

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1204	1204-2536	ปลาเค็ม : ปลาอินทรี	ลักษณะทั่วไป	200		
			สี กลิ่น กลิ่นรส และลักษณะเนื้อ	200		
			สิ่งแปลกปลอม	น้ำหนักสุทธิไม่เกิน 1 กก.	400	
				น้ำหนักสุทธิเกิน 1 กก.	200	
			วอเตอร์แอกทิวิตี	300		
			ปริมาณเกลือ (โซเดียมคลอไรด์)	150		
			สารปนเปื้อน	ปรอท	300	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	250	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	500	
				รา	250	
การบรรจุ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1205	1205-2536	ไข่เยี่ยวม้า	ลักษณะทั่วไป	200		
			ลักษณะภายใน กลิ่นและรส	200		
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	300	
				สังกะสี	300	
			จุลินทรีย์	ซาลโมเนลลา	200	
				คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	100	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	100	
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1206	1206-2549	อิริโทรไมซินสเตียเรต	ลักษณะบ่งความเป็นอิริโทรไมซินสเตียเรต	1,500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ปริมาณอิริโทรไมซินอิริโทรไมซินเอ, อิริโทรไมซินบี และอิริโทรไมซินซี, อิริโทรไมซินบี, อิริโทรไมซินซี	10,500	
			ปริมาณกรดสเตียริกเกินสมมูล	1,000	
			ความชื้น	1,100	
			เถ้าซัลเฟต	600	
			สารที่เกิดมาด้วยแต่ละชนิด, ผลรวมของสารแต่ละชนิด, สารใดๆ ที่ยอมให้มีได้	3,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1207	1207-2549	อิริโทรไมซินเอสโทเลต	ลักษณะบ่งความเป็นอิริโทรไมซินเอสโทเลต	1,500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความแรง	3,000	
			ความเป็นกรด-ด่าง	300	
			ความชื้น	1,100	
			เถ้าซิลเฟต	600	
			ปริมาณโตเดซิลซิลเฟต	600	
			สารที่เกิดมาด้วย	3,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1208	1208-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : โตะ รับแขก	ขนาด		200			
			ความหนาของพื้นหน้าโตะที่เป็นกระจกแผ่น		100			
			ลักษณะทั่วไป		50			
			ปริมาณความชื้น	โดยใช้มาตรวัดความชื้น	100			
				โดยวิธีอบแห้ง	200			
			การติดแน่นของผิวเคลือบ		200			
			เสถียรภาพ	แรงกระทำในแนวตั้ง	200			
			ความแข็งแรงและความ ทนทาน : โตะกลาง	แรงสัทธิกระทำ ในแนวตั้ง	บนพื้นที่หลักที่ใช้งาน	100		
					เป็นเวลานาน	200		
				แรงสัทธิกระทำในแนวระดับ		200		
				แรงกระแทกในแนวตั้ง		100		
				การตกกระแทก		100		
				ความล้าเนื่องจากแรงกระทำในแนวระดับ		500		
				แรงสัทธิ	กระทำใน แนวตั้ง	บนพื้นที่หลักที่ใช้งาน	100	
						เป็นเวลานาน	200	
กระทำในแนวระดับ		200						
การตกกระแทก		100						
ความล้าเนื่องจากแรงกระทำในแนวระดับ		250						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1209	1209-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : เก้าอี้รับแขก	ขนาด		200		
			ลักษณะทั่วไป		50		
			ปริมาณความชื้น	โดยใช้มาตรวัดความชื้น	100		
				โดยวิธีอบแห้ง	200		
			การติดแน่นของผิวเคลือบ		200		
			เสถียรภาพ	แรงกระทำไปด้านหน้าสำหรับเก้าอี้ แบบไม่มีเท้าแขน	100		
				แรงกระทำไปด้านข้างสำหรับเก้าอี้	100		
				แรงกระทำไปด้านหลัง	100		
			ความแข็งแรงและความทนทาน	ที่นั่ง	แรงสถิตกดบนที่นั่ง	100	
					ความล้าของที่นั่ง	500	
					แรงกระแทกบนที่นั่ง	100	
				พนักพิง	แรงสถิตกดในแนวระดับ ที่พนักพิง	100	
					ความล้าของพนักพิง	500	
					แรงกระแทกในแนวระดับที่พนักพิง	100	
				เท้าแขน	แรงสถิตดันระหว่างเท้าแขน	100	
					แรงสถิตกดบนเท้าแขน	100	
					แรงกระแทกในแนวระดับที่เท้าแขน	100	
ขาเก้าอี้	แรงสถิตกดในแนวระดับไปด้านหน้า	100					
	แรงสถิตกดในแนวระดับไปด้านข้าง	100					
	แรงดึงขาเก้าอี้แนวทแยงมุม	100					
เก้าอี้ทั้งตัว	การตกกระแทก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1211	1211-2537	แอสซีทามิโนเฟนสำหรับอุตสาหกรรมยา	ลักษณะบ่งเอกลักษณะ และ	ทดสอบตามข้อ 8.1.1, ทดสอบตามข้อ 8.1.2, ทดสอบตามข้อ 8.1.3, ทดสอบตามข้อ 8.1.4 และวิธีที่ 1 (โดยการไทเทรต), วิธีที่ 2 (โดยการวัดการดูดกลืนแสงด้วยสเปกโทรโฟโตมิเตอร์)	1,000	
			ปริมาณแอสซีทามิโนเฟน			
			ลักษณะทั่วไป		50	
			จุดหลอมเหลว		300	
			ความเป็นกรด-ด่าง		150	
			มวลที่สูญเสียเมื่อทำให้แห้ง		200	
			แก้วซัลเฟต		300	
			ปริมาณโลหะหนัก		300	
			คลอไรด์		300	
			ซัลเฟต		300	
			ซัลไฟด์		300	
			ปริมาณสารที่สลายให้คาร์บอนได้ง่าย		300	
			4-อะมิโนฟีนิล		400	
			4-คลอโรแอสซีทานิไลด์		400	
การบรรจุ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1212	1212-2549	น้ำมันสนสำหรับอุตสาหกรรมยา	ลักษณะทั่วไป	100	
			สี	300	
			ดัชนีหักเห	800	
			การละลายในเอทานอลที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	800	
			ความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	600	
			ส่วนที่เหลือจากการระเหย	800	
			น้ำหนักสุทธิ	100	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1213	1213-2537	ยางลบ	ลักษณะทั่วไป		50		
			ความแข็ง	ยางลบดินสอ , ยางลบหมึก	150		
				ยางลบดินสอ-หมึก	300		
			การติดกับวัสดุอื่น		200		
			ความสามารถในการลบ(ก่อน และหลังการป้อนแรง)	ยางลบดินสอ , ยางลบหมึก	1,500		
				ยางลบดินสอ-หมึก	3,000		
			คุณลักษณะด้านความ ปลอดภัย (โดยใช้อะตอมิก แอบซอร์ปชันสเปกโทรโฟโต มิเตอร์)	ตะกั่ว	ยางลบดินสอ, ยางลบหมึก	300	
					ยางลบดินสอ-หมึก	600	
				แคดเมียม	ยางลบดินสอ, ยางลบหมึก	300	
					ยางลบดินสอ-หมึก	600	
				สารหนู	ยางลบดินสอ, ยางลบหมึก	300	
					ยางลบดินสอ-หมึก	600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1214	1214-2537	อบเชย	ลักษณะทั่วไป		50	
			สิ่งแปลกปลอม	ตามข้อ 4.2.1	50	
				ตามข้อ 4.2.2	50	
			ข้อบกพร่องที่อาจมีได้		50	
			ลักษณะเซลล์		100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	ความชื้น	200	
				เถ้า	200	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	100	
				น้ำมันระเหยง่าย	300	
				ความละเอียด	200	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	300	
				ตะกั่ว	300	
			จุลินทรีย์	มีโซฟิลิกแอโรบิกแบคทีเรีย	100	
				เอสเชอริเชีย โคไล	200	
				รา	100	
ภาชนะบรรจุและน้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1218	1218-2537	ยาฆ่าตรงเท้า	ลักษณะทั่วไป		200			
			เสถียรภาพ	เมื่อเย็น	200			
				เมื่อร้อน	200			
			สมบัติในการใช้งาน			200		
			ระยะเวลาการแห้ง			200		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	สารที่ไม่ระเหย		200		
				จุดอ่อนตัวของสารที่ไม่ระเหย		150		
				แก้วของสารที่ไม่ระเหย		200		
				ความเป็นกรด-ด่าง		100		
				แอสซอร์แบนซ์ของสีที่น้ำสกัดออกมา		250		
				ช่วงการกลั่นของสารที่ระเหยได้		350		
				จุดวาบไฟ		300		
			เสถียรภาพต่อการเก็บ โดยวิธีเร่งภาวะ: ที่อุณหภูมิต่ำ	การเร่งภาวะ		850		
				ลักษณะทั่วไป		200		
				เสถียรภาพ	เมื่อเย็น	200		
					เมื่อร้อน	200		
				สมบัติในการใช้งาน			200	
				ระยะเวลาการแห้ง			200	
ความเป็นกรด-ด่าง				100				
แอสซอร์แบนซ์ของสี ที่น้ำสกัดออกมา			250					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1218	1218-2537 (ต่อ)	ยาฆ่าตรงเท้า (ต่อ)	เสถียรภาพต่อการเก็บ โดยวิธีเร่งภาวะ: ที่อุณหภูมิสูง	การเร่งภาวะ	850		
				ลักษณะทั่วไป	200		
				เสถียรภาพ	เมื่อเย็น	200	
					เมื่อร้อน	200	
				สมบัติในการใช้งาน	200		
				ระยะเวลาการแห้ง	200		
				ความเป็นกรด-ด่าง	100		
				แอบซอร์แบนซ์ของสีที่น้ำสกัดออกมา	250		
				น้ำหนักสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1219	1219-2547	แหวน	ลักษณะทั่วไป	200		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			โปรตีน	600		
			ไขมัน	600		
			ความเป็นกรด-ด่าง	300		
			วัตถุเจือปนอาหาร	พोटเฟตในรูปของโมโน-ได-และพอลิของเกลือโซเดียมหรือโพแทสเซียม	600	
				โซเดียมหรือโพแทสเซียมไนเตรต หรือโซเดียมหรือโพแทสเซียมไนไตรต์	1,000	
				สี	400	
			จุลินทรีย์	ซาลโมเนลลา	800	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	800	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
			พยาธิทริคิเนลลา สไปราลิส	700		
			เชื้อรา	500		
การบรรจุ, เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1220	1220-2541	ชุดประตุนไฟแบบบานเปิด	ขนาดของประตู	ความกว้าง, ความสูง, ความหนา	300			
				ผลต่างของเส้นทแยงมุม	200			
				ระยะเว้นบวก	200			
				ช่องมอง	100			
			ขนาดของวงกบ	ความกว้าง, ความสูง, ความหนา, ระยะบังใบ, ความสูงจากพื้นของ ธรณีประตู	600			
			ลักษณะทั่วไปของบานประตู				100	
			ความต้านทานการบิดงอของบานประตู				500	
			การรับน้ำหนักแนวตั้ง				500	
			ความทน	การเปิดปิด	1,000			
				การกระแทก	1,000			
			ความทนการปิดโดยมีสิ่งกีดขวาง				500	
			การทนไฟ	ชั้นคุณภาพ 60	39,000			
				ชั้นคุณภาพ 90	42,000			
				ชั้นคุณภาพ 120	48,000			
ชั้นคุณภาพ 180	54,000							
ชั้นคุณภาพ 240	54,000							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1221	1221-2537	ชิ้นไม้ปูพื้นปาร์เกต์ : ไม้สัก	มิติภาคตัดขวาง	200		
			ความยาว	100		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความชื้น	200		
			คุณลักษณะที่ต้องการตามชั้นคุณภาพ	ชั้นคุณภาพ I	100	
				ชั้นคุณภาพ II	100	
			การบรรจุ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1222	1222-2560	กระจกนิรภัยหลายชั้น	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ความหนา	600		
				ความกว้างและความยาว	600		
				ความคลาดเคลื่อนของผลต่างของความยาวเส้นทแยงมุม	600		
			ชนิดของตำหนิ	ฟองอากาศ	2,000		
				สิ่งแปลกปลอม			
				ตำหนิที่เป็นจุดรวมเป็นกลุ่ม			
				ตำหนิที่เป็นเส้นหรือเป็นปื้นต่อเนื่องกัน			
				ตำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจก			
				ราน			
				ฟองอากาศหรือตุ่มที่เกิดขึ้นระหว่างกระจกกับวัสดุคั่นกลาง			
				สิ่งแปลกปลอมที่เกิดระหว่างกระจกกับวัสดุคั่นกลาง			
				รอยย่นและริ้วรอยในระหว่างกระจกกับวัสดุคั่นกลาง			
				ความมีัวและรอยขีด			
				ตำหนิที่ขอบ		750	
			การเหลื่อมของแผ่น (เฉพาะกระจกนิรภัยหลายชั้นแผ่นเรียบ)			300	
			ความโค้ง (เฉพาะกระจกนิรภัยหลายชั้นแผ่นเรียบ)			3,000	
			ความทนแสง			7,500	
			ความทนความร้อน			500	
			ความทนแรงกระแทก			1,500	
			การกระแทกด้วยถุงกระแทก (เฉพาะกระจกนิรภัยหลายชั้นแผ่นเรียบ ประเภทแผ่นเรียบ ชนิด (II))			4,500	
เครื่องหมายและฉลาก			100				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1224	1224-2537	เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	ความคงทนของเครื่องหมายและฉลาก	150		
			ความแข็งแรงทางกล	150		
			ความต้านทานของฉนวน	200		
			การป้องกันน้ำ	500		
			ความทนแรงดันไฟฟ้า	400		
			แรงดันไฟฟ้าด้านออกขณะวงจรเปิด	200		
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	1,500		
			กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด	300		
			กระแสไฟฟ้ารั่ว	500		
			การต่อสายดิน	500		
			ขั้วต่อสาย	ด้านเข้า	500	
				ด้านออก	500	
			หมุดเกลียวและการต่อ			500

