพ์	มิติ : ความกว้างของแถบกระดาษโทรพิมพ์	50		
			ความหนาของแถบกระดาษโทรพิมพ์	100		
			เส้นผ่านศูนย์กลางของม้วนแถบกระดาษโทรพิมพ์	100		
			เส้นผ่านศูนย์กลางภายในของแกน, ความยาวของแกนและความหนาผนังแกน	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			เครื่องหมายแสดงทิศทางและเครื่องหมายเตือน	100		
			น้ำหนักมาตรฐาน	100		
			ความต้านแรงดึงในแนวยาว	100		
			ความเป็นกรด-ด่าง	100		
			ปริมาณ	น้ำมัน	500	
				เถ้า	150	
กิริต	600					
	การบรรจุ	50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1121	1121-2535	กาวหลอมร้อนเอทิลีนไวนิลแอสีเทต	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความหนืด	650		
			จุดอ่อนตัว	300		
			เสถียรภาพเมื่อร้อน	650		
			การพ่นอ	500		
			อุณหภูมิที่ความต้านแรงเฉือนเสื่อม	1,000		
			ความต้าน	แรงลอก	800	
				แรงดึง	800	
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1122	1122-2546	แก๊สผู้ปฏิบัติการทันตกรรม	ลักษณะทั่วไป	400	
			ความคงตัวของที่วางแขน (ถ้ามี)	600	
			ความทนภาระและการเคลื่อนที่ในแนวตั้ง	600	
			เสถียรภาพของแก๊สผู้ปฏิบัติการทันตกรรม	400	
			ระยะเบี่ยงเบนของพนักพิง	600	
			ความทนต่อการทำความสะอาดและการทำลายเชื้อ	500	
			การติดไฟ	500	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1123	1123-2555	สีรองพื้นสำหรับงานปูน	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	400		
				ระยะเวลาการแห้งแข็ง	300		
				ความละเอียด	400		
				กำลังซ่อนแสง	800		
				ตะกั่ว	600		
				ปรอท	1,000		
				แคดเมียม	600		
				โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	1,500		
			คุณลักษณะทางกายภาพ	สี	400		
				ภาวะในภาชนะบรรจุ	300		
				สมบัติในการ	ทาด้วยแปรง	600	
					ทาด้วยลูกกลิ้ง	600	
					ทาหัด	600	
				ความทน	เชื้อรา	1,000	
					น้ำ	600	
					ด่าง	600	
				เสถียรภาพต่อ	การขีดถู	600	
					การเก็บ	ในภาวะปกติ	500
					โดยวิธีเร่ง	1,200	
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		200					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1124	1124-2536	ชิงก์คลอไรด์	ลักษณะทั่วไป	ชนิดแข็ง	50	
				ชนิดสารละลายร้อยละ 50	50	
			คุณภาพทางฟิสิกส์ และทางเคมี	ชิงก์คลอไรด์	250	
				สารที่ไม่ละลาย	100	
				สารประกอบไนโตรเจน	200	
				เกลือของสังกะสี	150	
				ซัลเฟต	200	
				แคดเมียม	250	
				แคลเซียม	250	
				ทองแดง	250	
				เหล็ก	250	
				ตะกั่ว	250	
				แมกนีเซียม	250	
				โพแทสเซียม	250	
				โซเดียม	250	
				โลหะแอลคาไลและโลหะแอลคาไลน์เอิร์ท	250	
				ความเป็นกรด-ด่าง	100	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100	
				การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1126	1126-2535	ไถหั่วหมูแบบติตรถไถเดินตาม	มิติ	100		
			ส่วนประกอบ ทางเคมี ของ	โดยวิเคราะห์ทางเคมี	250	ต่อชุดต่อชิ้นทดสอบ
			วัสดุที่ใช้ทำหัวพาล	โดยวิธี Emission Spectrometry	550	ต่อชิ้นทดสอบ
			วัสดุที่ใช้ทำส่วนประกอบต่าง ๆ		100	
			การทำ		250	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			ความแข็งของหัวพาล		200	
			การทำงานภาคสนาม		1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1127	1127-2535	ไถกระเทาะพ่วงรถแทรกเตอร์	มิติ	มุมเอียง	100	
				ชุดพ่วงส่วนที่ติดอุปกรณ์	1,500	
				หมุดยึดสลัก	500	
			ส่วนประกอบ	ไถกระเทาะ	100	
			การทำ		500	
			ความแข็งแรงของโครงไถหลักและขาจานไถ		1,000	
			โมเมนต์เนื่องจากน้ำหนัก		400	
			การทำงานภาคสนาม		1,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1128	1128-2535	แผ่นเหล็กมุงหลังคา	ขนาด		250	
			วัสดุ	ความต้านแรงดึง	300	
			การเคลือบผิว	ความทนละอองน้ำเกลือ	1,200	
				การติดแน่นของผิวเคลือบ	150	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความโค้งด้านข้าง		200	
			การรับน้ำหนัก	การแอ่นตัว	3,000	
				การรับน้ำหนักสูงสุด	3,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1129	1129-2535	ชุดพื้นยก	ความกว้าง ความยาว ความแตกต่าง ของเส้นทแยงมุม และความหนา	200	
			ความสูงของช่องว่างใต้แผ่นพื้น	200	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			การรับน้ำหนัก	400	
			ความต้านทานไฟฟ้าที่ผิว	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1130	1130-2535	ชุดล้อสำหรับเครื่องเรือน : ล้อไนลอน	มิติ	ชุดล้อ	300			
				แป้นยึด	150			
			วัสดุ : ล้อ	ความแข็งแรงรถเวลล์	100			
				ความต้านแรงดึง	200	ต่อขั้นทดสอบ		
				ความต้านแรงตัด	100			
				ความต้านแรงกระแทก	200			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			ความหนาของผิวซุบเคลือบ				500	
			การติดแน่นของผิวซุบเคลือบ	นิกเกิลและโครเมียม		150		
				สังกะสี		150		
			ระยะเบี่ยงเบนของล้อเมื่อหมุน				100	
			กลไกล้อกล้อ				200	
			การบรรจุภัณฑ์	ในสภาพหนึ่ง		100		
				ในสภาพเคลื่อนที่		600		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1131	1131-2535	ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับท่อรับความดัน	ขนาดและมิติ	ตามตารางที่ 2, 7, 8, 16, 17	150	
				ตามตารางที่ 1, 5, 9, 10	250	
				ตามตารางที่ 4, 6, 11, 12, 13, 14, 18, 19	350	
				ตามตารางที่ 3, 15	500	
			ความหนา		300	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			การคลายความเค้น	วิธีใช้เตาอบไฟฟ้า	150	
				วิธีใช้ของเหลว	200	
			ความทนกรดซัลฟิวริก		250	
			ความทึบแสง		200	
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	กลิ่น รส และสี	100	
				ตะกั่ว	300	
				ดีบุกไดออกไซด์ตั้งแต่ C4 ขึ้นไป	300	
				แคดเมียม	300	
ความทนความดัน	ในระยะเวลานั้น	450				
	ในระยะเวลานาน	600				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1132	1132-2536	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจุลควาไฟฟ้าสูง	ความจุ	100		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			เสถียรภาพ	100		
			การรั่วซึม	150		
			หู	100		
			ความทนทานต่อการตกกระแทก	ที่อุณหภูมิห้อง	100	
				ที่อุณหภูมิ 0+1 ° C	150	
			ความทนความดัน ภายใน	น้ำที่มีอุณหภูมิห้อง	200	
				น้ำที่มีอุณหภูมิ 60+3 ° C	250	
