

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2011	2011-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นมัน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ดำเนินการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ	ขนาด	ความกว้าง, ความหนา, ความยาว		200	
			ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า			200	
			ความไม่ได้ฉาก			200	
			ความราบ	ระยะเบี่ยงเบนของความราบ		200	
			ลักษณะทั่วไป			150	
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิเคราะห์โดยใช้เครื่อง Emission Spectrometry	คาร์บอน, ซิลิคอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน, ทองแดง, โครเมียม, นิกเกิล	200	ต่อชุดต่อชิ้นทดสอบ
			ความต้านแรงดึง-ความยืด			400	ต่อชิ้นทดสอบ (ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง)
			การตัดโค้ง			300	ต่อชิ้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2012	2012-2558	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงานทั่วไปและงานดัดขึ้นรูป	ส่วนประกอบทางเคมี	1,000	
			ความต้านแรงดึงและความยืด	400	
			อัตราส่วนความเคียวช่วงพลาสติกเฉลี่ย	1,200	
			ความแข็ง	400	
			มิติ	200	
			ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า	200	
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ	200	
			ลักษณะทั่วไป	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2035	2035-2543	คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นสำหรับงานหนัก	ขนาดมิติ	ความกว้าง, ความยาว, ความหนา	1,000	
			ความหนาของชั้นผิวหน้า (เฉพาะชั้นผิวหน้าที่ทำเป็นสี)		200	
			การลบมุม		350	
			ลักษณะทั่วไป (ตรวจพินิจ)		200	
			ความได้ฉาก	ของด้านข้างโดยรอบกับพื้นผิวล่างของบล็อก, ความขนานของพื้นผิวหน้ากับพื้นผิวล่างของบล็อก	600	
			ความต้านแรงอัด		750	
			การดูดซึมน้ำ		1,500	
			ความทนการขูดถูของผิวหน้า ตามมอก.ข้อ 6.5.1 หรือ ข้อ 6.5.2		1,750	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2038	2038-2543	วัสดุอารยต่อแบบยึดหยุ่นชนิดเท ร่อนสำหรับผิวทางคอนกรีตปอร์ต แลนด์ซีเมนต์	อุณหภูมิปลอตกัย	250	
			เพนิเทรชัน	200	
			การไหล	400	
			การยึดเหนี่ยว	600	
			การคืนรูป	350	
			การคืนรูปหลังการบ่ม	450	
			การทนต่อสภาพดิน ฟ้า อากาศ	2,400	
			การยึด	400	
			ความมอโค้ง	400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2060	2060-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นมัน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ	ขนาด	ความหนา, ความกว้าง, ความยาว		200		
			ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า			200		
			ความไม่ได้ฉาก			200		
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ			200		
			ลักษณะทั่วไป			150		
			ส่วนประกอบทางเคมี	วิเคราะห์โดยใช้ เครื่อง Emission	คาร์บอน, ซิลิคอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน, ไนโตรเจน (โคลัมเบีย)		200	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด			400	ต่อธาตุต่อชิ้นทดสอบ
การตัดโค้ง				300				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2060	2060-2560	เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานถึงก๊าซ	ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน	1,200	
				ซิลิคอน		
				แมงกานีส		
				ฟอสฟอรัส		
				กำมะถัน		
				ทองแดง		
				นิกเกิล		
				โครเมียม		
				โมลิบดีนัม		
				โบรอน		
			สมบัติทางกล	ความเค้นครากบน R_{eH}	400	ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง
				ความเค้นพิสูจน์สำหรับการยืดช่วงพลาสติก $0.2\%R_{p0.2}$		
				ความต้านแรงดึง R_m		
				ความยืด A		
			มวลพื้นฐานและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของรูปร่างและมิติ	ความคลาดเคลื่อนของความหนา	100	
				ความคลาดเคลื่อนของความกว้าง	100	