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1225	1225-2537	ท่อบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อ สำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ	มิติ	ตัวท่อ ตัวบ่อ และบ่อเสริม	300		
				บันไดบ่อ	200		
			การทำ : เหล็กเสริม			300	
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ความทนแรงดึงและแรงกดของบันไดบ่อ			500	
			ความต้านแรงอัดของคอนกรีต			300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1226	1226-2537	ฝาและขอบท่อบ่อคอนกรีตเสริม เหล็กหล่อสำเร็จ	มิติ	200	
			การทำ : เหล็กเสริม	300	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความทนแรงกดของฝาบ่อ	500	
			ความต้านแรงอัดของคอนกรีต	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1227	1227-2558	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน	ขนาด, ความหนา, ความยาว, ความได้ฉาก, ความโค้ง, ระยะเยื้องศูนย์กลาง, ความเว้าของลำตัว และความได้ฉากของปลายตัด	3,000		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ส่วนประกอบทางเคมี	2,400		
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงที่จุดคราก ความต้านแรงดึง และความยืด	400	
				ความต้านแรงกระแทกที่อุณหภูมิห้อง	400	
				ความต้านแรงกระแทกที่อุณหภูมิต่ำ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0 °C	1,000	
				การตัดโค้ง	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1228	1228-2549	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น	ขนาด H, A, C, ด้าน 1, 2, ปลายข้างที่ 1, ตรงกลาง, ความหนา(t), ความยาว, ความไม่ได้นากของ ด้านประชิด, ความโค้ง	1,500	ต่อชุดตัวอย่าง
			ส่วนประกอบทางเคมี   คาร์บอน, กำมะถัน, ฟอสฟอรัส	1,000	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			สมบัติทางกล   ความต้านแรงดึงที่จุดคราก, ความต้านแรงดึง, ความยืด	600	
			มวลต่อเมตรแต่ละตัวอย่าง, ค่าเฉลี่ย	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1229	1229-2537	ไฮโดรเจนภายใต้แรงอัด	ความบริสุทธิ์	500	
			ออกซิเจน	500	
			ไนโตรเจน	500	
			คาร์บอนไดออกไซด์	500	
			คาร์บอนมอนอกไซด์	500	
			ไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด	500	
			ความชื้น	300	
			ปรอท	500	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1230	1230-2537	งานเรซินอยด์สำหรับตัด	มิติ	เส้นผ่านศูนย์กลาง ความหนา และขนาดรู	800	
			ลักษณะทั่วไป		400	
			คุณภาพ		600	
			ความปลอดภัย	อัตราเร็วเส้นรอบวงสูงสุด	1,000	
				อัตราเร็วที่งานตัดแตกกระจาย	1,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1231	1231-2560	กระจกฉนวน	ขนาดและเกณฑ์ความ	ความหนารวม	1,000			
			คลาดเคลื่อน	ความกว้างและความยาว	1,000			
			ลักษณะทั่วไป	ตำหนิที่รอยประสาน	2,500			
				สิ่งแปลกปลอมที่เกิดระหว่างชั้นกระจก				
				ราน				
				ความมัวและรอยขีดข่วน				
				ตำหนิที่ขอบกระจก				
			การเหลื่อมของแผ่น				1,500	
			จุดน้ำค้าง (dew point)				-	ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจากไม่มีหน่วย ตรวจสอบได้
			ความทนต่อสภาวะเร่ง	ความชื้นและแสง			-	
				ความร้อน			3,000	
			ความทนทานของวัสดุผนึกกัน				162,000	การตรวจสอบ ซับซ้อนและใช้ระยะ เวลานาน
การบรรจุ				400				
เครื่องหมายและฉลาก				400				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1232	1232-2537	อ่างอาบน้ำโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว	เส้นผ่านศูนย์กลางของรูน้ำทิ้ง	100		
			มิติอื่น ๆ	50	มิติละ	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความบิดเบี้ยว	200		
			การแอ่นตัวของกะบัง	500		
			ความทนน้ำร้อน	1,000		
			ความทนแรงกด	500		
			ความทนการเปราะเปื้อน	500		
			การแอ่นตัวเมื่อมีน้ำเต็ม	500		
			ความทนการกระแทก	โดยใช้ลูกเหล็ก	300	
				โดยใช้ถุงทราย	300	
			ความแข็ง	300		
			ความทนทานของผิวเคลือบ	250		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1233	1233-2553	สารยึดสำหรับสีและวาร์นิช : อะมิโนเรซิน	ลักษณะทั่วไป		100	
			ลักษณะบ่งเอกลักษณะ		500	
			คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	400	
				ความหนืด (การ์เดนเนอร์-โฮลด์ต) ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส	600	
				ค่าของกรด	600	
				สี	400	
				ฟอร์แมลดีไฮด์อิสระ	1,300	
			การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิ	200	
เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1235	1235-2537	ตู้เย็นพาณิชย์	มิติเบ็ดเสร็จ	500	
			พื้นที่ชั้นแช่เย็น	500	
			ปริมาตรสุทธิ	1,000	
			พื้นที่ช่องแสดงสินค้า (ถ้ามี)	100	
			ทั่วไป	100	
			วัสดุและการตกแต่ง (พิจารณาจากข้อมูลจากผู้ทำ)	100	
			ฉนวนความร้อน (พิจารณาจากข้อมูลจากผู้ทำ)	100	
			ระบบทำความเย็น (พิจารณาจากข้อมูลจากผู้ทำ)	100	
			อุณหภูมิของสิ่งทดสอบ	10,000	
			การจัดผ้าน้ำแข็ง	7,500	
			การควบแน่นของไอน้ำ	1,000	
			พลังงานไฟฟ้าที่ใช้	1,000	
			ความปลอดภัยทางไฟฟ้า และทางกล (IEC60335-2-24)	27,000	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	
การเตรียมการทดสอบ	5,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1237	1237-2537	ฝาและขอบบ่อพักคอนกรีตเสริม เหล็กหล่อสำเร็จ	มิติ	ฝาบ่อ	200	
				ขอบบ่อ ช่องเปิด และบารับฝาบ่อ	400	
			เหล็กเสริม	ฝาบ่อ และขอบบ่อ	300	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			สมบัติทางกล	ความทนแรงกดของฝาบ่อ	500	
				ความต้านแรงอัดของคอนกรีต	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1238	1238-2537	ผ้าใบโพลีเอสเตอร์เคลือบพีวีซี	ขนาด : ความกว้างและความยาว	450			
			จำนวนเส้นควบและจำนวนเส้นด้ายต่อ 50 มิลลิเมตร	450			
			คุณลักษณะต้องการของผ้าใบ เคลือบที่	ความหนา	300		
				น้ำหนักต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่		300	
				แรงดึงขาด	แนวเส้นด้ายยืน	300	
					แนวเส้นด้ายพุ่ง	300	
				แรงฉีกขาด	แนวเส้นด้ายยืน	300	
					แนวเส้นด้ายพุ่ง	300	
ความต้านการซึมของน้ำ	150						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1239	1239-2537	แผ่นพีวีซีกันซึมระหว่างรอยต่อ คอนกรีต	มิติ	ความกว้าง ความหนา และความยาว	400		
			ลักษณะทั่วไป		100		
			สมบัติทางฟิสิกส์	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	300		
				ความแข็ง IRHD	150		
				ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด		200	
				การบ่มเร่ง	ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	300	
				ความทนต่าง	ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	300	
				การดูดซึมน้ำ		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1240	1240-2537	ล้อยู่อุตสาหกรรมสำหรับบริษัทที่ไม่มีต้นกำลังขับเคลื่อน : ล้อยาง	ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางล้อและความยาว รูปเพลาล้อ	650	
			ลักษณะทั่วไป		300	
			ความทนน้ำมันของยางล้อยาง		1,000	
			การบรรทุกน้ำหนักในสภาพเคลื่อนที่	ล้อยางประเภทรับแรงสองข้าง	1,500	
				ล้อยางประเภทรับแรงข้างเดียว	1,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1241	1241-2537	ชุดล้ออุตสาหกรรมสำหรับบริษัท ที่ไม่มีต้นกำลังขับเคลื่อน : ล้อยาง	มิติ	ชุดล้อ	300		
				แป้นยึด	150		
			ลักษณะทั่วไป			300	
			ความหนาของผิวชุบเคลือบ			500	
			การติดแน่นของผิวชุบเคลือบ	นิกเกิลและโครเมียม		150	
				สังกะสี		150	
			ระยะเบี่ยงเบนของล้อเมื่อหมุน			200	
			กลไกล้อกล้อ			200	
			การบรรจุทุกน้ำหนัก	ในสภาพนิ่ง		300	
				ในสภาพเคลื่อนที่		900	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1242	1242-2537	ดีบุกแห้ง	ลักษณะทั่วไป			50	
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	ตะกั่ว, พลวง, บิสมัท, ทองแดง, สารหนู, เหล็ก, อะลูมิเนียม, แคดเมียม, สังกะสี, ดีบุก, ธาตุเจือปนอื่น ๆ	300	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธีวิเคราะห์ทางสเปกโทรเคมี		600	ต่อชิ้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1244	1244-2552	แล็กเกอร์ฟลูออเรสเซนต์แอรโซล	คุณลักษณะทางปริมาณ	ความดัน	300		
				คุณลักษณะที่ ต้องการ	สารที่ไม่ระเหย	300	
					ระยะเวลาการแห้ง	300	
					ความละเอียด	300	
					ความเงาที่มุม 60 องศา	500	
					ปริมาณตะกั่ว	800	
				คุณลักษณะทาง คุณภาพ	สี	400	
					ความเป็นฟลูออเรสเซนต์	200	
					ภาวะในภาชนะบรรจุ	250	
					สมบัติในการพ่น	600	
			ความทนการตัดโค้ง		400		
			การบรรจุ	ความติดแน่น	600		
				การดึงตัว	400		
			เครื่องหมายและฉลาก	การทำงานของหัวพ่น	400		
					200		
				100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1245	1245-2537	สารอัดแบบเมลามีนฟอร์มาลดีไฮด์	ลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	สมบัติในการอัดแบบ	200	
				ความต้านแรงดัดโค้ง	200	
				ความต้านแรงกระแทกชาร์ปี	150	
				ความทนความร้อน	300	
				การดูดซึมน้ำ	300	
				การดูดซึมน้ำหลังจากต้มในน้ำเดือด	300	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์	200	
				ความทนกรดซัลฟิวริก	200	
			ปริมาณสารที่ละลายออกมา	ฟอร์มาลดีไฮด์	200	
				ฟีนอล	200	
				สารที่ทำปฏิกิริยากับโพแทสเซียม เพอร์แมงกาเนต	200	
				โลหะหนัก	300	
				สิ่งที่เหลือจาก การระเหย	น้ำ	200
			นอร์แมล-เฮปเทน		300	
สารละลายกรดแอสติค 1+24	200					
การบรรจุ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1246	1246-2537	ภาชนะโลหะสำหรับบรรจุวัสดุเหลว เคลือบผิว	ความจุสุทธิ	150		
			ลักษณะทั่วไป	50		
			ความสม่ำเสมอของผิวเคลือบด้านใน	300		
			การติดแน่นของวัสดุเคลือบผิว	300		
			การไม่รั่วซึม	ตัวภาชนะ	300	
				ภาชนะปิดฝา	300	
			ความทนความดัน	300		
			ความทนทานต่อการตกกระแทก	300		
			ความแข็งแรงของหูหิ้ว	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1247	1247-2549	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง	ลักษณะขี้บ่ง	800	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง	400	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	600	
			ความหนืดคินแมติกที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส	600	
			พอลิไซคลิกแอโรแมติกไฮโดรคาร์บอน	800	
			สารที่สลายเป็นคาร์บอนได้ง่าย	1,000	
			พาราฟินแข็ง	600	
			ปริมาณสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1248	1248 เล่ม 1-2552	ผ้าบุเครื่องเรือน เล่ม 1 ผ้าบุเครื่องเรือนทั่วไป	ความกว้าง		300		
			ความยาวต่อพับหรือม้วน	เส้นใยชนิดเดียว	500		
			น้ำหนักผ้า	เส้นใยผสม 2 ชนิด	300		
			ลักษณะทั่วไป	เส้นใยผสม 3 ชนิด	300		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความเป็นกรด-ด่าง	300		
				ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	600		
				อนุภาคโลหะหนัก	ตะกั่ว	900	
					แคดเมียม	400	
					โครเมียมทั้งหมด	900	
					โครเมียม (VI)	600	
			ทองแดง	600			
			สีเอโซ (azo dye) ที่ให้แอโรแมติกแอมีน (aromatic amine)	เส้นใยไม่มีพอลิเอสเทอร์ผสม	2,500		
				เส้นใยผสมพอลิเอสเทอร์	4,000		
			คุณลักษณะทางกายภาพ	แรงดึงขาดในแต่ละแนว	400		
				ความต้านแรงฉีกขาดในแต่ละแนว	400		
				การแยกของตะเข็บ	400		
				ความคงทนต่อการขัดสี	ประเภทใช้งานเบา	400	
ประเภทใช้งานปานกลาง	700						
ประเภทใช้งานหนัก	1,400						
ความทนต่อการขึ้นเม็ด (pilling) ภายหลังการขัด 2000 รอบ	450						
การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซัก	450						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1248	1248 เล่ม 1-2552 (ต่อ)	ผ้าบุเครื่องเรือน เล่ม 1 ผ้าบุเครื่องเรือนทั่วไป (ต่อ)	ความคงทนของสี	ความคงทนของสีต่อแสง(แสงซินอนอาร์ก) เมื่อเทียบกับผ้าบลูจูลมาตรฐาน	800	
				ความคงทนของสีต่อการขัดถู	250	
				ความคงทนของสีต่อน้ำ	300	
			คุณลักษณะพิเศษ	สมบัติการสะท้อนน้ำ (water repellency)	300	
				สมบัติการป้องกันแบคทีเรีย (anti-bacteria)	2,500	
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1250	1250-2537	สายคันเร่งรถยนต์	สายคันเร่ง	ความยาว	300		
			สายโน	เส้นผ่านศูนย์กลาง	200		
			ลวดเหล็กคาร์บอนสูง	ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน, ซิลิคอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน	300	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				มวลของสังกะสีที่เคลือบ	250		
			ลวดที่ใช้ทำปลอกสปริง	มวลของสังกะสีที่เคลือบ	250		
			สายโน	ลักษณะทั่วไป	200		
				ความทนละอองน้ำ	600		
				แรงดึงขาดและความยืด	400		
			ปลอกสปริง	ความทนละอองน้ำเกลือ	600		
				ความแข็งแรง	300		
			สายคันเร่ง	ลักษณะทั่วไป	300		
				ความทนแรงดึงของปุ่มปลายสาย และหัวหุ้มปลอก	600		
				ประสิทธิภาพการะ	500		
				ค่าสูญเสียของช่วงชัก	1,000		