			ความเสื่อมสภาพหลังการอบ		400	
			สภาพให้ซึมได้		300	
			ความทนผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม		400	
			การรั่วเนื่องจากความเค้น		250	
			ความทนอุณหภูมิสูง		150	
การบรรจุ		50				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1133	1133-2536	โพรแพน-2-ออลสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม	ลักษณะบ่งเอกลักษณะ	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	สี	100	
				ความหนาแน่น	100	
				ช่วงการกลั่นที่ความดัน 101.3 กิโลพาสคัล	300	
				สารที่ไม่ระเหย	150	
				ปริมาณน้ำ	300	
				ความเป็นกรด	150	
				การละลายน้ำ	100	
				ปริมาณแอลกอฮอล์และคีโตน	300	
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1134	1134-2536	ฟิล์มสำหรับอุตสาหกรรมสี	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	แมกนีเซียมซัลเฟต	50	
				แมกนีเซียม	250	
				ซิลิคอนไดออกไซด์	250	
				แคลเซียม	250	
				เหล็ก	250	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	150	
				ความชื้นและสารที่ระเหยได้	100	
				กากที่ค้างบนร่ง 45 ไมโครเมตร	100	
				สารที่ละลายในน้ำ	200	
				การดูดซับน้ำมัน	200	
				ความขาวสว่าง	100	
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1135	1135-2536	แผ่นยางกันซึม	มิติ	200		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความแข็ง IRHD	150	
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	300	
				การบ่มแรง : ค่าบ่มแรง	300	
				ความแข็ง IRHD	150	
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	300	
				การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด	300	
				การดูดซึมน้ำ	300	
ความทนน้ำมัน	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1136	1136-2536	ฟิล์มยืดหุ้มห่ออาหาร	ความกว้าง	100			
			ความยาว	300			
			ความหนา	500			
			วัสดุ : ชนิดของพลาสติก	250			
			ลักษณะทั่วไป	400			
			กลิ่น	150			
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	300		
				ความต้านแรงฉีกขาด	200		
				ความใส	200		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	การละลายของสารเคมี	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยา	200	
					โลหะหนัก	250	
				สิ่งที่เหลือจากการระเหย	น้ำ	150	
					สารละลายกรดแอสติก 1+24	200	
					เอทานอล 1+4	150	
					เฮปแทน	300	
				เนื้อพลาสติก	ตะกั่ว	250	
					แคดเมียม	250	
					สารประกอบไดบิวทิลทิน	300	
					เอสเทอร์ของกรดครีซอล ฟอสฟอริก	300	
				ไวนิลคลอไรด์โมโนเมอร์	1,000		
	ได-2-เอทิลเฮกซิลทาเลต	500					
การบรรจุ		50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1137	1137-2536	โกโก้ผงสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม	สี	50		
			กลิ่นรส	100		
			ความละเอียด	100		
			ความชื้น	100		
			ไขมัน	200		
			ทีโอบีรมิน	250		
			กาก	150		
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200		
			ความเป็นกรด-ด่าง	100		
			วัตถุเจือปนอาหาร	โพแทสเซียมคาร์บอเนต	250	
				โพแทสเซียมไฮโดรเจนคาร์บอเนต	250	
				โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	250	
			สารปนเปื้อน	ทองแดง	250	
				สารหนู	250	
				ตะกั่ว	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	50	
				รา	50	
				ยีสต์	50	
				เอสเชอริเชีย โคลิ	100	
			การบรรจุ		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1138	1138-2536	ชิ้นไม้ปูพื้นปาร์เก้ต์ : ไม้กระยาเลย	มิติภาคตัดขวาง	200	
			ความยาว	100	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความชื้น	200	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1139	1139-2536	ท่อทองแดงไร้ตะเข็บ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	300		
			ความยาว	200		
			ความหนาผนังท่อ	300		
			ส่วนประกอบทางเคมี	ทองแดง	600	ต่อขั้นทดสอบ
				ฟอสฟอรัส	600	ต่อขั้นทดสอบ
				วิเคราะห์โดยวิธี Emission Spectrometry	800	ต่อขั้นทดสอบ
			ลักษณะทั่วไป	150		
			ความต้านแรงดึงและความยืด	600		
			การทดสอบแบบดริฟต์	200		
ความเปราะเพราะไฮโดรเจน	2,000	ไม่รวมค่าเดินทาง				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1140	1140-2536	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1	ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์, ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมกับออกไซด์ของไนโตรเจน, ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน, คิววันดำ (สัมประสิทธิ์), การดูดกลืนแสง : การทดสอบที่ความเร็วคงที่เมื่อมีภาระสูงสุด, การทดสอบโดยการเร่งโดยไม่มีภาระ	34,000	ให้เรียกเก็บต่อครั้งของการทดสอบ



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1141	1141-2536	ถ้วยกระดาษสำหรับเครื่องดื่ม	ความจุที่ต้องการ	50			
			ลักษณะทั่วไป	50			
			น้ำหนักมาตรฐาน	100			
			การรั่วซึม	100			
			ความคงรูป	50			
			กลิ่นและรส	50			
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	การละลายของสารเคมี	โพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต ที่ใช้ทำปฏิกิริยา	400	
					ฟีนอล	300	
					ฟอร์มัลดีไฮด์	400	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย	300	
					โลหะหนัก	500	
การบรรจุ	50						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1142	1142-2536	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์	200	
				ความหนาแน่นเชิงปริมาตร	300	
				สังกะสี	300	
				ปรอท	300	
				โลหะหนัก	300	
				โซเดียมฟอร์เมต	200	
				เมทานอล	200	
				โซเดียมออกซาลेट	100	
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1143	1143-2536	โซเดียมคลอไรด์	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางเคมี	โซเดียมคลอไรด์	250	
				สารที่ไม่ละลายน้ำ	100	
				คลอไรด์	150	
				ซัลเฟต	150	
				โบรเมต	250	
				โลหะหนัก	250	
				เหล็ก	250	
				แอลคาไลน์เอิร์ท	250	
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1145	1145-2536	ท่อโพลีโพรพิลีนสำหรับใช้ในงาน อุตสาหกรรม	ขนาด	400		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			การเปลี่ยนแปลง ความยาวท่อ	วิธีทดสอบในอ่างของเหลว	300	