				ความคลาดเคลื่อนของความยาว (เฉพาะเหล็กแผ่นหนาที่ได้จากการรีดโดยตรง)	100	
				ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า (camber) (เฉพาะเหล็กแผ่นหนา/แผ่นบางขอบตัด)	200	
				ระยะเบี่ยงเบนของความราบ (เฉพาะเหล็กแผ่นหนา/แผ่นบางขอบตัด)	200	
				ความไม่ได้ฉาก (out-of-square) (เฉพาะเหล็กแผ่นหนา/แผ่นบางขอบตัด)	200	
			ลักษณะทั่วไป			200
เครื่องหมายและฉลาก			100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2061	2061-2544	ซองจดหมายที่ใช้กับเครื่องคัดแยกจดหมาย	ขนาด	200		
			พื้นที่ด้านหน้าของซอง	200		
			ขนาดตำแหน่ง	ระยะห่างช่องรหัสไปรษณีย์	200	
				ช่องกรูไสที่หนึ่ง	200	
				ช่องกรูไสที่สอง	200	
			ลักษณะทั่วไป	200		
			คุณลักษณะของกระดาษ	น้ำหนักมาตรฐาน	200	
				ความทึบแสง	400	
				การดูดซึมน้ำ	200	
				ความต้านแรงฉีกขาด	200	
				ความขาวสว่าง	300	
			คุณลักษณะของซอง	คุณภาพการเขียน	200	
				การติดแน่นของแถบกาวที่ตัวซอง	400	
				การปิดผนึกของฝาซอง	400	
วัสดุกรูไส	400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2062	2062-2558	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	การทำเครื่องหมาย และข้อปฏิบัติ	300	
			การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	500	
			กำลังไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า	1,000	
			การเกิดความร้อน	1,000	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานทางไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน	1,000	
			แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว	4,000	
			ความต้านทานต่อความชื้น	3,000	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้า	1,000	
			การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลงและวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	1,000	
			เสถียรภาพและอันตรายทางกล	1,000	
			ความแข็งแรงทางกล	1,000	
			สิ่งสร้าง	1,500	
			การเดินสายไฟฟ้าภายใน	500	
			ส่วนประกอบ	500	
			การต่อกับแหล่งจ่ายและสายอ่อนภายนอก	500	
			ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก	800	
			การจัดเตรียมสำหรับการต่อลงดิน	1,000	
			หมุดเกลียวและสิ่งต่อวงจร	500	
			ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวน และฉนวนของแข็ง	1,500	
			ความต้านทานต่อความร้อนและไฟไหม้	1,500	
ความต้านทานการเป็นสนิม	500				
การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และความเสี่ยงอันตรายที่คล้ายกัน	1,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2064	2064-2544	อุปกรณ์ประกอบถังพักน้ำสำหรับโถ ส้วม เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การ ประหยัดน้ำ	เครื่องหมายและฉลาก	200		
			ขนาด	500		
			การปิดของชุดน้ำเข้า	1,000		
			ความทนความดันของชุดน้ำเข้า	200		
			ปริมาตรน้ำเข้าและปริมาตรน้ำออก	400		
			การชะล้าง	400		
			การรั่วซึม	400		
			ความคงทนต่อการใช้งานของ	วาล์วบังคับด้วยลูกกลอย	5,000	
				วาล์วบังคับด้วยทุ่น	5,000	
				วาล์วเปิดปิด	5,000	
ความคงทนต่อการใช้งาน	6,000					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2065	2065-2544	วาล์วซับล้างสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การ ประหยัดน้ำ	เครื่องหมายและฉลาก	200	
			มิติเกลียว	200	
			ความทนความดัน	600	
			สมรรถนะ	1,500	
			การป้องกันการกระแทกของน้ำ	600	
			ความคงทนต่อการใช้งาน	3,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2066	2066-2552	ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ	ขนาดระบุเกลียวและความยาวเกลียว	แบบสายอ่อนหัวฝักบัว, หัวต่อสายฝักบัว, แบบก้านแข็งและความยาวสายฝักบัว	หัวฝักบัว	450		
			การรั่วซึม				600	
			ปริมาตรน้ำ				500	ไม่ต้องทดสอบ
			ความทนการหมุนของฝักบัวแบบก้านแข็ง เฉพาะหัวฝักบัวปรับมุมได้				650	