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1251	1251-2537	ลูกถ้วยแท่งก้านตรง : พอร์ซเลน	รูปร่างและมิติ	แบบ 56/57-1 ถึง 3	1,000			
				แบบ 56/57-4	1,200			
			ลักษณะทั่วไป	แบบ 56/57-1 ถึง 3	500			
				แบบ 56/57-4	800			
			ความพรุน				600	
			การเคลือบสังกะสี	แบบ 56/57-1 ถึง 3	1,000			
				แบบ 56/57-4	1,000			
			การเปลี่ยนอุณหภูมิโดย ฉับพลัน	แบบ 56/57-1 ถึง 3	6,000			
				แบบ 56/57-4	10,000			
			แรงดันไฟฟ้าวาบไฟตาม	แบบ 56/57-1 ถึง 3	1,500			
			ผิวแห้งความถี่ต่ำ	แบบ 56/57-4	2,000			
			แรงดันไฟฟ้าวาบไฟตาม	แบบ 56/57-1 ถึง 3	2,000			
			ผิวเปียกความถี่ต่ำ	แบบ 56/57-4	2,500			
			แรงดันไฟฟ้าวาบไฟตาม	แบบ 56/57-1 ถึง 3	3,000			
			ผิวอิมพัลส์วิกฤตบวก	แบบ 56/57-4	5,000			
			แรงดันไฟฟ้าวาบไฟตาม	แบบ 56/57-1 ถึง 3	3,000			
			ผิวอิมพัลส์วิกฤตลบ	แบบ 56/57-4	5,000			
			แรงดันไฟฟ้ารบกวนคลื่นวิทยุ	แบบ 56/57-1 ถึง 3	2,500			
				แบบ 56/57-4	3,000			
			ความแข็งแรงทางยี่น	แบบ 56/57-1 ถึง 3	2,500			
แบบ 56/57-4	3,500							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1252	1252-2537	เครื่องอัดอากาศขนาดเล็กแบบลูกสูบ	การทำ : ทั่วไป	การสิ้นสเทือนในขณะทำงาน	200		
				มิติของเกลียวในของข้อต่อสำหรับล้นนริภย์ล้นเปิดปิดและท่อ	300		
				การต่อสายดินของมอเตอร์เหนี่ยวนำ	100		
				มาตรการความดัน	500		
			การทำ : ตัวเครื่องอัดอากาศ	ช่องเติมน้ำมันหล่อลื่น	50		
				ห้องข้อเหวี่ยง	500		
				ผิวของสลักข้อเหวี่ยง	500		
				รองล้น เพลาข้อเหวี่ยง และเส้นศูนย์กกลาง ของรองล้น	200		
				ลูกสูบ	300		
				สลักลูกสูบ	ความแข็ง	150	
					ผิวของสลักลูกสูบ	500	
				ความหยาบของผิวผนังด้านในของกระบอกสูบ	500		
				ความหนาของผนังกระบอกสูบ	200		
				ตัวเครื่องอัดอากาศที่อัดอากาศสองขั้นตอน	200		
				พูลเลย์สายพานและการระบายความร้อน	100		
				หม้อกรองอากาศ	50		
				ระยะระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรองล้นของปลายด้านใหญ่กับ เส้นผ่านศูนย์กลางรองล้นของปลายด้านเล็กของก้านสูบ	200		
				ล้นดูดอากาศและล้นส่งอากาศ	100		
				เส้นผ่านศูนย์กลางภายในของกระบอกสูบ	200		
				ระยะพอดีสำหรับการประกอบส่วนต่าง ๆ เข้าด้วยกัน	600		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1252	1252-2537 (ต่อ)	เครื่องอัดอากาศขนาดเล็กแบบ ลูกสูบ (ต่อ)	การทำ	ถังเก็บอากาศ	100	
			ลักษณะทั่วไป		200	
			ปริมาตรของถังเก็บอากาศ		200	
			สมรรถนะ	อัตราการไหลของอากาศ	800	
				ระยะเวลาอัดอากาศเต็มถัง	700	
			ความทนความดันไฮดรอลิก	ตัวเครื่องอัดอากาศ	500	
				ถังเก็บอากาศ	500	
			ความดันที่ลดลง		400	
			สวิตช์ความดันหรืออุปกรณ์ตัดไหลอัตโนมัติ		700	
			ลื่นนิรภัย		700	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1253	1253-2537	เครื่องเจียนอเนกประสงค์ : แก้อีโโลหะ	ขนาด		400			
			ลักษณะทั่วไป		200			
			เสถียรภาพ	แรงกระทำไปด้านหน้าสำหรับ แก้อีแบบไม่มีเท้าแขน		200		
				แรงกระทำไปด้านข้างสำหรับ แก้อีแบบไม่มีเท้าแขน		200		
				แรงกระทำไปด้านข้างสำหรับ แก้อีแบบมีเท้าแขน		200		
				แรงกระทำไปด้านหลัง		200		
			ความแข็งแรงและความทนทาน	แรงสถิต	กดบนพื้นรองนั่ง		200	
					กดในแนวระดับที่พนักพิง		200	
					ดันระหว่างเท้าแขน		200	
					กดบนเท้าแขน		200	
				ความล้า	ของพื้นรองนั่ง		1,000	
					ของพนักพิง		800	
				แรงสถิตกด	ในแนวระดับไปด้านหน้า		200	
					ในแนวระดับไปด้านข้าง		200	
			แรงดึงขาแก้อีแนวทแยงมุม		200			
			แรงกระแทก	บนพื้นรองนั่ง		200		
				ในแนวระดับที่พนักพิง		200		
ในแนวระดับที่เท้าแขน		200						
การตกกระแทก (แก้อีทั้งตัว)	ขาหน้า		200					
	ขาหลัง		200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1253	1253-2537 (ต่อ)	เครื่องเรือนนอกประสงค์ : เก้าอี้โลหะ (ต่อ)	การติดตั้งของผิวชุบเคลือบและผิวเคลือบ	ทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม หรือนิกเกิล-โครเมียม	500			
				สี	500			
			การติดตั้งของผิวชุบเคลือบและผิวเคลือบ	ทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม หรือนิกเกิล-โครเมียม	500			
				สี	500			
			ความทนละอองน้ำเกลือ				600	
			การป้องกันสนิม				500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1254	1254-2537	ถุงพลาสติกแบบกดปิด	มิติ	ความกว้าง ความยาวได้แนวซิป และความยาวเหนือแนวซิป	150		
				ความหนา	150		
			วัสดุ : ชนิดของพลาสติก			500	ต่อชนิด
			ลักษณะทั่วไป			100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึงและความยืด	500		
				ความแข็งแรงของตะเข็บ	200		
				การรั่ว	200		
				การติดแน่นของหมึกพิมพ์	200		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการละลายของสารเคมี	ปริมาณสารที่ละลายออกมา	สารที่ใช้ทำปฏิกิริยากับโพแทสเซียมเปอร์แมง	200	
					สิ่งที่เหลือจากการระเหย	น้ำ	150
				เอทานอล 1+4		150	
				สารละลายกรดแอสติค 1+24		150	
				เฮปแทน		300	
				โลหะหนัก		300	
				กลิ่นและรสชาติของน้ำ		200	
สีของสารละลายที่ได้	100						
ตะกั่ว			300				
แคดเมียม			300				
น้ำหนักสุทธิ			50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1256	1256-2537	แคลเซียมโมโนไฮโดรเจนฟอสเฟต สำหรับยาสีฟัน	ลักษณะทั่วไป	50			
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	แคลเซียมโมโนไฮโดรเจนฟอสเฟตไฮเดรต	300		
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	300		
				ฟลูออไรด์	300		
				สารหนู	350		
				โลหะหนัก	300		
				เหล็ก	300		
				คลอไรด์	250		
				ซิลเฟต	250		
				แบเรียม	150		
				คาร์บอนเนต	100		
				สารที่ไม่ละลายในกรด	200		
				ความเป็นกรด-ด่าง	100		
				กากที่ค้างบนแร่	75 ไมโครเมตร	100	
					45 ไมโครเมตร	100	
ความหนาแน่นเชิงปริมาตร	300						
น้ำหนักสุทธิ	100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1257	1257-2537	แคลเซียมโมโนไฮโดรเจนฟอสเฟต สำหรับเติมในอาหารสัตว์	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	ความชื้น	100	
				แคลเซียม	300	
				ฟอสฟอรัส	300	
				ฟลูออรีน	300	
				สารหนู	300	
				โลหะหนัก	300	
				เถ้าที่ไม่ละลายในกรด	300	
น้ำหนักสุทธิ	100					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1258	1258-2537	ไถกระทะพวงแบบพวงสามจุด	มิติ	มุมงานไถ และมุมเอียง	300			
				ชุดพวงส่วนที่ติดอุปกรณ์	1,500			
				หมุดยึดสลักจุดพวง	500			
				ปลอกคั้นงานไถ	300			
			ส่วนประกอบและการทำ	ไถกระทะพวง	150			
				การออกแบบเรื่อนรองลื่น	200			
				ชิ้นส่วนต่างๆ	150			
			ระยะเยื้องศูนย์ของชุดงานไถที่ประกอบแล้ว				200	
			โมเมนต์เนื่องจากน้ำหนัก				300	
			การทำงานภาคสนาม				6,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1259	1259-2537	ทั้ลค้้มสำหรั้บอุตสาหกรรม เครื่งสำอ้าง	ลักษณะทั่วไป		50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	แมกนีเซียม	400		
				คาร์บอน	100		
				เหล็กที่ละลายในกรด	300		
				เกลือของเหล็กที่ละลายในน้ำ	300		
				โลหะหนัก	300		
				สารหนู	350		
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผา	300		
				ส่วนที่ค้างบนแร่	75 ไมโครเมตร	100	
					45 ไมโครเมตร	100	
				สารที่ละลาย	ในน้ำ	200	
					ในกรด	200	
				ความเป็นกรด-ด่าง เมื่อทำเป็นสารแขวนลอยในน้ำ	100		
				การดูดซับน้ำมัน	200		
				ความขาวสว่าง	100		
				ความคงสภาพ ความขาวสว่างที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม	200		
			แร่ใยหิน	600			
น้ำหนักสุทธิ		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1260	1260-2537	ข้าวโพดคั่วปรุงรส	สี กลิ่นรสและลักษณะเนื้อ	200		
			ข้อบกพร่องที่อาจมีได้	200		
			สิ่งแปลกปลอม	200		
			ความชื้น	100		
			วัตถุกันเสีย	300	ต่อสาร	
			สี (สีสังเคราะห์)	สีแรก	400	
				สีต่อไป	200	สีละ
			สารปนเปื้อน	อะฟลาทอกซิน	1,000	
				ตะกั่ว	300	
				สารหนู	300	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	300	
				โคลิฟอร์ม	300	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	600	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	600	
ซาลโมเนลลา	600					
ราและยีสต์	300					
น้ำหนักสุทธิ		200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ				
1265	1265-2537	ฝาหม้อน้ำรถยนต์	ลักษณะทั่วไป		300				
			สมรรถนะ	ความดันเปิด	ของล้นความดัน	600			
					ของล้นระบายกลับ	600			
				ความดันตกค้าง		600			
				ความทนการปิดและเปิด		600			
				ความทนทาน	ของล้นความดัน	3,000			
					ของล้นระบายกลับ	3,000			
			การรั่ว			600			
			แรงบิด			600			
			สมบัติทางฟิสิกส์ของยางที่ใช้ทำปะเก็นล้นความดันและปะเก็นกันรั่ว	ความแข็ง IRHD	ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด		200	ต่อขั้นทดสอบ	
					การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด : ปะเก็นล้นความดัน		300		
					การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด : ปะเก็นกันรั่ว		300		
					การบ่มเร่ง	ค่าบ่มเร่ง	ปะเก็นล้นความดัน		200
							ปะเก็นกันรั่ว		750
					ความต้านแรงดึงและความยืด		600		
					ความแข็ง IRHD		200		
			ความต้านแรงดึงและความยืด		300				
ความทนไอโซน			400						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1266	1266-2537	ไส้กรองอีसान	สี กลิ่นรสและลักษณะเนื้อ	200		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			โปรตีน	250		
			ไขมัน	200		
			วัตถุเจือปนอาหาร	ฟอสเฟตในรูปของโมโน-, ได- และโพลีของเกลือโซเดียมหรือโพแทสเซียม	200	
				โซเดียมหรือโพแทสเซียมไนไตรต์	400	
			จุลินทรีย์	ซาลโมเนลลา	200	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	200	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	200	
				อี โคไล	200	
	รา	100				
	น้ำหนักสุทธิ	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1267	1267-2537	น้ำมันดีเซลสำหรับเครื่องยนต์หมุนเร็ว	ลักษณะทั่วไป	50	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100	
			ค่าซีเทนหรือดัชนีซีเทนคำนวณ	200	
			ความหนืดคินแมติก	200	
			จุดไหลเท	300	
			กำมะถัน	600	
			การกัดกร่อนทองแดง	250	
			กากคาร์บอน	500	
			น้ำและตะกอน	400	
			เถ้า	250	
			จุดวาบไฟ	300	
			อุณหภูมิเมื่อกลั่นได้ร้อยละ 90	350	
			สี	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1268	1268-2537	น้ำมันก๊าด	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100	
				จุดเกิดควัน	200	
				จุดวาบไฟ	300	
				กำมะถัน	600	
				การกีดกร่อนทองแดง	250	
				การกลั่น	350	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1269	1269-2544	น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว	ลักษณะทั่วไป	100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี		
			ค่าออกเทน	3,000	
			โดยวิธีวิจัย		
			โดยวิธีมอเตอร์	3,000	
			ตะกั่ว	1,500	
			กำมะถัน	1,500	
			ฟอสฟอรัส	1,000	
			การกัดกร่อนทองแดง	750	
			เสถียรภาพต่อการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน	1,700	
			ยางเหนียว	1,200	
			การกลั่น	1,100	
			น้ำ	850	
			ใช้สารที่มีออกซิเจนเป็นองค์ประกอบเป็น ส่วนผสม		
			ไม่ใช้สารที่มีออกซิเจนเป็นองค์ประกอบเป็น ส่วนผสม	200	
			เบนซิน	2,000	
			ความดันไอ	550	
			สารแอโรแมติก	2,200	
			สี	300	
			ลักษณะความเข้ม		
			สารที่มีออกซิเจนเป็นองค์ประกอบ	2,100	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1271	1271-2538	มาตรวัดน้ำต้อด้วยเกลียวชนิดลูกสูบ	ชื่อขนาด, เกลียว		200	
			วัสดุส่วนประกอบทางเคมี	ทองบรอนซ์, ทองเหลืองแท่งตีขึ้นรูป, เหล็กกล้าไร้สนิม	800	
			วัสดุสมบัติทางกล	ทองบรอนซ์	400	
				ทองเหลืองแท่งตีขึ้นรูป	400	
			การทำ		100	
			ลักษณะทั่วไป	ตัวเรือนหลัก, ตัวกรองน้ำ, เครื่องบันทึกปริมาณน้ำ	200	
			ความทนความดัน		500	
			ความดันสูญเสียเนื่องจากมาตรวัดน้ำที่อัตราการไหลสูงสุด		500	
			ความเที่ยง		800	
			การเร่งความสึกหรอ		1,200	
			การป้องกันสนามแม่เหล็ก (เฉพาะกรณีขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก)		800	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1274	1274-2538	ผ้าปูโต๊ะและผ้าที่ใช้บนโต๊ะอาหาร	ขนาด	ผ้าปูโต๊ะ	200			
				ผ้าเช็ดปาก	200			
				ผ้ารองจาน	200			
			วัสดุ	ผ้า	ส่วนผสมของผ้า	300		
					ความทนแรงดึงขาด	100	ต่อสี	
				ด้ายเย็บ	ความคงทนของสีต่อการซักฟอก	100	ต่อสี	
			ลักษณะทั่วไป				100	
			แรงดึงขาดในแต่ละแนว				100	
			ความต้านแรงฉีกขาดในแต่ละแนว				100	
			การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าภายหลังการซักแล้วทำให้แห้ง				150	
			การแยกตัวของเส้นด้าย				1,000	
			การเกิดเม็ดหรือขุย				150	
			การขจัดรอยเปื้อน				300	
			ความคงทนของสี	ต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)		200		
				ต่อการซักฟอก		100		
ต่อการขัดถู		100						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1276	1276-2538	เครื่องสุขภัณฑ์หินอ่อนเทียม : อ่าง อาบน้ำ	ความหนา	300		
			เส้นผ่านศูนย์กลางของรูน้ำทิ้ง	100		
			มิติอื่นๆ	50	मितลละ	
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความบิดเบี้ยว	200		
			การแอ่นตัวของกะบัง	500		
			ความทน	น้ำร้อน	10,000	
				แรงกด	500	
				การเปราะเปื้อน	500	
			การแอ่นตัวเมื่อน้ำเต็ม	500		
			ความทนแรงกระแทก	โดยใช้ลูกเหล็ก	300	
				โดยใช้ถุงทราย	300	
			ความแข็ง	300		
			การดูดซึมน้ำ	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1277	1277-2555	ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างชาม	มิติ	400			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			ความทนความดัน	600			
			อัตราการไหลของน้ำ	500			
			ความคงทนต่อการใช้งาน	4,000			
			ความหนาของผิวเคลือบ	เคลือบนิกเกิล-โครเมียม	800		
				เคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	1,200		
			การติดแน่นของผิวเคลือบ	โลหะเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	500		
				โลหะเคลือบสี	500		
				พลาสติกเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	4,200		
				พลาสติกเคลือบสี	500		
			ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ	เคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	900		
				เคลือบสี	21,000		
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	การเตรียมสาร และเตรียมตัวอย่าง		5,000	
				การวิเคราะห์	แคดเมียม	600	
					ตะกั่ว	600	
			สังกะสี		600		
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1278	1278-2555	ก๊อมน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ	มิติ		400		
			ลักษณะทั่วไป		100		
			สะดืออ่าง		4,050		
			ความทนความดัน		600		
			อัตราการไหลของน้ำ		500		
			ความคงทนต่อการใช้งาน		4,000		
			ความหนาของผิวเคลือบ	เคลือบนิกเกิล-โครเมียม	800		
				เคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	1,200		
			การติดแน่นของผิวเคลือบ	โลหะเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	500		
				โลหะเคลือบสี	500		
				พลาสติกเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	4,200		
				พลาสติกเคลือบสี	500		
			ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ	เคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	900		
				เคลือบสี	21,000		
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	การเตรียมสาร และเตรียมตัวอย่าง		5,000	
				การวิเคราะห์	แคดเมียม	600	
					ตะกั่ว	600	
สังกะสี	600						
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1279	1279-2538	แผ่นเหล็กเคลือบโครเมียม	ขนาด	ความกว้างและความยาว	200		
				ความหนา	ของแผ่นเหล็กเคลือบโครเมียม	200	
					ที่แตกต่างกันภายในแผ่น	200	
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ความราบ			250	
			ความเป็นคลื่นที่ขอบ			250	
			ความไม่ได้ฉาก			250	
			ขอบโค้ง			250	
			มวลโครเมียมที่เคลือบ	ในรูปออกไซด์	900		
				ในรูปโลหะ	900		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1280	1280-2538	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3	ลักษณะที่ 1	คาร์บอนมอนอกไซด์, ไฮโดรคาร์บอนรวมกับออกไซด์ของไนโตรเจน	29,000	ต่อครั้งของการทดสอบ
			ลักษณะที่ 2	คาร์บอนมอนอกไซด์ขณะเดินเบา (เฉพาะรถยนต์นั่งที่เกิน 6 ที่นั่ง), ดัดแปลงมาจากรถบรรทุก, มวลเต็มอัตราบรรทุกเกิน 2,500 กิโลกรัม, ใช้งานนอกทางสาธารณะและรถบรรทุกเล็ก	1,000	
			ลักษณะที่ 3	สารมลพิษจากห้องเชื้อเพลิง	1,000	
			ลักษณะที่ 4	สารมลพิษไอระเหย	35,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1281	1281-2538	แมงกานีสซัลเฟตโมโนไฮเดรต	ลักษณะทั่วไป		50	
			คุณลักษณะทางเคมี	แมงกานีส, แมงกานีสซัลเฟตโมโนไฮเดรต	350	
				สารที่ไม่ละลายน้ำ	200	
				คลอไรด์	250	
				แมกนีเซียมและโลหะแอลคาไล	400	
				แคลเซียม	250	
				สังกะสี	300	
				เหล็ก	300	
				โลหะหนัก	300	
				สารหนู	350	
				ออกซิเจนที่ถูกดูดซึมจากเพอร์แมงกาเนต	100	
แอมโมเนียมซัลเฟต	250					
	น้ำหนักสุทธิ		100			