				วิธีทดสอบในเตาอบ	300	
			อัตราการหลอมไหล	200		
			ความต้านแรงกระแทก	300		
			ความทนความดัน	1,000		
			การบรรจุ	50		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1146	1146-2536	ชุดล้อสำหรับประตูและหน้าต่าง บานเลื่อนอะลูมิเนียม	ขนาด	250	
			วัสดุ	100	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความคงทน	5,000	
			การรับน้ำหนัก	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1147	1147-2549	ดินสอสี	ขนาด	200	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			การติดแน่นของไส้ดินสอกับด้ามดินสอ	200	
			ความโค้งงอ	200	
			ระยะเยื้องศูนย์	200	
			สารเป็นพิษพลวง สารหนู แบเรียม แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว ปรอท ซิลิเนียม	4,800	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1148	1148-2549	ไส้ดินสอสี	ขนาด : เส้นผ่านศูนย์กลาง	100	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ความต้านแรงดัดโค้ง	200	
			ความคงทนของสีต่อแสง	1,100	
			สารเป็นพิษพลวง สารหนู แบนเรียม แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว ปรอท ซิลิเนียม	4,800	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1149	1149-2548	สีเทียน	ขนาด	200		
			ลักษณะทั่วไป	150		
			ความอ่อนตัว	350		
			ความทนแรงแตกหัก	700		
			สารเป็นพิษ	พลวง, สารหนู, แบริียม, แคดเมียม, โครเมียม, ตะกั่ว, ปรอท, ซิลิเนียม	3,000	
			ความคงทนของสีต่อแสง	1,000		
			การบรรจุ	100		



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1150	1150-2536	ดินสอเขียนแก้ว	ขนาด	300	
			ลักษณะทั่วไป	50	
			ระยะเยื้องศูนย์	150	
			ความชัดเจนและความคงทน	150	
			สมบัติใช้งาน	150	
			ส่วนที่ละลายน้ำได้ของไส้ดินสอ	300	
			ความทนแรงแตกหัก	100	
			การบรรจุ	50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1151	1151-2541	กระดาดทราย	ขนาด	แบบแผ่น	200			
				แบบม้วน	300			
			ลักษณะทั่วไป	แบบแผ่น	100			
				แบบม้วน	300			
			เครื่องหมายและฉลากที่กระดาดทราย				100	
			ชนิดของสารขัดถู				2,000	
			ขนาดสารขัดถู				1,000	
			การติดแน่นของสารขัดถู				1,000	
			ความโค้งงอได้				400	
			ความต้านแรงดึง				600	
			การบรรจุ				100	
			เครื่องหมายและฉลากที่หีบห่อ				100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1152	1152-2536	น้ำพริกเผา	ลักษณะทั่วไป	100		
			สิ่งแปลกปลอม	200		
			ปริมาณน้ำมันลอยหน้า	200		
			อะฟลาทอกซิน	1,000		
			โปรตีน (Nx6.25)	250		
			วอเตอร์แอกทีวิตีของน้ำพริกเผา	100		
			วัตถุกันเสีย	กรดเบนโซอิกหรือเกลือของกรดเบนโซอิก	200	
				กรดซอร์บิกหรือเกลือของกรดซอร์บิก	200	
			สี		150	
			วัตถุกันหืน	บิวทิลไฮดรอกซีโทลูอิน (BHT)	350	
				บิวทิลไฮดรอกซีอะนิโซล (BHA)	350	
				เทอร์เชียรีบิวทิลไฮโดรควิโนน (TBHQ)	350	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	250	
				สารหนู	250	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	100	
ยีสต์และรา	100					
น้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1153	1153-2536	แผ่นผนังโครงเหล็กกล้า	ความกว้างและความสูง	100				
			ความหนา	100				
			ผลต่างของเส้นทแยงมุม	100				
			วัสดุยึด	50				
			ลักษณะทั่วไป	50				
			การกันน้ำ	600				
			ความต้าน	แรงเฉือน	ตามแนวราบ	ทดสอบตามข้อ 9.5 และข้อ 9.3	200	
				แรงกด	ตามแนวแกน		150	
				การกระแทก			200	
			ความทนแรงดัด				150	
			การป้องกันสนิม	ระยะเวลาพ่นน้ำเกลือ	48 ชม.		800	
					72 ชม.		1,000	
96 ชม.		1,200						
120 ชม.		1,500						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1154	1154-2536	เตี้ยเด็กเล็ก	ความกว้างและความยาว	200				
			ระยะก้นต่ำสุดและสูงสุดของแผงกั้น	200				
			ช่องระหว่างซี่ลูกกรง ช่องระหว่างซี่ลูกกรงกับเสาและช่องระหว่างก้านนำกับเสา	200				
			ระยะระหว่างแผงกั้นกับขอบพื้นเตี้ย	200				
			ลักษณะทั่วไป	400				
			สมบัติทางกล	เสถียรภาพ	ความทน	แรงกระแทกของพื้นเตี้ย	1,000	
					แรงสถิตของแผงลูกกรง	200		
					แรงกระแทกของแผงกั้น	200		
					ความล้าของโครงเตี้ย	1,000		
				ความทนแรงดึงของชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ที่ติดตั้งเพิ่มเติม	200			
			คุณลักษณะทางเคมี	ปริมาณโลหะหนักใน	พลวง	400		
					สารหนู	400		
				สารละลายที่สกัดได้จากจากสารเคลือบผิวหรือพลาสติก	แบเรียม	400		
					แคดเมียม	400		
				พลาสติก	โครเมียม	400		
					ตะกั่ว	400		
					ปรอท	400		
			พลาสติก	ปริมาณสารที่ละลายได้ในแฮกเซน	400			
			การติดตั้งของผิวเคลือบ		500			
การชุบเคลือบผิว	ความหนาของชุบเคลือบผิว	750						
	การติดตั้งของผิวชุบเคลือบ	600						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1155	1155-2536	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบ แยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ	ส่วนประกอบและการทำ	ทั่วไป	100			
				เปลือกนอก	500			
				ชุดแฟนคอยล์และส่วนประกอบชุดอีวาปอเรเตอร์	100			
				ชุดคอนเดนซิ่งและส่วนประกอบ	100			
			ความปลอดภัยในการใช้งาน	ความต้านทานฉนวนไฟฟ้า	200			
				ความทนแรงดันไฟฟ้า	200			
				ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ	200			
				ความทนความดัน	500			
			ขีดความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ, พิกัดกำลังไฟฟ้า, อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน				15,000	ราคารวมค่า ติดตั้งแล้ว
			ความสามารถในการทำงานเมื่อแรงดันไฟฟ้าเปลี่ยนและอุณหภูมิสูงขึ้น				5,000	
			ปริมาณอากาศหมุนเวียนและความดันสถิต (เฉพาะชนิดส่งลมเย็นผ่านระบบท่อกระจายลม)				10,000	
เครื่องหมายและฉลาก				100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1156	1156-2536	ฟิล์มสำหรับอุตสาหกรรมเซรามิก	ลักษณะทั่วไป	50			
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	แมกนีเซียม	250		
				ซิลิคอนไดออกไซด์	250		
				อะลูมินา	250		
				แคลเซียม	250		
				เหล็ก	250		
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	200		
				ความชื้นและสารที่ระเหยได้	100		
				ส่วนที่ค้ำบนแรง	75 ไมโครเมตร	100	