			เครื่องหมายและฉลาก				100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2067	2067-2552	ก๊อมน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์เฉพาะ ด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ	ขนาด		450	
			ความทนความดัน		600	
			ปริมาตรน้ำ		500	
			สมรรถนะ		550	
			ผลที่เกิดขึ้นกับน้ำ	ตรวจพินิจ, การเตรียมสารละลาย, การเตรียมตัวอย่างก๊อมน้ำและการเตรียมสารละลายตัวอย่าง	3,000	
			การวิเคราะห์เคมี	แคดเมียม	600	
				ตะกั่ว	600	
				สังกะสี	600	
			ความคงทนต่อการใช้งาน	น้ำเย็น	2,000	
				น้ำเย็นและน้ำร้อน	4,000	
เครื่องหมายและฉลาก		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2068	2068-2548	เฮกเซนอุตสาหกรรม	ความหนาแน่น	300	
			ดัชนีโบริมัน	450	
			สี	400	
			ช่วงกลั่น	750	
			สารไม่ระเหย	450	
			กลั่น	200	
			กำมะถัน	750	
			เบนซีน	1,000	
			แอมโรมาติกทั้งหมด	1,000	
			นอร์แมลเฮกเซน	1,000	
			ไซโคลเฮกเซน	1,000	
			เฮกเซนทั้งหมด	1,000	
			น้ำ	1,000	
			จุดแอนิลิน	1,000	
การดูดกลืนอัตราไวโอเลต	1,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2069	2069-2544	ตัวทำละลายยายาง	ช่วงกลิ่น	750	
			เบนซีน	1,000	
			แอมโมเนียทั้งหมด	1,000	
			สี เซย์โบลต์สเกล	350	
			กำมะถัน	750	
			นอร์แมลเฮกเซน	1,000	
			ความหนาแน่น ที่อุณหภูมิ 15°C	300	
			จุดแอนิลีน	650	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2078	2078-2544	น้ำมันผิวมะกรูด	ลักษณะทั่วไป	100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์		
			การละลายในเอทานอล ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	300	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	300	
			ออปติคอลโรเทชันที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	500	
			ดัชนีหักเหที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	500	
			องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ	2,000	
			บิตา-ไพนีน, ลิโมนีน, ซาบีนีน, ซิโทรเนลลัล		
			การบรรจุ	100	
			น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2079	2079-2544	น้ำมันไบโอมะกูด	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	การละลายในเอทานอล ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	300	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	300	
				ออปติคอลโรเทชันที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	500	
				ดัชนีหักเหที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	500	
			ซีโทรเนลลัล	2,000		
			การบรรจุ	100		
			น้ำหนักสุทธิ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2080	2080-2544	น้ำมันโหระพา	ลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	การละลายในเอทานอล ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	300	
				ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	300	
				ออปติคอลโรเทชันที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	500	
				ดัชนีหักเหที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส	500	
			องค์ประกอบทางเคมีที่สำคัญ	เมทิลซาวิคอลินาลูล	2,000	
			การบรรจุ		100	
			น้ำหนักสุทธิ		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2083	2083-2544	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดสำหรับกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิกประเภทสารลดแรงตึงผิว	ส่วนประกอบที่ต้องไม่มี	บอแรกซ์	200		
				สบู่	200		
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ความเป็นกรด-ด่าง			200	
			สารลดแรงตึงผิว	Anionic	1,300		
				Nonionic	1,800		
			สารเพิ่มประสิทธิภาพการชะล้าง			800	
			ความสามารถในการละลาย			200	
			การล้างออก			300	
			การบรรจุ	ปริมาตรสุทธิ	200		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2084	2084-2552	กระบอกฉีดอินซูลินปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว	ความจุ	1,000		