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1282	1282-2538	สะดือสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ	มิติ	500		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความทนแรงดึงของสายดึง	300		
			อัตราการไหลของน้ำ	450		
			ความคงทนต่อการใช้งาน	หลังการบ่มแรง	450	
				หลังการแช่น้ำ	450	
			การติดแน่นของผิวเคลือบ	500		
			ความหนาของผิวเคลือบ	600		
			ความทนละอองน้ำเกลือ	600		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1283	1283-2538	เครื่องตัดหญ้าแบบใบมีดหมุน เหวี่ยงตามแนวระดับสำหรับรถ แทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร	มวลและมิติ	2,000	
			ส่วนประกอบและการทำ	3,000	
			ชิ้นส่วนและอุปกรณ์	2,000	
			สมบัติทางกลของใบมีด สลักเกลียว ปลอดภัย เกียวหัวตัด เพล่าใบมีด และเพล่าขับ : ความแข็ง	1,500	
			การเสียดุลแรงเหวี่ยง	1,000	
			การรับแรงกระแทบ	5,000	
			ความเร็วรอบการทำงานที่ระบุ	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1284	1284-2538	ตู้เหล็กเก็บสัมภาระ	ขนาด		200		
			ลักษณะทั่วไป		100		
			เสถียรภาพ	แรงกระทำใน แนวตั้ง	ขณะล็อกเกอร์มีน้ำหนักรรทุก	200	
					ขณะล็อกเกอร์มีน้ำหนักรรทุก	200	
			แรงกระทำในแนวระดับที่โครงล็อกเกอร์ขณะล็อกเกอร์มีน้ำหนักรรทุก			200	
			แรงกระทำในแนวระดับที่โครงล็อกเกอร์ขณะล็อกเกอร์มีน้ำหนักรรทุก			200	
			ความแข็งแรงและความทนทาน	ความแข็งแรงของพื้นส่วนบนและพื้นส่วนล่าง		200	
				การแอ่นตัวของชั้น, ความแข็งแรงของที่รองรับชั้น		1,300	
				บานล็อกเกอร์	ความทนทานของบานตู้,ความแข็งแรงของ	1,600	
					การเปิดปิดกระแทกของบานตู้	1,000	
				โครงล็อกเกอร์	ความแข็งแรงของล็อกเกอร์	500	
			การเคลือบผิว	การติดแน่น		200	
				ความหนา		250	
				การป้องกันสนิม		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1285	1285-2538	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2	คาร์บอนมอนอกไซด์, ไฮโดรคาร์บอนรวมกับออกไซด์ของไนโตรเจน	32,000	ให้เรียกเก็บต่อ ครั้งของการ ทดสอบ
			ควันดำ	ทดสอบที่ความเร็วคงที่เมื่อมีภาระสูงสุด,ทดสอบการเร่งโดยไม่มี ภาระ	2,000