					45 ไมโครเมตร	100	
				แอลคาไล	500		
				ความคงสภาพ:ความขาวสว่างที่เปลี่ยนแปลง	100		
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100		
				ความสามารถในการหลอมละลาย	500		
การบรรจุ	50						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1157	1157-2536	ฟิล์มสำหรับใช้ผสมทำกระดาษ	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	แมกนีเซียม	250	
				แคลเซียม	250	
				ความชื้นและสารที่ระเหยได้	100	
				ส่วนที่ค้ำบนแรง 45 ไมโครเมตร	100	
				ความเป็นกรด-ด่าง	100	
				ความขาวสว่าง	100	
			ความคมโดยวิธีแวลเลย์	600		
การบรรจุ	50					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1158	1158-2536	ฟิล์มสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป	ลักษณะทั่วไป	50			
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ และทางเคมี	แมกนีเซียม	250		
				ซิลิคอนไดออกไซด์	250		
				เหล็ก	250		
				คลอไรด์	200		
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	200		
				ส่วนที่ค้ำบนแรง	150 ไมโครเมตร	100	
					75 ไมโครเมตร	100	
				กริต	150		
				สารที่ไม่ละลายในกรดไฮโดรคลอริก	200		
				ความเป็นกรด-ด่าง	100		
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100		
			การบรรจุ	50			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1159	1159-2536	ซีลฟามेतอกซาโซล	สเปกตรัมการดูดกลืน	อินฟราเรด	1,000	
				อัลตราไวโอเล็ต	800	
			อะโรแมติกแอมีนปฐุมภูมิ		500	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			จุดหลอมเหลว		300	
			ปริมาณซีลฟามेतอกซาโซล		1,200	
			ความเป็นกรด-ด่าง		400	
			ความใสและสีของสารละลาย		800	
			โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)		500	
			ปริมาณสารที่ระเหยได้		500	
			เถ้าซิลิเกต		600	
			ซีลีเนียม		1,000	
			สารอื่น ๆ ที่ไม่พึงประสงค์		1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1160	1160-2536	ไตรเมโทพริม	ลักษณะบ่ง ความเป็น ไตรเมโทพริม	สเปกตรัมการ	อินฟราเรด	600			
				ดูดกลืน	อัลตราไวโอเล็ต	500			
				ชั้นของคลอโรฟอร์ม		300			
			ลักษณะทั่วไป					50	
			จุดหลอมเหลว					300	
			ปริมาณไตรเมโทพริม					1,000	
			สีของสารละลาย					300	
			โลหะหนัก					300	
			ปริมาณสารที่ระเหยได้					200	
			เถ้าซิลเฟต					300	
			สารอื่นๆที่ไม่พึงประสงค์					800	
			การบรรจุ					50	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1161	1161-2549	อิริโทรไมซิน	ลักษณะบ่งความเป็นอิริโทรไมซิน	1,500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ปริมาณอิริโทรไมซินอิริโทรไมซินเอ, อิริโทรไมซินบี และอิริโทรไมซินซี, อิริโทรไมซินบี, อิริโทรไมซินซี	10,500	
			มุมบิเคราะห์นบแสงจำเพาะ	1,500	
			ความชื้น	1,100	
			เถ้าซิลเฟต	600	
			ไทโอไฮยาเนต	600	
			สารที่เกิดมาด้วยแต่ละชนิด, ผลรวมของสารแต่ละชนิด, สารใดๆ ที่ยอมให้มีได้	3,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1162	1162-2536	บานพับประตูรถยนต์	มิติ	200		
			ลักษณะทั่วไป	การตรวจพินิจ	50	
				รอยร้าว	200	
			ความทนแรงสถิต	200		
			ความแข็ง	สลักบานพับ	100	
				ตัวบานพับ	100	
				ปลอกสลัก	100	
			สภาพแข็งเกร็งในแนวตั้ง	200		
			ความทน	การใช้งาน	400	
				การกัดกร่อนและการสะท้อน	2,000	
			ความเรียบของผิว	150		
การบรรจุ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1163	1163-2536	แผ่นเทอร์โมเซตติ้งแลมినेट	ขนาด	ความกว้าง	300				
				ความยาว	300				
				ความหนา	300				
				ระยะโค้ง	300				
				ความตรงของขอบ	300				
				ความได้ฉาก	300				
			ลักษณะทั่วไป	ผิวและขอบ	100				
				ตำหนิที่ยอมรับ	400				
				มีสีหรือสวดลายด้านเดียว	100				
			ความทน	การสึกหรอของผิวหน้า	1,000				
				น้ำเดือด	900				
				ความร้อนแห้งที่ 180 องศา	ผิวมัน	500			
					ผิวอื่นๆ	500			
			ความคงขนาดเมื่ออุณหภูมิสูง : การเปลี่ยนแปลงความยาว					1,000	
			ความทน	แรงกระแทก : ลักษณะผิว		1,000			
				การแตก (เฉพาะแผ่นบาง) : ลักษณะผิว		1,000			
				การขีดขีด : แรงกด		1,000			
			ความต้านการเกิดรอยต่าง	ลักษณะผิว	กลุ่ม 1 และ 2	1,000			
					กลุ่ม 3 และ 4	1,000			
			ความทน	บุหรีใหม่ : ลักษณะผิว		500			
ไอน้ำ : ลักษณะผิว		600							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1164	1164-2559	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า วัสดุผสมไม่เกิน 3.0 m	มิติของท่อ	ความกว้างภายใน (S) และ ความสูงภายใน (R)	100		
				ความหนาของผนังท่อ (T)	100		
				ระยะพอกมุม (H)	100		
				ความยาว (L)	100		
			เหล็กเสริมตามยาว	พื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริม	100		
				ระยะเรียงของเหล็กเสริมระหว่างศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง	100		
			เหล็กเสริมตามขวาง	พื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริม	100		
				ระยะเรียงของเหล็กเสริมระหว่างศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง	100		
				ระยะยื่น (M)	100		
				ระยะทาบ (N)	100		
			เหล็กเสริมพิเศษ	เหล็กเสริมพิเศษ	พื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริมพิเศษ	100	
				ตามยาว	ระยะเรียงของเหล็กเสริมระหว่างศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง	100	
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ความหนาคอนกรีตหุ้ม	ความหนาคอนกรีตหุ้มปลายเหล็กเสริมตามยาว	100		
ความหนาคอนกรีตหุ้มปลายเหล็กเสริมตามขวาง	100						
ความต้านแรงอัดของคอนกรีต			1,000				
เครื่องหมายและฉลาก			100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1165	1165-2559	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถมน้อยกว่า 0.6 เมตร	มิติของท่อ	ความกว้างภายใน (S) และ ความสูงภายใน (R)	100			
				ความหนาของผนังท่อ (T)	100			
				ระยะพอกมุม (H)	100			
				ความยาว (L)	100			
			เหล็กเสริมตามยาว	พื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริม	100			
				ระยะเรียงของเหล็กเสริมระหว่างศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง	100			
			เหล็กเสริมตามขวาง	พื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริม	100			