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1286	1286-2538	ลูกปืนเหล็กกล้า	ลักษณะทั่วไป	100	
			ระยะแปรผันของเส้นผ่านศูนย์กลางของลูกปืน	500	
			ระยะเบี่ยงเบนไปจากทรงกลม	1,300	
			ความหยาบของผิว	200	ต่อขั้นทดสอบ
			ระยะแปรผันของเส้นผ่านศูนย์กลางของรู	100	
			ความแข็งที่ผิว	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1287	1287-2538	น้ำใช้ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	ลักษณะทั่วไป	50		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ความเป็นกรด-ด่าง	200	
				สภาพนำไฟฟ้า	200	
				สารที่ถูกรอกซีไดส์ได้	300	
				ความดูดกลืนแสง	200	
				ส่วนที่เหลือจากการระเหย	300	
				ซิลิกา	500	
			ปริมาตรสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1288	1288-2538	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับ ประตูและหน้าต่าง : ประตู เหล็กกล้าขึ้นรูปเย็น	ขนาด			600		
			วัสดุ	ความต้านแรงดึง	แผ่นเหล็กกล้า	400	ต่อขั้นทดสอบ	
					แผ่นเหล็กกล้าไร้สนิม	400	ต่อขั้นทดสอบ	
			การทำ			550		
			ลักษณะทั่วไป			100		
			สมรรถนะในการใช้งาน	การรั่วซึมของอากาศ			1,000	
				การซึมของน้ำ			1,000	
				ความต้านแรงลม			1,000	
				แรงที่ใช้เปิดประตู			500	
				การแอ่นตัวของกรอบบาน			600	
ความทนแรงกระแทก			600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1289	1289-2550	สีเชื่อมยึดไวนิล-ทาร์	ไอร์ออน (III) ออกไซด์	900		
			ผงสี	700		
			สารที่ระเหยได้	600		
			สิ่งนำสีส่วนที่ไม่ระเหย	500		
			ความหนาแน่น	300		
			ความชื้นเหลว	350		
			ความละเอียด	300		
			ระยะเวลาที่สีแห้ง	500		
			จุดวาบไฟ	450		
			สี	400		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	250		
			ความติดแน่น	600		
			ความทน	การตัดโค้ง	400	
				น้ำ	600	
			การบรรจุ		100	
เครื่องหมายและฉลาก		100				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1290	1290-2538	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2	คาร์บอนมอนอกไซด์, ไฮโดรคาร์บอน, ออกไซด์ของไนโตรเจน, สารมลพิษอนุภาค	130,000	ให้เรียกเก็บต่อครั้งของการทดสอบไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง	
			ควันดำ	ทดสอบที่ความเร็วคงที่เมื่อมีภาระสูงสุด,ทดสอบการเร่งโดยไม่มีภาระ	10,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1291	1291-2545	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง	หน่วยงาน	สวิตช์ยูพีเอส	-		
			การทำงานโดยเอกเทศ (ถ้ามี)	ความต้านทานของฉนวนและความทนแรงดันไฟฟ้า	600		
				อุปกรณ์ช่วย	400		
				อุปกรณ์ป้องกัน	400		
				วงจรควบคุมดูแล	400		
				อุปกรณ์วัดค่าต่างๆ	800		
				การถ่ายโอนโหลดต่ำ	800		
				เมื่อประกอบเป็นยูพีเอส	การทำงาน	1,200	
			ยูพีเอส	เวลาถ่ายโอน	400		
				การใส่โหลดและ อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	หม้อแปลงไฟฟ้าหรืออุปกรณ์กึ่งตัวนำ	2,400	(1 เฟส)
						3,000	(3 เฟส)
				โหลดเกินระยะเวลาสั้น	1,200		
				สายไฟฟ้าที่ต่อระหว่างส่วนต่าง ๆ	1,600		
				โหลดต่ำ	2,000		
				โหลดเต็ม	800		
				ความทนกระแสลัดวงจร	1,200		
				แรงดันไฟฟ้าเกิน	1,200		
				การถ่ายโอน	1,200		
				อุปกรณ์เฝ้าสังเกตและ อุปกรณ์ควบคุม(ถ้ามี)	ความต้านทานของฉนวนและความทนแรงดันไฟฟ้า	1,200	
					ความเรียบร้อยของวงจรไฟฟ้า, การทำงานของอุปกรณ์ควบคุม	400	
แบตเตอรี่ (ถ้ามี)		1,600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1291	1291-2545 (ต่อ)	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (ต่อ)	ยูพีเอส	โหลดต่ำ, อุปกรณ์ช่วย	1,600	
				ซิงโครไนเซชัน	1,600	
				อัตราการเปลี่ยนแปลงของความถี่ด้านนอก	1,200	
				สมรรถนะเมื่อกระแสสลับด้านเข้าล้มเหลว	1,500	(1 เฟส)
					1,800	(3 เฟส)
				สมรรถนะเมื่อกระแสสลับด้านเข้ากลับคืนมา	1,200	
				การจำลองภาวะผิดปกติ	1,200	
				การถ่ายโอน	1,600	
				สมรรถนะในการรับโหลดเต็ม	3,500	(1 เฟส)
					4,000	(3 เฟส)
				ประสิทธิภาพ	400	
				สมรรถนะในการรับโหลดไม่สมดุล	800	
				ความสมดุลของแรงดันไฟฟ้าด้านนอกและสภาพเฟส	800	
				การแบ่งกระแสไฟฟ้าในยูพีเอสขนานหรือเกินพิกัดขนาน	800	
				เวลาจ่ายพลังงานสะสม	1,200	
				เวลาพลังงานคืนสภาพ	1,200	
				ความทนโหลดเกิน	1,200	
				การลัดวงจร	1,200	
				การเริ่มต้นทำงานใหม่	800	
				สัญญาณรบกวนความถี่วิทยุและที่นำมาตามสาย	1 เฟส	20,400
3 เฟส	20,400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1291	1291-2545 (ต่อ)	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (ต่อ)	ยูพีเอส (ต่อ)	ส่วนประกอบฮาร์โมนิก	800		
				เสียงรบกวน	1,000		
				ความทนเสิร์จ	1 เฟส	4,000	
					3 เฟส	4,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1292	1292-2538	ตัวผกผันสับเปลี่ยนเองสำหรับระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง	ไดโอดีทริก	1,600	
			โหลดต่ำและอุปกรณ์ช่วย	3,200	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	1,600	
			การแปรผันของความถี่ที่ขึ้นกับอุณหภูมิ	1,600	
			เกณฑ์ความคาดเคลื่อนของแรงดันไฟฟ้าด้านนอก	1,200	
			เกณฑ์ความคาดเคลื่อนของความถี่	1,200	
			ปริมาณฮาร์มอนิกสัมพัทธ์	800	
			ส่วนประกอบของฮาร์มอนิก	800	
			ตัวประกอบการเปลี่ยน	1,200	
			ประสิทธิภาพ	1,200	
			การแบ่งกระแสไฟฟ้าของชิ้นส่วนการสวิตช์	1,200	
			การแบ่งแรงดันไฟฟ้าของชิ้นส่วนการสวิตช์	1,200	
			สัญญาณรบกวนความถี่วิทยุและที่นำมาตามสาย	1,200	
			เสียงรบกวน	800	
			แรงดันไฟฟ้าด้านเข้าเกินและการทดสอบพลังงาน	1,200	
			กระแสไฟฟ้ายาระยะสั้น	1,200	
			ความทนกระแสลัดวงจร	1,200	
			การเริ่มต้นทำงานใหม่	1,200	
			ความไม่สมดุลของแรงดันไฟฟ้าด้านนอก	1,200	
			ช่วงเวลาที่ยัง	1,200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1293	1293-2538	เครื่องประจุแบตเตอรี่	ความทนเสิร์จด้านเข้า	1,200		
			พิสัยปรับแต่งแรงดันไฟฟ้า	400		
			ความเบี่ยงเบนของแรงดันไฟฟ้า (การคุมค่า)	1,200		
			ผลของการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ (ในขณะที่ภาวะอื่นๆ คงตัว)	800		
			การกำจัดกระแส	800		
			ภาวะโหลดผิดปกติ	800		
			การป้องกันกระแสเกิน	800		
			การตอบสนองพลวัต	1,200		
			ลักษณะการทำงานตอนเริ่มต้น	800		
			ความทนเสิร์จด้านนอก	800		
			คุณลักษณะที่ต้องการด้าน	เปิดอกหุ้มเครื่องประจุ	400	
			ความปลอดภัย	ระยะห่างตามมิวนวนและระยะห่างในอากาศ	800	
				เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย	400	
				การทำฉลากเตือนภัย	400	
				ข้อความบนฉลากเตือนภัย	400	
				อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	400	
คู่มือการใช้งาน	1,500					
การป้องกันไฟฟ้าช็อก	1,600					
การทำหม้อแปลงไฟฟ้า	3,000					
การป้องกันวงจรกระแสสลับและกระแสตรง	400					
ขั้วต่อสายสำหรับทนสนาม	800					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1293	1293-2538 (ต่อ)	เครื่องประจุแบตเตอรี่ (ต่อ)	คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย (ต่อ)	การต่อปลอกหุ้มลงดินเพื่อการใช้งาน	400	
				รูร้อยสายไฟฟ้ากระแสสลับด้านเข้า	400	
				รูร้อยสายไฟฟ้ากระแสสลับด้านออก	400	
				หัวต่อสายไฟฟ้าหรือขั้วต่อสาย	400	
				ความทนได้อิเล็กทริก	1,500	
			ความทนการสิ้นสະเทือนและความทนการกระแทกในขณะที่อยู่ในสถานะบรรจุ			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1295	1295-2541	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3	คาร์บอนมอนอกไซด์, ไฮโดรคาร์บอน, ออกไซด์ของไนโตรเจน, สารมลพิษอนุภาค		130,000	ให้เรียกเก็บต่อครั้งของการทดสอบไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง
			ควันดำ	ทดสอบที่ความเร็วคงที่เมื่อมีภาระสูงสุด, ทดสอบการเร่งโดยไม่มีภาระ	10,000	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1296	1296-2538	เครื่องเจาะกระดาษชนิดสองรู	ขนาด	ความสูงของช่องสอดกระดาษ	150	
				ระยะระหว่างรู เส้นผ่านศูนย์กลางรูตามแนวและระยะความลึกจาก ริมกระดาษ	600	
			การทำ		100	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ระยะจากขอบกันของก้านจัดระยะถึงตำแหน่งกึ่งกลางระยะระหว่างรู		300	
			ความคลาดเคลื่อนของเครื่องหมายแสดงตำแหน่งกึ่งกลางระยะระหว่างรู		200	
			ความทนทานต่อการกัดกร่อน		300	
			ความทนการขีดขีด		300	
			ความเรียบของรูกระดาษ		100	
			สมรรถนะการใช้งาน	ทดสอบตามข้อ 10.8	1,000	
				ทดสอบตามข้อ 10.7	100	
			ความทนทานต่อการตกกระทบ	ทดสอบตามข้อ 10.9	150	
ทดสอบตามข้อ 10.7	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1297	1297-2538	อาหารปลาลอยน้ำ	ลักษณะทั่วไป		200	ไม่รวมรายการ วัตถุที่เติมใน อาหารสัตว์
			การลอยน้ำ		200	
			คุณลักษณะทางเคมี	โปรตีน	300	
				ไขมัน	300	
				กาก	300	
				เถ้า	250	
				ความชื้น	200	
			การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1299	1299-2538	โซเดียมซิเตรต	ลักษณะบ่งเอกลักษณะ	ทดสอบตามข้อ 9.2.2.1, ทดสอบตามข้อ 9.2.2.2, ทดสอบตามข้อ 9.2.2.3	500	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะทางเคมี	โซเดียมซิเตรต	1,000	
				ความเป็นด่าง	100	
				น้ำ	300	
				ทาร์เทรต	300	
				โลหะหนัก	300	
การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิ	50				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1301	1301-2538	ไม้พื้นรางลิ้น : ไม้สัก	ขนาด	มิติภาคตัดขวางและความยาว	300	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความชื้น		400	
			คุณลักษณะที่ต้องการตามชั้น	ชั้นคุณภาพ I	100	
			คุณภาพ	ชั้นคุณภาพ II	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1302	1302-2538	ชิ้นไม้พื้นลิ้นร่องรอบตัว : ไม้สัก	ขนาด	มิติภาคตัดขวางและความยาว	300	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ความชื้น		400	
			คุณลักษณะที่ต้องการตามชั้น	ชั้นคุณภาพ I	100	
			คุณภาพ	ชั้นคุณภาพ II	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1303	1303-2538	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณเชื่อมประกอบ	ขนาด		300		
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	คาร์บอน, ซิลิคอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน, ทองแดง, โครเมียม, นิกเกิล	400	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry		800	ต่อชิ้นทดสอบ
			ลักษณะทั่วไป			150	
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง	ค่าเตรียมชิ้นทดสอบ	800	
				ความต้านแรงดึง	ค่าทดสอบ	200	
				ความต้านการกระแทก		200	
				ความต้านแรงดึงของส่วนเชื่อม	ค่าเตรียมชิ้นทดสอบ	100	ต่อชิ้นทดสอบ
					ค่าทดสอบ	200	
				การฉีกขาดของรอยเชื่อม	ค่าเตรียมชิ้นทดสอบ	100	
ค่าทดสอบ	200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1306	1306-2538	โพลีโพรพิลีนเรซิน	คุณลักษณะทางฟิสิกส์	อัตราการไหลเมื่อหลอมเหลว	500	ต่อขึ้นทดสอบไม่ รวมค่าเตรียมขึ้น ทดสอบ		
				ความต้านแรงดึง	200			
				มอดูลัสการโค้งงอ	100			
				ความต้านแรงกระแทกอีซอด	100			
				ความต้านแรงกระแทกที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส	300			
				อุณหภูมิการโค้งตัวเมื่อร้อนภายใต้แรงกด	200			
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ปริมาณสารที่ ละลายออกมา	สารที่ใช้ทำปฏิกิริยากับโพแทสเซียม เพอร์ แมงกาเนต โลหะหนัก	300		
						น้ำ	200	
						นอร์แมลเฮปเทน	400	
				สิ่งที่เหลือจาก การระเหย	สารละลาย กรดแอสซิติค 1+24	200		
					เอทานอล 1+4	200		
					เนื้อพลาสติก	ตะกั่ว	400	
						แคดเมียม	400	
				น้ำหนักสุทธิ		100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1307	1307-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สีนําสีอนินทรีย์	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	400		
				ผงสี	1,000		
				ผงสังกะสี	1,000		
				ตะกั่ว	600		
				ปรอท	1,000		
				แคดเมียม	600		
				โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	1,500		
			คุณลักษณะทางกายภาพ	ภาวะในภาชนะบรรจุ	300		
				ความสามารถในการผสม	300		
				ปริมาณผงหยาบ	400		
				เสถียรภาพต่อ การเก็บ	ในภาวะปกติ	500	
					โดยวิธีเร่งภาวะ	2,200	
				อายุการใช้งานหลังผสม	1,000		
				สมบัติในการพ่น	1,000		
				ลักษณะฟิล์ม	100		
			ความทนละอองน้ำเกลือ	65	ต่อชั่วโมง		
			การบรรจุ				100
เครื่องหมายและฉลาก				100			



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1308	1308-2538	เครื่องเรือนสาธารณะ : เก้าอี้แถว	ขนาด		400		
			ลักษณะทั่วไป		200		
			เสถียรภาพ	แรงกระทำไปด้านหน้า	200		
				แรงกระทำไปด้านข้าง	200		
				แรงกระทำไปด้านหลัง	200		
			ความแข็งแรงและความทนทาน	แรงสถิต	กดบนพื้นรองนั่ง	200	
					กดในแนวระดับที่พนักพิง	200	
				ความล้า	ของพื้นรองนั่ง	1,000	
					ของพนักพิง	800	
				แรงสถิต	กดในแนวระดับไปด้านหน้า (ขาเก้าอี้)	200	
					กดในแนวระดับไปด้านข้าง (ขาเก้าอี้)	200	
				แรงกระทบ	บนพื้นรองนั่ง	200	
					ในแนวระดับที่พนักพิง	200	
				การตกกระแทก (เก้าอี้ทั้งแถว)		200	
				การติดแน่นของผิวเคลือบ	ทองแดง - นิกเกิล - โครเมียม หรือ นิกเกิล - โครเมียม	500	
			สี		500		
			ความหนาของผิวเคลือบ	ทองแดง - นิกเกิล - โครเมียม หรือ นิกเกิล - โครเมียม	500		
				สี	500		
			ความทนทานการกัดกร่อน			600	
			การป้องกันสนิม			500	
ความคงทนต่อแสง			400				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1309	1309-2538	เครื่องเรือนนอกประสงค์ : เก้าอี้ พลาสติก	ขนาด		400		
			ลักษณะทั่วไป		200		
			เสถียรภาพ	แรงกระทำไปด้านหน้า สำหรับเก้าอี้แบบไม่มีเท้าแขน	200		
				แรงกระทำไปด้านข้าง สำหรับเก้าอี้แบบไม่มีเท้าแขน	200		
				แรงกระทำไปด้านข้าง สำหรับเก้าอี้แบบมีเท้าแขน	200		
				แรงกระทำไปด้านหลัง	200		
			ความแข็งแรงและความทนทาน	แรงสถิต	กดบนพื้นรองนั่ง	200	
					กดในแนวระดับที่พนักพิง	200	
					ดันระหว่างที่เท้าแขน	200	
					กดบนเท้าแขน	200	
				ความล้า	ของพื้นรองนั่ง	1,000	
					ของพนักพิง	800	
				แรงสถิต	กดในแนวระดับไปด้านหน้า (ขาเก้าอี้)	200	
					กดในแนวระดับไปด้านข้าง (ขาเก้าอี้)	200	
				แรงดึงขาเก้าอี้แนวทแยงมุม		200	
				แรงกระแทก	บนพื้นรองนั่ง	200	
			ในแนวระดับที่พนักพิง		200		
			ในแนวระดับที่เท้าแขน		200		
			การตกกระแทก (เก้าอี้ทั้งตัว)		200		
			การติดแน่นของ ผิวเคลือบ	ทองแดง - นิกเกิล - โครเมียมหรือนิกเกิล - โครเมียม	500		
สี	500						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1309	1309-2538 (ต่อ)	เครื่องเรือนนอกประสงค์ : เก้าอี้ พลาสติก (ต่อ)	ความหนาของผิวเคลือบ	ทองแดง - นิกเกิล - โครเมียม หรือนิกเกิล - โครเมียม	500	
				สี	500	
			ความทนการกัดกร่อน		600	
			การป้องกันสนิม		500	
			ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ		400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1311	1311-2538	ฟิล์มหัดด้วยความร้อน	ขนาด	1,400	
			ลักษณะทั่วไป	150	
			เปอร์เซ็นต์การหดตัวแนวนาน, แนวยาว	800	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ความต้านแรงดึง ความยืดที่จุดขาด ความต้านแรงฉีกขาด	1,100	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1313	1313-2538	น้ำมันเตา	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	100		
			ความหนืดคิเนเมติก	ที่อุณหภูมิ 50 ° C	300	
				ที่อุณหภูมิ 100 ° C	300	
			จุดวาบไฟ	400		
			จุดไหลเท	400		
			กำมะถัน	600		
			ค่าความร้อน	1,000		
			เถ้า	400		
น้ำและตะกอน	400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1314	1314-2538	ถุงพลาสติกใสขยะ	ความกว้างและความยาว	200		
			ความหนา	150		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึงและความยืด	600	
				ความทนแรงกระแทก	500	
				ความแข็งแรงของตะเข็บ	600	
				การรั่ว	200	
ปริมาณสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1315	1315-2539	รถใช้ในงานเกษตรกรรม : รถขนส่ง เกษตร	มิติ	500		
			ส่วนประกอบและการทำ	ส่วนประกอบ	1,200	
				การทำ	1,000	
			มวลรถเปล่า	200		
			ความเร็วสูงสุด	2,000		
			ความสามารถในการเคลื่อนที่ขึ้นทางชัน	500		
			เสถียรภาพบนพื้นเอียง	300		
			ระบบไฮดรอลิกยกเท	200		
			ระบบบังคับเลี้ยว	ระยะหมุนอิสระ	100	
				ความแข็งแรงของชุดคันชักคันส่ง	200	
				ระยะเบียงเบนซ้ายหรือขวา	800	
			ระบบห้ามล้อ	ห้ามล้อเท้า	800	
				ห้ามล้อมือ	800	
			อุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัย	200		
ความทนทานต่อการใช้งาน	3,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1316	1316-2538	ชั้นโลหะ	ขนาด	ความกว้าง ความลึก และความสูง	100		
			ลักษณะทั่วไป		100		
			เสถียรภาพ		200		
			ความแข็งแรงและความทนทาน	ชั้น	การแอ่นตัวของชั้น	500	
					ความแข็งแรงของส่วนที่รองรับชั้น	200	
				พื้นส่วนบน	สูงจากพื้นห้องน้อยกว่า 1050 มม.	200	
					สูงจากพื้นห้องตั้งแต่ 1050 มม.	200	
				โครงชั้นวางของ	ความแข็งแรง	200	
				การใช้งานและการแอ่นตัวของชั้นหลังจากทดสอบ	500		
			การเคลือบผิว	การติดแน่น	500		
				ความหนา	500		
การป้องกันสนิม	500						



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1317	1317-2538	ซอสหอยนางรม	ส่วนประกอบหลัก	เนื้อหอยนางรมสกัด หรือหอยนางรมสกัด หรือหอยนางรมย่อย	100		
			สี กลิ่น รส และลักษณะปรากฏ		300		
			ความหนืด		300		
			คุณลักษณะทางเคมี	ของแข็งทั้งหมด	200		
				เกลือ	300		
				ความเป็นกรด-ด่าง	200		
				วัตถุกันเสีย	กรดเบนโซอิก หรือเกลือของกรดเบนโซอิก	400	
					กรดซอร์บิก หรือเกลือของกรดซอร์บิก	400	
				สี	300		
				สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	500		
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	400		
				สารหนู	400		
				ปรอท	400		
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	150		
				โคลิฟอร์ม (โดยวิธีเอ็มพีเอ็น)	150		
				ยีสต์และรา	150		
				ซาลโมเนลลา	300		
				คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	300		
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300		
			ปริมาณสุทธิ		100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1318	1318-2552	ทินเนอร์ระเหยช้า	ลักษณะทั่วไป	100		
			ตัวทำละลายที่ห้ามใช้	1,500		
			คราบน้ำมัน	200		
			การละลายไนโตรเซลลูโลส	400		
			การเป็นฝ้า	800		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	สีเซย์โบลต์	500	
				กากที่เหลือจากการระเหย	650	
				ปริมาตรของเหลวที่กลั่นได้	850	
				ค่าของกรด	600	
			การบรรจุ	200		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1320	1320-2538	เซอร์โคเนียมซิลิเกต	ลักษณะทั่วไป	100		
			ขนาดอนุภาค	500		
			ส่วนประกอบทางเคมี	เซอร์โคเนียมออกไซด์และแฮฟเนียมออกไซด์	400	
				ซิลิคอนออกไซด์	400	
				ไอร์รอน (III) ออกไซด์	400	
				ไทเทเนียมไดออกไซด์	400	
อะลูมิเนียมออกไซด์	400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1323	1323-2539	เครื่องพรวนดินแบบจอบหมุน	มิติ	ชุดพ่วงส่วนที่ติดอุปกรณ์		1,000		
				หมุดยึดสลักจุดพ่วง		500		
				ที่บังดิน		200		
				มิติและตำแหน่ง รูสลักของใบมีด		250		
			ส่วนประกอบและการทำ			200		
			สมบัติทางกล	ความแข็ง	ใบมีด		100	* กรณีทดสอบซ้ำ 200 บาท
					รูยึดสลักเกลียว		100	* กรณีทดสอบซ้ำ 200 บาท
					สลักเกลียวยึดใบมีด		100	* กรณีทดสอบซ้ำ 200 บาท
					ความต้านแรงดึงของสลักเกลียวยึดใบมีด		200	* กรณีทดสอบซ้ำ 400 บาท
			การทำงานภาคสนาม			4,500	* กรณีทดสอบซ้ำ	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1326	1326-2539	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : ตู้เหล็กเก็บเสื้อผ้า	ขนาดของตู้เหล็ก	ความกว้าง, ความลึก, ความสูง	200		
			ระยะปรับของชั้น		100		
			ความหนาของแผ่นเหล็กกล้ารีดเย็น		100		
			ลักษณะทั่วไป		100		
			เสถียรภาพ	แรงกระทำในแนวตั้ง	ขณะตู้เหล็กไม่มีน้ำหนักบรรทุก	200	
					ขณะตู้เหล็กมีน้ำหนักบรรทุก	200	
				แรงกระทำในแนวระดับที่โครงตู้	ขณะตู้เหล็กมีน้ำหนักบรรทุก	200	
					ขณะตู้เหล็กมีน้ำหนักบรรทุก	200	
			ความแข็งแรงและความทนทาน	ชั้น		1,300	
				ราวแขวนเสื้อผ้า		100	
				พื้นส่วนบนและพื้นส่วนล่าง		200	
				บานตู้		1,000	
				ลิ้นชัก		1,000	
				โครงตู้		500	
			การเคลือบผิว	การติดแน่น		300	
				ความหนา		250	
การป้องกันสนิม		300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1327	1327-2539	บริษัทป้องกันและกำจัดศัตรูพืช : เครื่องฉีดพ่นแบบสูบชัก	มิติ	กระบอกสูบ	1,300	
				ลูกสูบ	1,300	
				ยางกันรั้วซึม	1,300	
				ก้านลูกสูบ	1,300	
				ข้อต่อท่ออ่อน	1,300	
			การทำ	800		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			การรั้วซึม	2,600		
			ความทนการกัดกร่อน	800		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1330	1330-2539	ยาทาเล็บ	ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์อิสระทั้งหมด	1,200	
			ความคงสภาพของสีและความเป็นเนื้อเดียวกัน	1,800	
			คุณลักษณะในการใช้งาน	600	
			ระยะเวลาแห้งตัว	200	
			ความติดแน่น	300	
			ปริมาณสารพิษ	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1331	1331-2539	แคลเซียมซิเทรต	ลักษณะบ่งเอกลักษณะ	ทดสอบตามข้อ 8.2.2.1	100		
				ทดสอบตามข้อ 8.2.2.2	200		
			ลักษณะทั่วไป			100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	แคลเซียมซิเทรต	300		
				น้ำหนักรที่สูญเสียนเนื่องจากการอบ	200		
				สารหนู	400		
				ฟลูออไรด์	300		
				สารที่ไม่ละลายในกรด	300		
				ตะกั่ว	400		
			โลหะหนัก			400	
น้ำหนักรสุทธิ			100				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1333	1333-2539	ท่อพีวีซีเสริมแรงส่งก๊าซปิโตรเลียม เหลวในสภาพก๊าซ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	200		
			ความหนา	200		
			ความยาว	200		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			ความต้านแรงดึง ความยืดเมื่อขาด	400	ต่อขั้นทดสอบ	
			ความแข็ง	400		
			การบ่มเร่ง	ความต้านแรงดึง ความยืดเมื่อขาด	500	ต่อขั้นทดสอบ
			ความทนก๊าซ	เพนเทน	450	ราคาไม่รวมก๊าซ
				บิวเทน	450	ราคาไม่รวมก๊าซ
			ความทนเปลวไฟ		200	
			การซึมผ่านของก๊าซโพรเพน		800	ราคาไม่รวมก๊าซ
			ความทนของเหลว	สารละลายผงซักฟอก	300	
				น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับบริโภคน้ำมันสูง	300	
				น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับบริโภค	300	
				น้ำส้มสายชู	300	
				สบู่เหลว	300	
			ความต้านทานการไหลของก๊าซเมื่อตัดโค้งท่อพีวีซี		800	
ความทนแรงกด		600				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1342	1342-2539	น้ำตาลทรายแดง	ลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะทางเคมีและฟิสิกส์	โพลาริเซชัน	400	
				น้ำตาลแปร	600	
				แก้วซัลเฟต	600	
				ความชื้น	400	
				ขนาดเม็ดน้ำตาล	400	
				สี	500	
			วัตถุเจือปนอาหาร	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	800	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	800	
				ทองแดง	600	
				ตะกั่ว	600	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1343	1343-2555	พอลิยูรีเทนใสเคลือบผิวชนิดแห้ง แข็งด้วยความชื้นสำหรับทาภายใน	ลักษณะทั่วไป		100		
			คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	400		
				ระยะเวลาแห้งแข็ง	300		
				ความเงา	600		
				จุดวาบไฟ	800		
				ความหนืด	600		
				ความทนแรงกระแทกบนด้านที่เคลือบและด้านที่ไม่เคลือบ	600		
				ความทนการขีดสี	600		
				ตะกั่ว	600		
				ปรอท	1,000		
				แคดเมียม	600		
				โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	1,500		
			คุณลักษณะทางคุณภาพ	สมบัติในการใช้ งานและลักษณะ	ระยะคงสภาพ	400	
					สมบัติในการทาทับ	800	
				สีของฟิล์มเมื่อแห้ง	600		
				ความทนกรด	600		
				ความทนด่าง	600		
				ความทนน้ำและน้ำเดือด	900		
				ความทนการตัดโค้ง	300		
				ความทนต่อการขีดถู	600		
				เสถียรภาพต่อการเก็บในภาวะปกติ	500		
			การบรรจุ		100		
			เครื่องหมายและฉลาก		100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1344	1344-2560	กระจกโพลีคาร์บอเนตใส	ขนาด	ความหนา	400		
				ความกว้างและความยาว	400		
			ชนิดของตำหนิ	ชั้นคุณภาพทั่วไป	ฟองอากาศ	2,000	
					สิ่งแปลกปลอม		
					ตำหนิที่เป็นจุดรวมเป็นกลุ่ม		
					ตำหนิที่เป็นเส้นหรือเป็นปื้นต่อเนื่องกัน		
					ตำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจก		
					ราน		
					การมองเห็นภาพบิดเบี้ยว	2,000	
					ตำหนิที่ขอบ	1,000	
					ความโค้งเดียว	3,000	
					ความโค้งแบบคลื่น		
				ชั้นคุณภาพพิเศษ	ฟองอากาศ	2,000	
					สิ่งแปลกปลอม		
					ตำหนิที่เป็นจุดรวมเป็นกลุ่ม		
					ตำหนิที่เป็นเส้นหรือเป็นปื้นต่อเนื่องกัน		
					ตำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจก		
					ตำหนิที่เป็นแนวยาวในเนื้อกระจกเพียงเล็กน้อย		
					ราน		
					การมองเห็นภาพบิดเบี้ยว	2,000	
ตำหนิที่ขอบ	500						
ความโค้งเดียว	3,000						
ความโค้งแบบคลื่น							

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1344	1344-2560 (ต่อ)	กระจกโฟลตสีตัดแสง (ต่อ)		ความแตกต่าง	กระจกตัวอย่างแผ่นเดียวกัน	500	
				ของสี ( $\Delta E_{ab}$ )	กระจกตัวต่างแผ่น	1,000	
				เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1345	1345-2558	กระจกแผ่นสีตัดแสง	ความหนา, ความกว้าง และความยาว	400		
			ลักษณะทั่วไป	ตำหนิฟองอากาศ ตำหนิปุม รอยขุ่นและรอยขีดข่วน วัสดุ แปลกปลอม รอยร้าว และตำหนิที่ขอบ	500	
				คลีน	500	
				ความโค้ง	500	
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1346	1346-2539	หมุยอ	สีกลิ่นรสและลักษณะเนื้อ	200		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			โปรตีน	400		
			ไขมัน	300		
			แป้ง	300		
			วัตถุเจือปนอาหาร	ฟอสเฟตในรูปของโมโน-, ได-และโพลีเกลือโซเดียมหรือโพแทสเซียม	400	
				เกลือของกรดเบนโซอิก หรือเกลือของกรดซอร์บิก	400	
				สี	500	
			จุลินทรีย์	ซาลโมเนลลา	300	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	300	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	300	
				อี. โคไล	300	
น้ำหนักสุทธิ	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1347	1347-2539	กรดฟอร์มิก	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	กรดฟอร์มิก	300	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 15/4° C	200	
				คลอไรด์	300	
				ซัลเฟต	300	
น้ำหนักสุทธิ	100					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1348	1348-2539	โพลีคาร์บอนเนต	ขนาดเม็ด		400		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	โพลีคาร์บอนเนตที่ ไม่มีการเติมแต่ง	อัตราการไหลเมื่อหลอมเหลว	500	
					ความหนาแน่นสัมพัทธ์	400	
					ความต้านแรงดึง ณ จุดคราก	400	
					ความยืดเมื่อขาด	100	
					มอดูลัสการโค้งงอ	400	
					ความต้านแรงกระแทกอิซอด ณ จุดบาก	400	
					อุณหภูมิแอนตัวเมื่อร้อนภายใต้แรงกด	300	
					อุณหภูมิแอนตัวเมื่อร้อนภายใต้แรงกด	300	
			โพลีคาร์บอนเนตที่ มีการเติมแต่ง และมีวัสดุ เสริมแรง	โพลีคาร์บอนเนตที่ มีการเติมแต่ง และมีวัสดุ เสริมแรง	ความต้านแรงดึง ณ จุดคราก	400	
					มอดูลัสการโค้งงอ	400	
					ความต้านแรงกระแทกอิซอด ณ จุดบาก	400	
					อุณหภูมิแอนตัว เมื่อร้อนภายใต้แรงกด	300	
					ความต้านแรงดึง ณ จุดคราก	400	
					มอดูลัสการโค้งงอ	400	
					ความต้านแรงกระแทกอิซอด ณ จุดบาก	400	
					อุณหภูมิแอนตัวเมื่อร้อนภายใต้แรงกด	300	
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1350	1350-2539	รถแทรกเตอร์เดินตาม	ส่วนประกอบและการทำ	ฐานรองรับเครื่องยนต์ต้นกำลัง	100			
				ห้องเกียร์	100			
				พูลเลย์ห้องเกียร์	100			
				ระบบห้ามล้อ	200			
			กลไกบังคับเลี้ยว				300	
			ความเร็วสูงสุด				300	
			การถ่ายทอดกำลัง				500	
			ความทนทานต่อการใช้งาน				600	
			การกั้นน้ำของซิลเพลาล้อ				600	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1351	1351-2539	บริษัทป้องกันและกำจัดศัตรูพืช : เครื่องฉีดพ่นแบบสับโยกสะพายหลัง	การทำ	ถังบรรจุ	ความจุ	600		
				ปากถังบรรจุ		150		
				ตะแกรงกรอง		600		
				สายสะพาย		300		
				ท่อส่ง		300		
				ก้านฉีด		300		
				คันโยก		150		
				ด้ามจับ		150		
			ลักษณะทั่วไป				150	
			อัตราการไหล				500	
			ความทนความดัน				400	
			ความทนแรงกระชากของสายสะพายและอุปกรณ์เกี่ยวกับสายสะพาย				400	
			ความทนแรงกระแทกของถังบรรจุ				400	
			ความทนทานต่อการใช้งาน		ความทนต่อการใช้งาน		500	
					อัตราการไหล		500	
					ความทนความดัน		400	
			ความทนการกัดกร่อน		ความทนการกัดกร่อน		500	
		ความทนความดัน		400				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1352	1352-2539	เหล็กหนึบกระดาศชนิดหุลวด	มิติ	750	
			ลักษณะทั่วไป	150	
			การยัดกระดาศ	300	
			แรงที่ใช้เปิดปากดัวหนึบ	450	
			ความหนาปีกกระดาศที่หนึบได้	750	
			ความทนการกัดกร่อน	ของผิวชุบเคลือบด้วยโลหะ	450
	ของผิวเคลือบสี	600			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1354	1354-2539	โซเดียมไซคลาเมตสำหรับ อุตสาหกรรมยา	ลักษณะบ่งเอกลักษณะ	800	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ปริมาณโซเดียมไซคลาเมต	500	
			มวลที่สูญเสียเนื่องจากการอบที่อุณหภูมิ 105 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 ชั่วโมง	200	
			สารหนู	800	
			ซีลีเนียม	1,000	
			ไซโคลเฮกซิลามีน	600	
			ไดไซโคลเฮกซิลามีน	600	
			โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)	600	
			การบรรจุ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1356	1356-2539	สารขัดเงาพื้น : ชนิดกึ่งแข็ง	ลักษณะทั่วไป		100		
			เสถียรภาพ	ต่อความเย็น	150		
				ต่อความร้อน	150		
			สมบัติในการขัดเงา		350		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	สารที่ไม่ระเหย	300		
				เพนเทรซัน	200		
				ความเป็นกรด-ด่างของสารที่สกัดได้ด้วยน้ำ	200		
				จุดวาบไฟ	300		
				เถ้าของสารที่ไม่ระเหย	300		
			เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธี เร่งภาวะ	การเร่งภาวะที่อุณหภูมิต่ำ	300		
				ลักษณะทั่วไป	100		
				สมบัติในการขัดเงา	350		
				เสถียรภาพ	ต่อความเย็น	150	
					ต่อความร้อน	150	
				สมบัติในการขัดเงา	350		
				คุณลักษณะ ฟิสิกส์และทางเคมี	สารที่ไม่ระเหย	300	
					เพนเทรซัน	200	
					ความเป็นกรด-ด่างของสารที่สกัดได้ด้วยน้ำ	200	
					จุดวาบไฟ	300	
			เถ้าของสารที่ไม่ระเหย		300		
น้ำหนักสุทธิ		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1357	1357-2539	สารขัดเงาพื้น : ชนิดเหลวในตัวทำ ละลายอินทรีย์	ลักษณะทั่วไป		100			
			เสถียรภาพ	ที่อุณหภูมิห้อง	100			
				ที่อุณหภูมิสูง	200			
				ที่อุณหภูมิต่ำ	200			
			สมบัติในการขัดเงา				350	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	สารที่ไม่ระเหย			300	
				จุดหลอมเหลวของสารที่ไม่ระเหย			200	
				ความเป็นกรด-ด่าง			200	
				จุดวาบไฟ			300	
				เถ้าของสารที่ไม่ระเหย			300	
			เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธี เร่งภาวะ	การเร่งภาวะที่อุณหภูมิต่ำ			300	
				ลักษณะทั่วไป			100	
				เสถียรภาพ	ที่อุณหภูมิห้อง		100	
					ที่อุณหภูมิสูง		200	
					ที่อุณหภูมิต่ำ		200	
สมบัติในการขัดเงา				350				
ปริมาตรสุทธิ				100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1358	1358-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ขนาดความยาวทั้งหมด ความยาวของกรวยต่ำสุด และสูงสุด	500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			รูเปิดด้านข้าง	500	
			อัตราการไหล	500	
			ความทนแรงดึง	1,000	
			ความแน่นของกรวย	500	
			ความปราศจากเชื้อ	3,000	
			ความเป็นพิษ	5,000	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1359	1359-2548	2-บิวทาโนนสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	100	
			2-บิวทาโนน	1,500	
			ความเป็นกรด (คำนวณเป็นกรดแอสติค)	400	
			สี	600	
			การกลั่นที่ความดัน 101.3 กิโลพาสคัล	700	
			สารที่ไม่ระเหย	300	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	600	
			น้ำ	1,200	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1360	1360-2539	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3	ลักษณะที่ 1	คาร์บอนมอนอกไซด์, ไฮโดรคาร์บอนรวมกับออกไซด์ของไนโตรเจน	25,500	ให้เรียกเก็บต่อ ครั้งของการ ทดสอบ
			ลักษณะที่ 2	คาร์บอนมอนอกไซด์ขณะเดินเบา, ปริมาณไฮโดรคาร์บอน	1,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1361	1361-2539	ดินกัมมันต์	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และ ทางเคมี	ความชื้น	300	
				ความเป็นกรด (คำนวณเป็นกรดซัลฟิวริก)	400	
				ความเป็นกรด-ด่าง	200	
				ประสิทธิภาพในการฟอกสีโดยโลวิบอนด์สเกล	600	
				การคั่งน้ำมันไว้	650	
				ความหนาแน่นเชิงปริมาตร	300	
				กากที่ค้างบนแร่	600	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1362	1362-2539	ยาล้างเล็บ	คุณลักษณะในการใช้งาน	900	
			ความคงสภาพ	1,800	
			ปริมาณสุทธิ	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1363	1363-2539	แมกนีเซียมคลอไรด์สำหรับการ วิเคราะห์ทางเคมี	ลักษณะทั่วไป	100	
			แมกนีเซียมคลอไรด์	600	
			ความเป็นกรด-ด่าง	200	
			ฟอสเฟต	600	
			ซิลเฟต	600	
			ไนโตรเจนทั้งหมด	600	
			แบเรียม	600	
			แคลเซียม	600	
			ทองแดง	600	
			เหล็ก	600	
			ตะกั่ว	600	
			โพแทสเซียม	600	
			โซเดียม	600	
			ความชื้น	200	
การบรรจุ	200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1364	1364-2539	แมกนีเซียมคลอไรด์สำหรับใช้ใน อุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	100	
			แมกนีเซียมคลอไรด์	600	
			ซีลเฟต	600	
			แคลเซียม	600	
			เหล็ก	600	
			ตะกั่ว	600	
			โพแทสเซียม	600	
			โซเดียม	600	
			การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิ	200