				ระยะเรียงของเหล็กเสริมระหว่างศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง	100			
			ลักษณะทั่วไป				100	
			ความหนาคอนกรีตหุ้ม	ความหนาคอนกรีตหุ้มปลายเหล็กเสริมตามยาว	100			
				ความหนาคอนกรีตหุ้มปลายเหล็กเสริมตามขวาง	100			
			ความต้านแรงอัดของคอนกรีต				1,000	
			เครื่องหมายและฉลาก				100	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1166	1166-2559	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถมระหว่าง 0.6 m ถึง 3.0 m	มิติของท่อ	ความกว้างภายใน (S) และ ความสูงภายใน (R)	100		
				ความหนาของผนังท่อ (T)	100		
				ระยะพอกมุม (H)	100		
				ความยาว (L)	100		
			เหล็กเสริมตามยาว	พื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริม	100		
				ระยะเรียงของเหล็กเสริมระหว่างศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง	100		
			เหล็กเสริมตามขวาง	พื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริม	100		
				ระยะเรียงของเหล็กเสริมระหว่างศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง	100		
				ระยะยื่น (M)	100		
				ระยะทับ (N)	100		
			เหล็กเสริมพิเศษ	เหล็กเสริมพิเศษตามยาว	พื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริมพิเศษ	100	
					ระยะเรียงของเหล็กเสริมระหว่างศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง	100	
				เหล็กเสริมพิเศษตามขวาง	พื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริมพิเศษ	100	
					ระยะเรียงของเหล็กเสริมระหว่างศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง	100	
			ลักษณะทั่วไป				
ความหนาคอนกรีตหุ้ม	ความหนาคอนกรีตหุ้มปลายเหล็กเสริมตามยาว	100					
	ความหนาคอนกรีตหุ้มปลายเหล็กเสริมตามขวาง	100					
ความต้านแรงอัดของคอนกรีต					1,000		
เครื่องหมายและฉลาก					100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1167	1167-2536	กรดแอสีทิลซาลิซิลิกสำหรับ อุตสาหกรรมยา	ลักษณะบ่งความเป็น กรดแอสีทิลซาลิซิลิก	ข้อ 8.1.1	600			
				ข้อ 8.1.2	300			
				ข้อ 8.1.3	200			
				ข้อ 8.1.4	200			
			ลักษณะทั่วไป				50	
			กรดแอสีทิลซาลิซิลิก				300	
			ความใสและสีของสารละลาย				300	
			ปริมาณโลหะหนัก				300	
			น้ำหนักที่สูญเสียเมื่อทำให้แห้ง				200	
			ส่วนที่เหลือจากการเผา				300	
			ปริมาณสารที่ไม่ละลายในโซเดียมคาร์บอเนต				150	
			ซิลเฟต				200	
			คลอไรด์				200	
			ปริมาณสารที่ละลายให้คาร์บอนได				300	
			ปริมาณกรดซาลิซิลิก				300	
สารอื่นๆที่ไม่พึงประสงค์				350				
การบรรจุ				50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1168	1168-2536	ขนมปังป่น	ลักษณะทั่วไป	100		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			ความชื้น	100		
			ปริมาณแแตกปน	300		
			ลักษณะภายหลังการทอด	300		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารกันการเจริญของรา	800	
				เบนโซิลเพอร์ออกไซด์	400	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	100	
				เอสเชอริเชีย โคลิ	100	
				ยีสต์และรา	100	
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1169	1169-2536	ผลิตภัณฑ์เครื่องตีกาแฟ	สีและกลิ่นรส	300		
			กาเฟอีน	300		
			ความชื้น	100		
			สิ่งที่ไม่ละลาย	400		
			วัตถุเจือปนอาหาร	วัตถุกันเสีย	400	
				สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	200	
				สี	150	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	250	
				โคลิฟอร์ม	250	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	500	
				ยีสต์และรา	250	
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1170	1170-2536	ฟรักโทสซีรัป	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางเคมีและทางฟิสิกส์	ของแข็งทั้งหมด	100	
				เดกซ์โทรส, ฟรักโทส	1,000	
				เถ้าซิลิเฟต	250	
				ความเป็นกรด-ด่าง	100	
				สี	100	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	300	
				ทองแดง	300	
				ตะกั่ว	300	
			จุลินทรีย์	รา, ยีสต์	100	
			การบรรจุ		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1171	1171-2536	เดกซ์ทรินสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะซีบ่ง	100		
			การละลาย	100		
			คุณลักษณะทางเคมีและทางฟิสิกส์	ความชื้น	100	
				ของแข็งทั้งหมด	100	
				เถ้าซิลเฟต	250	
				น้ำตาลรีดิวซิง	150	
				โปรตีน	250	
			สารปนเปื้อน	ซิลเฟต	200	
				คลอไรด์	200	
				โลหะหนัก	250	
				ตะกั่ว	250	
				สารหนู	250	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	100	
				ยีสต์และรา	100	
เอสเชอริเชีย โคลิ	100					
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1172	1172-2536	เครื่องกะเทาะถั่วลิสง	ชิ้นส่วนและอุปกรณ์	ลูกกะเทาะ	50	
				พัดลม	50	
				ตลับลูกปืน	50	
				ล้อแรงสายพาน	50	
				เพลาลูกกะเทาะ	150	
				ห้องพัดลม	50	
				ลิ้มและร่องลิ้ม : มิติ	50	
				ถังป้อน ฝาครอบ และตะแกรงคัดขนาด	50	
				ตะแกรงกะเทาะ	50	
			การทำ	50		
			ลักษณะทั่วไป	350		
สมรรถนะ	2,000	ไม่รวมค่าถั่วลิสง				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1173	1173-2536	เครื่องนวดข้าวฟ่าง	ชิ้นส่วนและอุปกรณ์	ถาดป้อนหรือถังป้อน	50	
				เพลาลูกนวด	150	
				ลิ้มและร่องลิ้ม	50	มิติ
				กระบังลม	50	
				ลูกนวด	50	
				พัดลม	50	
				ตลับลูกปืน	50	
				ล้อแรงสายพาน	50	
			การทำ	50		
			ลักษณะทั่วไป	500		
สมรรถนะ	3,000	ไม่รวมค่าข้าวฟ่าง				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1174	1174-2536	ลูกสูบสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน	มวลและมิติ	1,200		
			ลักษณะของผิว	ความเรียบ	400	
				ความหยาบของผิวลูกสูบ	200	ต่อขั้นทดสอบ
			วัสดุ : ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี ( 8 ธาตุ )	300	ต่อธาตุต่อขั้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	600	ต่อขั้นทดสอบ
			ความแข็ง	150		
			ความเอียงของร่องแหวนตามแนวรัศมี	150		
			ความผิดพลาดของตำแหน่งรูสลัก	150		
ความเอียงของรูสลัก	150					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1176	1176-2536	น้ำพริก	ลักษณะทั่วไป	200		
			สิ่งแปลกปลอม	200		
			เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	200		
			ปริมาณน้ำมันลอยหน้า	200		
			อะฟลาทอกซิน	1,000		
			วอเตอร์แอกทีวิตีของน้ำพริก	200		
			วัตถุกันเสีย	กรดเบนโซอิก หรือเกลือของกรดเบนโซอิก	200	
				กรดซอร์บิก หรือเกลือของกรดซอร์บิก	200	
			วัตถุกันหืน	บีเอชที	350	
				บีเอชเอ	350	
				ทีบีเอชคิว	350	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	300	
				สารหนู	300	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	100	
ยีสต์และรา	100					
น้ำหนักสุทธิ	50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1177	1177-2556	น้ำยารองพื้นสำหรับพื้นผิวที่เป็นฝุ่น	จุดวาบไฟ	800		
			ระยะเวลาแห้งแข็ง	300		
			ความหนืด	600		
			สารที่ไม่ระเหย	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			การเกิดฝ้า	300		
			ความทนต่าง	600		
			ความทนน้ำ	600		
			การติดแน่นกับผิวชั้นฝุ่น	1,500		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	ในภาวะปกติ	500	
				โดยวิธีเร่งภาวะ	2,200	
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1178	1178-2549	สารขึ้นรูปยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์	ลักษณะทั่วไป	แบบอัด	100			
				แบบฉีด	100			
			สมบัติในการอัดแบบ				700	
			ความต้าน	แรงดัดโค้งที่ภาวะปกติ		600		
				แรงกระแทกชาร์ปีแบบมีรอยบาก		600		
			การดูดซึมน้ำ				500	
			ความทน	ความร้อน		650		
				แรงดันไฟฟ้า		1,400		
			ความต้านทานของฉนวน	ที่ภาวะปกติ		800		
				หลังต้ม		800		
			ความทนอาร์ก				1,000	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์				200	
			การบรรจุ : น้ำหนักสุทธิ				100	
สพอ. คิดค่าการปรับสภาวะขึ้นทดสอบสำหรับการทดสอบความทนแรงดันไฟฟ้า, ความต้านทานของฉนวนที่ภาวะปกติ, ความต้านทานของฉนวนหลังต้ม, ความทนอาร์ก				4,500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1181	1181-2536	ขวดนมพลาสติก	ความจุ		100		
			วัสดุ	ตัวขวด	250		
				ฝาและฝาครอบ	250	ต่อชนิดวัสดุ	
			ลักษณะทั่วไป		50		
			การส่องผ่านของแสง		50		
			ความทน	การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	100		
				แรงกด	150		
			ความคงทนของสีพิมพ์		150		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัยของตัวขวด ฝา และฝาครอบ	ปริมาณสารที่ละลายออกมา	โลหะหนัก	300	
					ปริมาณโพแทสเซียมเปอร์แมงกาเนตที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา	200	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย	200	
					ตะกั่ว	300	
แคดเมียม	300						
การบรรจุ		50					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1183	1183-2536	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : โต๊ะทำงานเหล็กกล้า	ขนาด	200			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			การเคลือบสีผิว	การติดแน่น	200		
				ความหนา	250		
				ความทนทานการขีดขีด	200		
				การป้องกันสนิม	200		
			การติดแน่นของแผ่นเทอร์โมเซตติ้งแลมิเนต	300			
			เสถียรภาพ	แรงกระทำในแนวตั้ง	200		
				แรงกระทำในแนวระดับ	200		
			ความแข็งแรงและความทนทาน	แรงสถิติกระทำในแนวตั้ง	บนพื้นที่หลักที่ใช้งาน	100	
					เป็นเวลานาน	200	
				แรงสถิติกระทำในแนวระดับ	200		
				การตกกระแทก	100		
				ความล้าเนื่องจากแรงกระทำในแนวระดับ	2,000		
การเปิดปิดและแรงดึงลิ้นชัก	200						
ความทนทานของลิ้นชัก	1,000						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1185	1185-2536	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2	ลักษณะที่ 1 และลักษณะที่ 2	ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์, ปริมาณไฮโดรคาร์บอน, ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์)	27,000	ให้เรียกเก็บต่อครั้งของการทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1186	1186-2536	ปากใบมีดสำหรับรถแทรกเตอร์ติดชุดดินดิน รถเกี่ยดิน และรถแทรกเตอร์ปาดและอุ้มดิน	มิติ			600	
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	คาร์บอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน	300	ต่อชุดต่อขั้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry		600	ต่อขั้นทดสอบ
			ลักษณะทั่วไป			50	
			ความแข็ง			200	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1187	1187-2555	ฝักบัวอาบน้ำ	ขนาดระบุเกลียว ความยาวเกลียว ความยาว และลักษณะทั่วไป	200		
			สายฝักบัว	ความคงทนการขันแน่นของหัวต่อ	500	
				การโค้งงอ	400	
				ความคงทนของแหวนยาง	5,000	
			การรื้อชิ้น	600		
			อัตราการไหลของน้ำ	500		
			ความทนการหมุนของหัวฝักบัวแบบก้านแข็ง	650		
			ความหนาของผิวเคลือบ	เคลือบนิกเกิล-โครเมียม	800	
				เคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	1,200	
			การติดแน่นของผิวเคลือบ	โลหะเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	500	
				โลหะเคลือบสี	500	
				พลาสติกเคลือบนิกเกิล-โครเมียม หรือพลาสติกเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	4,200	
				พลาสติกเคลือบสี	500	
			ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ	เคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	900	
				เคลือบสี	21,000	
			ความทนความร้อน	3,100		
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1188	1188-2536	ก๊อมน้ำสำหรับอ่างอาบน้ำ	มิติ	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความทนความดัน	200		
			ปริมาตรน้ำ	100		
			การป้องกันการกระแทกของน้ำ	100		
			การติดตั้งของฝักบัวเคลือบและฝักบัวเคลือบ	ทดสอบตาม 10.7.1	150	
				ทดสอบตาม 10.7.2	150	
				ทดสอบตาม 10.7.3	150	
			ความหนาของฝักบัวเคลือบ	600		
			ความทนละอองน้ำเกลือ	ทดสอบตาม 10.9.1	600	
				ทดสอบตาม 10.9.2	1,200	
ความคงทนต่อการใช้งาน	2,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1189	1189-2536	ก๊อมน้ำสำหรับฝักบัวอาบน้ำ	มิติ	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความทนความดัน	200		
			ปริมาตรน้ำ	100		
			การป้องกันการกระแทกของน้ำ	100		
			การติดตั้งของฝักบัวเคลือบและฝักบัวเคลือบ	ทดสอบตาม 10.7.1	150	
				ทดสอบตาม 10.7.2	150	
				ทดสอบตาม 10.7.3	150	