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1365	1365-2539	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สาร มลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4	ลักษณะที่ 1	คาร์บอนมอนอกไซด์,ไฮโดรคาร์บอนรวมกับออกไซด์ของไนโตรเจน	29,000	ให้เรียกเก็บต่อ ครั้งของการ ทดสอบ
			ลักษณะที่ 2	คาร์บอนมอนอกไซด์ขณะเดินเบา ( เฉพาะที่มีมวลเต็มอัตราบรรทุก เกิน 35000 กิโลกรัม	1,000	
			ลักษณะที่ 3	สารมลพิษจากห้องข้อเหวี่ยง	1,000	
			ลักษณะที่ 4	สารมลพิษไอระเหย	35,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1368	1368-2539	ประตูละบายอากาศสำหรับงานประปา	ขนาดมิติ	ประตูละบายอากาศแบบระบายเร็ว	500		
				ประตูละบายอากาศแบบลูกลอยเดี่ยว	500		
				ประตูละบายอากาศแบบลูกลอยคู่	1,500		
			ส่วนประกอบและวัสดุ	ประตูละบายอากาศแบบระบายเร็ว	1,000		
				ประตูละบายอากาศแบบลูกลอยเดี่ยว	1,000		
				ประตูละบายอากาศแบบลูกลอยคู่	2,000		
				สลักเกลียวและแป้นเกลียว	600		
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	แมงกานีส, ซิลิคอน, คาร์บอน, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน, นิกเกิล, โครเมียม, ทองแดง, ดีบุก, ตะกั่ว, โมลิตินัม, สังกะสี, สารหนู	600	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
				โดยวิธี Emission Spectrometry	เหล็ก ทองเหลือง, ทองบรอนซ์	800 1,200	ต่อชิ้นทดสอบ
			สมบัติทางกลของวัสดุ	ความต้านแรงดึง, ความต้านแรงดึงที่จุดคราก และความยืด	400		
				ความแข็ง (HB)	400		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)	500		
				ความถ่วงจำเพาะปรากฏของลูกลอย	500	ต่อชิ้นทดสอบ	
				ความทนความดันน้ำของตัวเรือน	1,000		
				การรั่วซึมของประตุน้ำ	1,000		
				การรั่วซึมของประตูละบายอากาศ	1,000		
การใช้งาน	1,000						
การระบายอากาศ	1,000						



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1369	1369-2539	แถบเหล็กวัดความยาวชนิดม้วนกลับ อัตโนมัติ	มิติ	ความกว้าง, ความหนา	500		
			ลักษณะทั่วไป		400		
			สเกล	ลักษณะทั่วไป	100		
				ความกว้าง	300		
				ช่วงสเกลเพื่อ	150		
			สมรรถนะในการใช้งาน	ความคลาดเคลื่อน	ของความยาวสเกล	600	
					ของช่วงสเกล	600	
				ความแข็งในการทรงตัว		150	
				การตั้งและติดตั้ง		150	
				ระยะเฝ้าจากความยาวสเกล		150	
ความคลาดเคลื่อนของความตรงของสันแถบวัด		300					
ความทนทานต่อการดกกระแทก		300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1370	1370-2539	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3	คาร์บอนมอนอกไซด์, ไฮโดรคาร์บอนรวมกับออกไซด์ของไนโตรเจน, สารมลพิษอนุภาค	32,000	ให้เรียกเก็บต่อ ครั้งการทดสอบ
			ควันดำ	ทดสอบที่ความเร็วคงที่เมื่อมีภาระสูงสุด, ทดสอบการเร่งโดยไม่มี ภาระ	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1371	1371-2539	ลอนตาลกระป๋อง	ลักษณะทั่วไป	300				
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	250				
			ระดับความเข้มข้นของน้ำเชื่อม	200				
			สิ่งแปลกปลอม	200				
			สารปนเปื้อน : ดีบุก	650				
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	การทดสอบโดย	ภาชนะบรรจุ	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	300	
						แฟลตซาวร์	400	
						เทอร์โมฟิลิกแอนแอโรบส์	600	
						ฟิวรีแพกทีฟแอนแอโรบส์	600	
						ซิลไฟด์สปอยเลจ	600	
			การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิ	300			
				น้ำหนักเนื้อ	300			
				ปริมาตรสุทธิ	300			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1372	1372-2539	ก๊วยกระป๋อง	ลักษณะทั่วไป	300				
			ข้อบกพร่อง	250				
			ความเป็นกรด-ด่าง	200				
			ระดับความเข้มข้นของน้ำเชื่อม	200				
			สิ่งแปลกปลอม	200				
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารช่วยให้คงรูป	700			
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	650			
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	การทดสอบโดย	ภาชนะบรรจุ	300		
					จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
						โคลิฟอร์ม	600	
						แฟลตซาวร์	600	
						แอซิดูริกสปอยเลจแบคทีเรีย	600	
			การบรรจุ	น้ำนักสุทธิ	ยีสต์และรา	600		
					น้ำนักเนื้อ	300		
					ปริมาตรสุทธิ	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1373	1373-2539	ลอนตาลและขนุนกระป๋อง	ลักษณะทั่วไป	300				
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	250				
			ความเป็นกรด-ด่าง	200				
			ระดับความเข้มข้นของน้ำเชื่อม	200				
			สิ่งแปลกปลอม	200				
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารช่วยให้คงรูป	700			
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	650			
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	การทดสอบโดย	ภาชนะบรรจุ	300		
					จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
						โคลิฟอร์ม	600	
						แฟลตซาวร์	600	
						แอซิดูริกสปอยเลจแบคทีเรีย	600	
			การบรรจุ	น้ำหนักรสุทรี	ยีสต์และรา	600		
					น้ำหนักสุทธิ	300		
					น้ำหนักเนื้อ	300		
		ปริมาตรสุทธิ	300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
1374	1374-2539	ขบวนการประกอบ	ลักษณะทั่วไป	300				
			ข้อบกพร่อง	250				
			ความเป็นกรด-ด่าง	200				
			ระดับความเข้มข้นของน้ำเชื่อม	200				
			สิ่งแปลกปลอม	200				
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารช่วยให้คงรูป	700			
			สารปนเปื้อน	ดีบุก	650			
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	การทดสอบโดย	ภาชนะบรรจุ	300		
					จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
						โคลิฟอร์ม	600	
						แฟลตซาวร์	600	
						แอซิดูริกสปอยเลจแบคทีเรีย	600	
			การบรรจุ	น้ำนักสุทธี	ยีสต์และรา	600		
					น้ำนักเนื้อ	300		
					ปริมาตรสุทธี	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1376	1376-2539	แชนด์วิชสเปรด	ลักษณะทั่วไป			100		
			ไขมันทั้งหมด			800		
			ความเป็นกรด-ด่าง			200		
			วัตถุเจือปนอาหาร	สารเพิ่มความ เป็นกรด	กรดแอสซิดิกและเกลือโซเดียมหรือเกลือ โพแทสเซียมของกรดนี้		1,000	
					กรดซิทริกและเกลือโซเดียมหรือเกลือ โพแทสเซียมของกรดนี้		1,000	
					กรดแล็กติกและเกลือโซเดียมหรือเกลือ โพแทสเซียมของกรดนี้		1,000	
					กรดมาลิกและเกลือโซเดียมหรือเกลือ โพแทสเซียมของกรดนี้		1,000	
					กรดทาร์ทาริกและเกลือโซเดียมหรือเกลือ โพแทสเซียมของกรดนี้		1,000	
				สารกันหืน	โทโคฟีคอล		1,000	
					กรดแอสคอร์บิก		1,000	
					บิวทิลเลเตดไฮดรอกซีอะนิโซล		1,200	
แคลเซียมไดโซเดียมเอทิลไดอะมีนเพทระเอซี เทต		1,200						
อื่น			400					
สารแต่งกลิ่นรส			-					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1376	1376-2539 (ต่อ)	แชนด์วิชสเปรด (ต่อ)	สารทำให้คงตัว	คาร์ระจีแนน	-			
				โซเดียมแอลจิเนตหรือโพแทสเซียมแอลจิเนตหรือโพพิลีนไกลคอลแอลจิเนต	-			
				คารอบกัมหรือกัวกัม หรือแซนแทนกัม	-			
				โซเดียมคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลส	-			
				ทราคะแคนต์	-			
				เพกทิน	-			
				กัมอะคาเซีย	-			
			แป้งดัดแปร	แอสซิทีเลเตดไดสตาร์อะดิเพต	-			
				แอสซิทีเลเตดไดสตาร์ชพอดเฟต	-			
				ไดสตาร์ชพอดเฟต	-			
			ไฮดรอกซี-โพรพิลฟอสเฟต				-	
			วัตถุปรุงแต่งรสอาหารโมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต				-	
			สารปนเปื้อน	สารหนู	800			
				ตะกั่ว	600			
				ทองแดง	600			
			จุลินทรีย์จุลินทรีย์ทั้งหมด				1,000	
			จุลินทรีย์	ยีสต์และรา	1,250			
				โคลิฟอร์ม	1,250			
				แล็กโทบาซิลลัส	1,250			
			การบรรจุ				200	
เครื่องหมายและฉลาก				100				