			ความหนาของฝักบัวเคลือบ	600		
			ความทนละอองน้ำเกลือ	ทดสอบตาม 10.9.1	600	
				ทดสอบตาม 10.9.2	1,200	
ความคงทนต่อการใช้งาน	2,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1190	1190-2536	เครื่องสุขภัณฑ์หินอ่อนเทียม : อ่างล้างหน้า-ล้างมือ	ความกว้างและความยาว	150		
			ความหนา	150		
			ทางน้ำทิ้งที่สะอาดอ่าง	150		
			รู๊กอก	150		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความบิดเบี้ยว	100		
			ความแข็ง	150		
			ความหนาแน่น	300		
			ความเงา	300		
			ความราน	300		
			ความทน	การเปราะเปื้อน	200	
				สารเคมี	300	
น้ำร้อน	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1191	1191-2536	ลูกตั้งเซรามิก	ขนาด	250		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความบิดเบี้ยว	300		
			การดูดซึมน้ำ	300		
			ความทนสารเคมี	ความทนกรด	250	
				ความทนด่าง	250	
			การราน	200		
			มอดูลัสแตกร้าว	ค่าเตรียมตัวอย่าง	100	
				ค่าทดสอบ	900	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1192	1192-2536	อะลูมิเนียมเจือหล่อ	ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	ซิลิคอน, เหล็ก, ทองแดง, แมงกานีส, แมกนีเซียม, โครเมียม, นิกเกิล, สังกะสี, ตะกั่ว, ดีบุก, เบริลเลียม, ไทเทเนียม, อะลูมิเนียม, ธาตุอื่นๆ	300	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry		600	ต่อชิ้นทดสอบ
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง ความเค้นพิสูจน์ และความยืด		200	ต่อชิ้นทดสอบ
				ความแข็ง		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1193	1193-2536	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ	มิติ	บ่อพัก	300	
				บันไดบ่อพัก	200	
			การทำ (เหล็กเสริม)		300	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความทนแรงดึงและความทนแรงกดของบันไดบ่อพัก		500	
			ความต้านแรงอัดของคอนกรีต		300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1194	1194-2536	แผงโลหะสำหรับแบบหล่อคอนกรีต	มิติ : ความกว้าง ความยาว และความลึก	100		
			ขนาดของรู	50		
			ระยะห่างภายในระหว่างคร่าว	50		
			ความได้ฉากของแผ่นหน้า	50		
			ความหนาของแผ่นหน้า	50		
			วัสดุ : สมบัติทางกล (ความต้านแรงดึง	เหล็กกล้า	200	ต่อชิ้นทดสอบ
			ความเค้นครากหรือความเค้นพิสูจน์)	อะลูมิเนียมเจือ	200	ต่อชิ้นทดสอบ
			การทำ		50	
			ลักษณะทั่วไป		50	
			การแ่นตัว		500	
			ความทนทาน		500	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ				
1195	1195-2536	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า ประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย	เครื่องหมายและฉลาก		300				
			การแผ่รังสีที่ทำให้เกิดการแตกตัวเป็นไอออน		1,000				
			การเกิดความร้อนในภาวะการใช้งานตามปกติ	อุณหภูมิในภาวะการใช้งาน		500			
				ความทนความร้อนของฉนวน		400			
			การเกิดความร้อนในขณะที่อุณหภูมิโดยรอบมีค่าสูงกว่า	ความทนความร้อน	เมื่อไม่มีแรงกระทำจากภายนอก		500		
					เมื่อมีแรงกระทำจากภายนอก		600		
			อันตรายจากไฟฟ้าช็อกในภาวะการใช้งานตามปกติ	การทดสอบ	ภายนอก	ทั่วไป		400	
						เปลวทำงาน		200	
						รุกรายอากาศ		200	
						อุปกรณ์ชั่วคราว		200	
						อุปกรณ์ควบคุมที่ปรับตั้งไว้ก่อน		300	
						การปรับแต่งแรงดันไฟฟ้าประธาน		400	
						การดึงเต้าเสียบประธาน		400	
						การถอดฝาครอบป้องกัน		400	
			คุณลักษณะในการทำ	การฉนวนของส่วนที่มีไฟฟ้า	ตรวจพินิจ	ความต้านทานของฉนวน และความทนแรงดันของไดอิเล็กทริกภายหลังการบ่ม		200	
								3,500	
					ความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อก		400		
ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ		550							
ชั้นฉนวนบน ล่าง ที่มีไฟฟ้า	การบ่ม	การบ่ม				2,500			
		การกระแทก				300			
		การขีดข่วน		600					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2563) (ลงราชกิจจานุเบกษา 10 สิงหาคม 2563)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2202 3373

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1195	1195-2536 (ต่อ)	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า ประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย (ต่อ)	คุณลักษณะในการทำ	ฉนวนที่อยู่ระหว่างตัวนำที่มีไฟฟ้าในสายไฟฟ้ากับส่วนที่แตะต้องถึง	600		
				ฉนวนอื่น	ความหนา	200	
					ความทนแรงดันของไดอิเล็กทริก	400	
				ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศเมื่อสายไฟฟ้าใดๆ หลุดออกจากที่	ตรวจพินิจและวัด	550	
					การสัมผัสเทียน	600	
				ลักษณะเครื่องใช้เมื่อทดสอบ ด้วยนิ้วทดสอบมาตรฐาน	350		
				ตัวนำของสายไฟฟ้าภายใน	300		
				การยึดให้มันคงของหน้าต่างเลนส์ตัวกรองแสงฝาครอบหลอดสัญญาณฯลฯ	ตรวจพินิจ	200	
					ทดสอบโดยใช้แรง 20 นิวตัน	300	
					ตรวจพินิจ	200	
					ทดสอบโดยใช้แรง 50 นิวตัน	300	
				คุณลักษณะที่ต้องการด้านฉนวน	เสิร์จ	1,000	
					การอบความชื้น	3,000	
					ความต้านทานของฉนวนและความทนแรงดันของไดอิเล็กทริก	800	
				อันตรายจากไฟฟ้าช็อกในภาวะผิดปกติ	800	ไม่รวมข้อ 9.1, 9.2	
การเกิดความร้อน	900						
ความแข็งแรงทางกล	เครื่องใช้สมบูรณ์	การทดสอบการตกกระแทก	500				
		การทดสอบการสัมผัสเทียน	600				
		การทดสอบการกระแทก	900				
	การติดลูกบิด ที่จับ และสิ่งคล้ายกัน	300					

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2563) (ลงราชกิจจานุเบกษา 10 สิงหาคม 2563)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2202 3373

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1195	1195-2536 (ต่อ)	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย	ความแข็งแรงทางกล (ต่อ)	อุปกรณ์ควบคุมจากระยะไกลมีสาย	200			
				ลินซ์ัก	200			
				ตัวรับร่วมแกนสำหรับสายอากาศ ซึ่งติดตั้งที่เครื่องรับโทรทัศน์	การทดสอบความทนทาน	500		
					การทดสอบการกระแทก	500		
			การทดสอบโมเมนต์บิด		500			
			ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศระหว่างส่วนซึ่งต่อกับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน			300		
			ส่วนประกอบ	ตัวต้านทาน	ระหว่างส่วนที่มีไฟฟ้ากับส่วนโลหะที่แตะต้องถึง	7,500		
					อื่นๆ	2,000		
				ตัวเก็บประจุ	การทดสอบเสิร์จ	2,800		
					การทดสอบความทนทาน	18,000		
						การทดสอบความชื้น	7,500	ต่อการทดสอบ
			ตัวเหนี่ยวนำ	วิสัยสามารถไหลเกิน			1,000	
				ฉนวนของขดลวด	การทดสอบความทนแรงดันของไดอิเล็กทริก	2,000		
					การทดสอบคุณลักษณะที่ต้องการด้านการทำหม้อแปลงที่ประสงค์ให้มีการป้องกันโดยการต่อลงดิน	400		
					ส่วนประกอบและชุดประกอบสำเร็จ			2,400
แรงดันไฟฟ้าสูง	ส่วนที่เกี่ยวข้อง	600						
	สายไฟฟ้าต่อ	1,800						
			ส่วนประกอบที่ทดสอบในเครื่องใช้	600				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1195	1195-2536 (ต่อ)	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย	ตัวเหนี่ยวนำ (ต่อ)	ฟิวส์และอุปกรณ์ตัดวงจร	ตัวปลดวงจรทางความร้อน	900		
					ตัวฟิวส์ที่ใช้ในเครื่องใช้	1,000		
					ตัวต้านทานที่เป็นฟิวส์	1,000		
					การเปลี่ยนฟิวส์หรืออุปกรณ์ตัดวงจร	200		
			สวิตช์	การทดสอบโดยการตรวจพินิจและการวัด			300	
				ความทนทานของตัวเก็บประจุ			15,000	
				ความทนเสิร์จของตัวต้านทาน			1,500	
				ความทนทาน	เป็นส่วนหนึ่งของเครื่องใช้		3,000	
					เป็นส่วนประกอบ แยกเป็นเอกเทศ		3,000	
				ความทนไฟ	ไม่มีเปลือกหุ้มแยกต่างหาก		600	
					มีเปลือกหุ้มแยกต่างหาก		600	
				สวิตช์ป้องกัน			200	
				อุปกรณ์ปรับตั้งแรงดันไฟฟ้า			200	
				มอเตอร์	การป้องกันความล้มเหลวทางไฟฟ้าหรือทางกล		3,000	
					ระยะห่างตามผิวฉนวนและระยะห่างในอากาศ		300	
					การสร้างหรือติดตั้งสายไฟฟ้า		300	
			ฝาครอบแปรงถ่านแบบหมุดเกลียว		300			
			การป้องกันอันตรายของชิ้นส่วนเคลื่อนไหว		300			
					ความแข็งแรงทางกล	400		
			แบตเตอรี่			200		
อุปกรณ์ชั่วคราว	เต้าเสียบและเต้ารับ		200					
	ชั่วคราวสายดินเพื่อความปลอดภัย		400					
อุปกรณ์ชั่วคราว	ชั่วคราวสายสำหรับสายอ่อนภายนอก		400					
	อุปกรณ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของเต้าเสียบประธาน	การเกิดแรงเครียด		500				
		มิติ	900					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1195	1195-2536 (ต่อ)	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน	สายอ่อนภายนอก	การทดสอบโดยการตรวจพินิจ	500		
				อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของฉนวน	การใช้งานตามภาวะปกติ	600	
					การใช้งานตามภาวะผิดปกติ	600	
				ความทนแรงดันของไดอิเล็กทริก	600		
				ความทนการโค้งงอ	2,600		
				การผ่อนคลายความเครียดและการบิดของสาย	500		
				ความเสี่ยงต่อ	ตรวจพินิจ	200	
			การชำรุด	มีบุชชิง	2,500		
			ส่วนที่ต่อทางไฟฟ้าและอุปกรณ์ยึดทางกล	การคลายและขันหมุดเกลียว	500		
				การทดสอบโดยการตรวจพินิจด้วยมือและการวัด	1,000		
				การทดลองใช้ งานอุปกรณ์ยึด	อุปกรณ์ยึดที่ทำงานโดยการเคลื่อนที่เชิงหมุน และเชิงเส้นร่วมกัน	700	
			ฝาครอบที่จับยึดด้วยตัวจับยึดแบบกดล็อก		700		
			ความแข็งแรงทางกลของ หลอดภาพและการป้องกัน บุคคลจากผลของการระเบิด เข้า	หลอดภาพที่มีการป้องกันในตัว	กระบวนกรบ่ม	6,000	
					การทดสอบการระเบิดเข้า	3,000	
				รวมทั้งหลอดภาพที่มีฉากป้องกัน รวมเป็นส่วนเดียวกัน	การทดสอบความแข็งแรงทางกล	1,800	
					หลอดภาพที่ไม่มีการป้องกันในตัว	500	
			เสถียรภาพทางกล		850		
ความทนต่อการติดไฟของ เครื่องรับโทรทัศน์	แผ่นวงจรพิมพ์	การทดสอบการลุกไหม้ในแนวตั้งสำหรับวัสดุฐานแข็งแกร็ง	5,000				
		การทดสอบแผ่นวงจรพิมพ์แข็งแกร็งด้วยเปลวไฟรูปเข็ม	4,000				
	เปลือกหุ้ม		5,000				

อัปเดตข้อมูลถึงประกาศฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2563) (ลงราชกิจจานุเบกษา 10 สิงหาคม 2563)

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2202 3373

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1196	1196-2536	ชุดดินสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อ ยางเพื่อการเกษตร	ความกว้างและความยาวของตัวใบมีด	500	
			ส่วนประกอบ และระบบต่างๆ ของชุดดิน	500	
			การติดตั้งชุดดิน	500	
			การรับน้ำหนักของกระบอกไฮดรอลิก	500	
			ความทนความดัน	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1197	1197-2536	สุกรสดแช่เย็นและเยือกแข็ง	ขนาด	แบบครึ่งซีก	50		
				แบบตัดส่วน	50		
			คุณลักษณะที่ต้องการของสุกรสดแช่เย็นแบบครึ่งซีก	ความหนาของมันสันหลัง	150		
				รายการอื่น ๆ	150		
			สารปนเปื้อน	สารพิษตกค้าง	ดีดีที, อัลดริน, ดีลดริน, เฮปตาคลอร์, ลินเดน, เอนดริน	2,000	
					โลหะหนัก	ทองแดง	300
					ตะกั่ว	300	
					สารหนู	300	
				ยาปฏิชีวนะ	ซัลฟาเมทาซีน	1,000	
					ออกซีเตตระไซคลิน, เทตระไซคลิน และคลอร์เตตระไซคลิน	2,000	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	300		
				ฟิคอล สเตريبโตค็อกไค	300		
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300		
				ซาลโมเนลลา	600		
	น้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1198	1198-2536	อาหารกึ่ง	ลักษณะทั่วไป	100		
			ฝุ่น	200		
			ความคงตัวของเม็ดอาหารกึ่งในน้ำ	100		
			คุณลักษณะทางเคมี	โปรตีน	250	
				ไขมัน	150	
				ฟอสฟอรัส	250	
				กาก	150	
				เถ้า	150	
				ความชื้น	100	
การบรรจุ	100					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1199	1199-2536	ปลาเค็ม : ปลาสด	ลักษณะทั่วไป	200		
			สี กลิ่น กลิ่นรส และลักษณะเนื้อ	200		
			สิ่งแปลกปลอม	200		
			วอเตอร์แอกทีวิตี	300		
			ปริมาณ	เกลือ (โซเดียมคลอไรด์)	150	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	250	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	300	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	250	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	500	
				รา	250	
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1200	1200-2536	หมุดเกลียวเหล็กกล้าไร้สนิมยึด กระดุกหัวหลุมหกเหลี่ยมฐานหัวจมน รูปทรงกลมเกลียวอสมมาตร	รหัสเกลียว มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	เกลียวตัน, เกลียวลึก	1,500	
			วัสดุ	ส่วนประกอบทางเคมี (11 ธาตุ)	2,200	
				โครงสร้างจุลภาค	1,000	
				ขีดจำกัดของสารฝังใน	1,000	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			ความทนทานต่อการกัดกร่อน		2,000	
			สมบัติทางกล		1,500	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	