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1377	1377-2555	ก๊อมน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้าง หน้า-ล้างมือ	มิติ	400			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			ความทนความดัน	600			
			สมรรถนะ	1,200			
			การป้องกันการกระแทกของน้ำ	500			
			ความคงทนต่อการใช้งาน	4,000			
			ความหนาของผิวเคลือบ	เคลือบนิกเกิล-โครเมียม	800		
				เคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	1,200		
			การติดแน่นของผิวเคลือบ	โลหะเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	500		
				โลหะเคลือบสี	500		
				พลาสติกเคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	4,200		
				พลาสติกเคลือบสี	500		
			ความทนการกัดกร่อนของผิว เคลือบ	เคลือบทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม	900		
				เคลือบสี	21,000		
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	การเตรียมสาร-เตรียมตัวอย่าง-ตรวจพินิจ	5,000		
				การวิเคราะห์	แคดเมียม	600	
					ตะกั่ว	600	
สังกะสี	600						
การบรรจุ		100					
เครื่องหมายและฉลาก		100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1378	1378-2539	เหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบและแผ่น	มิติ	ความกว้าง ความยาว ความหนา	150		
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	600	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ	
				โดยวิธี Emission Spectrometry	200		
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ขอบโค้งของเหล็กแผ่นม้วนและแผ่นเหล็กแผ่นแถบ			200	
			ความราบของเหล็กแผ่น			200	
			ความไม่ได้นากของเหล็กแผ่น			200	
			สมบัติทางกล	ความเค้นพิสูจน์ ความต้านแรงดึงและความยืด	400	ต่อชิ้นทดสอบ (ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง)	
				ความแข็ง	400		
การดัดโค้ง	300						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1379	1379-2539	ถังเก็บน้ำพลาสติก	ความจุทั้งหมด			600		
			ลักษณะทั่วไป			200		
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ			400		
			ความทนทานต่อการทำให้เสียรูป			600		
			ความทนความดันภายใน			1,000		
			การโค้งตัว			1,000		
			ความล้า			2,000		
			ความทนแรงกระแทก			600		
			ความต้านแรงดึงและความยืดเมื่อขาด	ค่าเตรียมขึ้นทดสอบ		2,500		
				ค่าทดสอบ		3,000		
			อายุการใช้งาน	ค่าเตรียมขึ้นทดสอบ		2,500		
				ค่าอบขึ้นทดสอบ		2,700		
				ความต้านแรงดึง		3,000		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	การละลายของสารเคมี	ปริมาณสารที่ละลายออกมา	สารที่ทำปฏิกิริยากับ	400	
						สิ่งที่เหลือ	น้ำ	200
โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว)		500						
เนื้อพลาสติก	ตะกั่ว			500				
	แคดเมียม			500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1381	1381-2539	แห้วกระป๋อง	ลักษณะทั่วไป	สี	500	
				กลิ่นรส		
				ลักษณะเนื้อ		
				สารบรรจุ		
				ขนาด		
			ข้อบกพร่องที่ยอมให้มีได้	200		
			ระดับความเข้มข้นของน้ำเชื่อม	400		
			สิ่งแปลกปลอม	100		
			สารปนเปื้อน	600		
			คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา	400		
			จุลินทรีย์ทั้งหมด	แฟลตซาวร์	6,000	
				เทอร์โมแฟกทิกฟแอนแอโรบ		
				พิวทริแฟกทิกฟแอนแอโรบ		
				ซิลไฟต์สปอยเลจ		
			กระป๋อง	100		
			ภาชนะบรรจุอื่น			
			น้ำหนักสุทธิ	400		
น้ำหนักเนื้อ						
ปริมาตรสุทธิ	200					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1382	1382-2539	มะตูมแห้ง	สี	100	
			กลิ่นรส	500	
			สิ่งแปลกปลอม	200	
			น้ำหนักสุทธิ	200	
			ความชื้น	300	
			โคลิฟอร์ม	500	
			คลอสตรีเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
			รา	500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1383	1383-2539	สีย้อมไม้ในตัวละลาย	ลักษณะทั่วไป	150		
			ปริมาณตะกั่ว	500		
			ระยะเวลาการแห้ง	200		
			กลิ่นเมื่อแห้ง	100		
			สี	150		
			การเปลี่ยนสีเมื่ออบแห้ง	250		
			ความเป็นพิษ	เมทานอล	1,000	
				เบนซีน	1,000	
				คลอรีเนเทคไฮโดรคาร์บอน	1,000	
			การบรรจุ	ภาชนะบรรจุ	200	
ปริมาณสุทธิ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1384	1384-2548	ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทีลีนโฟม	มิติ	400	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ความหนาแน่น	300	
			สภาพนำความร้อน	500	
			ความต้านทานการซึมผ่านของไอน้ำ	2,000	
			การดูดซึมน้ำ	2,000	
			ความคงสภาพของมิติ	1,000	
			การติดไฟ	8,000	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1385	1385-2539	เครื่องลดความชื้นข้าวเปลือก	ส่วนประกอบของเครื่องลดความชื้น	3,000		
			การทำ	พัสดมดูด/เป่าลมเป่าแห้ง	500	
				ห้องลดความชื้น	500	
			คุณลักษณะที่ต้องการ	อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	500	
				การทำงานที่โรงงาน	13,500	



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1386	1386-2539	มะตูมสำเร็จรูป	ลักษณะทั่วไป	100	
			กลิ่นรส	300	
			การละลาย	500	
			ความชื้น	300	
			เถ้าทั้งหมด	600	
			สีสังเคราะห์	400	
			วัตถุกันเสีย	1,000	
			สารให้ความหวานแทนน้ำตาล	1,000	
			สารหนู	800	
			ตะกั่ว	600	
			สังกะสี	600	
			โคลิฟอร์ม	500	
			คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
			ซาลโมเนลลา	800	
			สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	800	
			ยีสต์และรา	500	
น้ำหนักสุทธิ	200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1388	1388-2539	ทองแดงและทองแดงเจือแผ่นและแผ่นแถบ	ขนาด	ทองแดงแผ่น	300		
				ทองแดงแผ่นแถบ	300		
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	ทองแดง	600	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
					ตะกั่ว		
					เหล็ก		
					ดีบุก		
					สังกะสี		
					อะลูมิเนียม		
					แมงกานีส		
					นิกเกิล		
					ฟอสฟอรัส		
			อื่นๆ				
			โดยวิธี Emission Spectrometry		1,200	ต่อชิ้นทดสอบ	
ลักษณะทั่วไป		100					
ความต้านแรงดึงและความยืด		400	ต่อชิ้นทดสอบ				
ความเปราะเพราะไฮโดรเจน		1,500					
ความราบของทองแดงแผ่น		300					
ความตรงของขอบทองแดงแผ่นแถบ		300					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1389	1389-2559	เครื่องอบผ้า คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านความปลอดภัย	การทำเครื่องหมายและฉลาก และข้อปฏิบัติ	300	อัตราสำหรับ เครื่องอบผ้าขนาด ไม่เกิน 8 กิโลกรัม หากเกินกว่านี้คิด ค่าทดสอบเพิ่ม 3,000 บาท ทุกๆ 5 กิโลกรัม เป็นค่า ผ้ามาตรฐาน ค่า เคลื่อนย้าย และค่า ไฟฟ้า  * เฉพาะกรณีไม่มี ระบบสั่งการ อิเล็กทรอนิกส์ เท่านั้น กรณีต้อง ทดสอบมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ต้อง จ่ายค่าทดสอบ 12,500 บาท และ ค่าทดสอบ EMC 27,500 บาท เพิ่ม
			การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า	500	
			การเริ่มเดินเครื่องใช้ไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์	-	
			กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า	1,000	
			การเกิดความร้อน	4,000	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานทางไฟฟ้าที่อุณหภูมิใช้งาน	1,000	
			แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว	4,000	
			ความต้านทานต่อความชื้น	5,000	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานทางไฟฟ้า	1,000	
			การป้องกันไหลเกินของหม้อแปลงไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	1,000	
			ความทนทาน	-	
			การทำงานผิดปกติ	4000*	
			เสถียรภาพและความเสี่ยงอันตรายทางกล	1,000	
			ความแข็งแรงทางกล	1,000	
			สิ่งสร้าง	2,000	
			การเดินสายไฟฟ้าภายใน	1,000	
			ส่วนประกอบ	500	
			การต่อวงจรกับแหล่งจ่ายไฟฟ้าและสายอ่อนภายนอก	500	
			ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก	500	
			การจัดเตรียมสำหรับการต่อกับดิน	1,000	
			หมุดเกลียวและสิ่งต่อวงจร	500	
			ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนของแข็ง	1,000	
			ความต้านทานต่อความร้อนและไฟไหม้	3,500	
ความต้านทานต่อการเกิดสนิม	500				
การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และความเสี่ยงอันตรายที่คล้ายกัน	1,000				

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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2202 3373

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1390	1390-2539	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน	มิติ	ระยะแอน, ระยะโก่ง, ความไม่ได้ฉากของปลายตัด		600		
			ส่วนประกอบทางเคมี	โดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี	ฟอสฟอรัส, กำมะถัน, ทองแดง	600	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ	
				โดยวิธี Emission Spectrometry		800	ต่อชิ้นทดสอบ	
			ลักษณะทั่วไป				150	
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง, ความต้านแรงดึงที่จุดคราก,	ค่าเตรียมชิ้นทดสอบ	800		
ค่าทดสอบ	400	ต่อชิ้นทดสอบ						
		ความทนแรงดึงของส่วนต่อ	400					
1390	1390-2560	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน	มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	ความกว้าง	200			
				ความสูง	200			
				ความหนา	200			
				ความยาว	200			
				ความแอน	200			
				ความโก่ง	200			
				ความไม่ได้ฉาก	200			
				ส่วนประกอบทางเคมี	เมื่อวิเคราะห์จากเป้า	2,400		
		เมื่อวิเคราะห์จากผลิตภัณฑ์						
		ลักษณะทั่วไป			200			
		ความต้านแรงดึง ความต้านแรงดึงที่จุดคราก และความยืด			1,200	ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง		
		ความต้านแรงดึงของส่วนต่อ (เฉพาะแบบรูปตรง ความหนาน้อยกว่า 16 mm)			1,200			
		เครื่องหมายและฉลาก			100			

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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทร. 0 2202 3373

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1391	1391-2539	เบคอนและแคนาเดียนเบคอน	ลักษณะทั่วไป	ความหนาของชั้นไขมัน	100	
			สี กลิ่น และลักษณะเนื้อ		300	
			สิ่งแปลกปลอม		100	
			วัตถุดิบอาหาร	โซเดียมหรือโพแทสเซียมไนเตรต	400	
				โซเดียมหรือโพแทสเซียมไนไตรต์	400	
			จุลินทรีย์	จุลินทรีย์ทั้งหมด	300	
				เอสเชอริเชีย โคไล	300	
				ซาลโมเนลลา	300	
				สตาฟีโลคอคคัส ออเรียส	300	
			คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์		300	
น้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1394	1394-2548	สายดุดเสมหะ	ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก, เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน, รหัสสี	300	
			ช่องภายในสายดุดเสมหะ		200	
			ความยาวประสิทธิภาพ		150	
			ลักษณะทั่วไป		300	
			การสวมพอดีของปลายด้านที่ต่อกับเครื่องดูดชนิดตัวเมีย		500	
			ความทนแรงดูดสุญญากาศของตัวสาย		400	
			ความทนแรงดึง		500	
			แรงดูดสุญญากาศที่เหลือนภายในตัวสาย (เฉพาะชนิดมีอุปกรณ์ควบคุมแรงดูดสุญญากาศ)		500	
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความปราศจากเชื้อ	3,000	
				ความเป็นพิษ	2,000	
			การบรรจุ		-	
เครื่องหมายและฉลาก		-				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1395	1395-2554	บล็อกแก้วลวง	ความกว้าง, ความยาว, ความหนาและความหนาผิวด้านนอก	1,000		
			ลักษณะทั่วไป	250		
			ความเว้าหรือความโค้งของสัน ขอบและผิวด้านนอก	สันขอบของบล็อกแก้วแต่ละก้อนและผิวด้านนอกของบล็อกแก้ว แต่ละก้อน	500	
			ความได้ฉาก	500		
			ความเหลี่ยมกันของแก้วประกบ	500		
			ความต้านแรงอัด	5,500		
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1396	1396-2540	ท่อลมอ่อน	ขนาด	150		
			ความยาว	150		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			การป้องกันสนิม	600		
			ความทน	การไหม้ทะเล	600	
				การไหม้	600	
			ความต้านการเกิดเชื้อรา	650		
			ความทนอุณหภูมิต่ำ	1,000		
			ความต้านการเจาะ	900		
			ความทน	การรับแรงสถิตย์	300	
				แรงกระแทก	900	
				การกร่อน	900	
				ความดัน	500	
				การยุบตัว	500	
				แรงดึง	500	
				แรงบิด	500	
การรั่ว	1,800					
เครื่องหมายและฉลาก	100					



อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1397	1397-2540	ไถกระทะพ่วงรถแทรกเตอร์เดินตาม	มิติ	1,100	
			ส่วนประกอบ	300	
			การทำ	1,000	
			ลักษณะทั่วไป	300	
			รูปร่างและมิติของจานไถและจานล้อคัตท้าย	1,000	
			การทำงานภาคสนาม	3,500	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
1398	1398-2551	เข็มฉีดยาปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว	ตัวเข็ม	เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	500		
				เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	500		
				ความยาว	500		
				ความทนการกัดกร่อน	500		
				ความแข็งดึง	1,000		
				ความทนการแตกหัก	1,000		
			ฐานเข็มรูกรวยของฐานเข็ม, ฐานเข็มและสี			500	
			ปลายเข็มทดสอบด้วยแวนขยายทดสอบแทงจุกยาง			1,500	
			ปลอกเข็ม			100	
			สารหล่อลื่น (ถ้ามี)			100	
			ลักษณะทั่วไป			400	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความแข็งแรงของรอยต่อระหว่างฐานเข็มกับตัวเข็ม		1,000	
				ภาวะรูเข็ม		1,000	
			คุณลักษณะทางเคมี	ความเป็นกรด-ด่าง		500	
				ปริมาณโลหะ		3,500	
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	ความปราศจากเชื้อ		3,000	
				สารไพโรเจน		2,000	
				ความเป็นพิษ		2,000	
			การบรรจุ			200	
			เครื่องหมายและฉลาก			200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
1399	1399-2540	ไม้บรรทัดโลหะ	มิติ	ความยาว, ความกว้าง และความหนา	750	
			วัสดุ	ความแข็งวิกเกอร์ส	500	
			ลักษณะทั่วไป : ข้อ 6.1.1 , 6.1.2 , 6.1.3		100	
			ความไม่เป็นสนิม		150	
			สเกล	หน่วย, ความยาวสเกลเป็นมิลลิเมตร, ลักษณะของขีดสเกลและ	200	
				ความกว้างของขีดสเกล, ความคลาดเคลื่อนของความยาวสเกล,	1,400	
			ความได้ฉากและความตรงของ ไม้บรรทัด	ความได้ฉากของปลายไม้บรรทัดในระยะ 10 มิลลิเมตร	300	
				ความตรงของสันไม้บรรทัด	300	
การบรรจุ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
1400	1400-2540	ไม้บรรทัดพลาสติก	มิติ	ความยาว ความกว้าง และความหนา	750		
			ลักษณะทั่วไป (ข้อ 5.1.1 ถึง ข้อ 5.1.5)			200	
			สเกล	หน่วย, ความยาวสเกลเป็นมิลลิเมตร, เลขศูนย์กำกับที่ขีดสเกลขีดแรก, ช่วงสเกลที่ละเอียดที่สุดทุกๆ ช่วงสเกล 10 มิลลิเมตร, ตัวเลขและสัญลักษณ์หน่วย, ขีดสเกลหน่วยเดียวกัน, ปลายขีดสเกล, ขีดสเกล, การแสดงขีดสเกล (เฉพาะประเภทโปร่งใสหนา >1.5 มม.), ระยะห่างระหว่างปลายไม้บรรทัด	1,500		
			ความตรงของสันไม้บรรทัด			300	
			การเสียรูปเนื่องจากความร้อน			300	
			ความทนทานต่อการตกกระแทก			150	
			การบรรจุ			100	