			สเกลบอกปริมาตรสเกล, ตัวเลข, ความยาวของสเกลและช่วงสเกล	800		
			ตัวกระบอกและและปีกกระบอกความยาวกระบอก, ปีกกระบอก	800		
			ลูกสูบและก้านฉีดลักษณะ, การดันเข้าและดึง, ความนิ่งของลูกสูบ, แรงดันลูกสูบ	1,000		
			หัวฉีดข้อต่อตัวผู้, ตำแหน่งของรูฉีด	600		
			เข็มฉีด	500		
			ลักษณะทั่วไป	300		
			ความเป็นกรด-ด่าง	600		
			ปริมาณโลหะ	ตะกั่ว	600	
				ดีบุก	600	
				สังกะสี	600	
				เหล็ก	600	
				แคดเมียม	600	
			การหล่อลื่น (ถ้ามี)	300		
			ปริมาตรสูญเปล่า	800		
			การรั่วซึมที่ลูกสูบการรั่วซึมน้ำ, การรั่วซึมอากาศ	800		
			การรั่วซึมที่เข็มการรั่วซึมน้ำ, การรั่วซึมอากาศ	800		
			คุณลักษณะทางชีวภาพความปราศจากเชื้อ	3,000		
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	สารไพโรเจน	3,000	
				ความเป็นพิษ	3,000	
การบรรจุ	100					
การรั่วซึมที่ซองบรรจุ	300					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2085	2085-2556	เกลือปรีโคมเสริมไอโอดีน	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ความชื้น	300	
				สารที่ไม่ละลายน้ำ	300	
				โซเดียมคลอไรด์	1,600	
				สารประกอบไอโอดีน (เฉพาะเกลือเสริมไอโอดีน)	600	
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว	600	
				สารหนู	1,000	
				ทองแดง	600	
				แคดเมียม	600	
				ปรอท	1,000	
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2086	2086-2556	เกลือปริโคคบริสุทธิ์เสริมไอโอดีน	ลักษณะทั่วไป	100		
			ขนาด	300		
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมี	ความชื้น		300
				สารที่ไม่ละลายน้ำ		300
				โซเดียมคลอไรด์		1,600
				ความเป็นต่าง (คิดเป็นโซเดียมคาร์บอเนต)		200
				แคลเซียมที่ละลายในน้ำ		400
				แมกนีเซียมที่ละลายในน้ำ		400
				ซัลเฟต		400
				เหล็ก		600
				สารประกอบไอโอดีน(เฉพาะเกลือเสริมไอโอดีน)		600
			วัตถุเจือปนอาหาร	โพแทสเซียมเฮกซะไซยาโนเฟอร์เรต		400
				แคลเซียมคาร์บอเนต หรือแมกนีเซียมคาร์บอเนต		500
			สารปนเปื้อน	ตะกั่ว		600
				สารหนู		1,000
				ทองแดง		600
				แคดเมียม		600
				ปรอท		1,000
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2087	2087-2544	ฟิล์มติดกระจก	ขนาด	ความหนา	500			
				ความกว้าง	200			
				ความยาว	200			
			ลักษณะทั่วไป				400	
			คุณลักษณะทางแสง	ความส่องผ่านแสง	5,000			
				ความส่องผ่านรังสีอัลตราไวโอเล็ต	5,000			
				ความสะท้อนแสง	-			
				สัมประสิทธิ์การป้องกัน	-			
				สัมประสิทธิ์การถ่ายโอนความร้อน	-			
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความต้านแรงดึง, ความยืดเมื่อขาด	1,000			
				การติดแน่น	600			
			ความทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศ				-	
			ความสามารถในการยึดกระจก ไว้ไม่ให้แตกกระจายสำหรับ ชนิดที่ 1 และชนิดที่ 2	การทดสอบด้วยแรงกระแทกแตก	1,000			
				การทดสอบด้วยแรงบิดให้แตก	1,000			
			การบรรจุ				100	
เครื่องหมายและฉลาก				100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2088	2088-2544	สุรากลั่น	ชื่อสุรากลั่น	150	
			แรงแอลกอฮอล์	550	
			ฟูเซลอยล์	1,000	
			เฟอร์ฟิวรัล	1,000	
			เอสเทอร์	500	
			แอลดีไฮด์	500	
			เมทิลแอลกอฮอล์	1,000	
			เอทิลคาร์บาเมต	2,000	
			ซิลเฟอร์ไดออกไซด์	600	
			กรดเบนโซอิก หรือเกลือของกรดนี้	1,000	
			กรดซอร์บิก หรือเกลือของกรดนี้	1,000	
			สารหนู	800	
			ตะกั่ว	600	
			ทองแดง	600	
ปริมาตรสุทธิ	200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2089	2089-2544	ไวน์	ชื่อไวน์	150	
			แรงแอลกอฮอล์	550	
			ฟูเซลอยล์	1,000	
			เอทิลคาร์บาเมต	2,000	
			เอสเทอร์	500	
			แอลดีไฮด์	500	
			เมทิลแอลกอฮอล์	1,000	
			ซิลเฟอไรด์ออกไซด์	600	
			กรดซอร์บิก หรือเกลือของกรดนี้	1,000	
			กรดเบนโซอิก หรือเกลือของกรดนี้	1,000	
			ทองแดง	600	
			เหล็ก	600	
			ตะกั่ว	600	
			สารหนู	800	
			เฟอร์โรไซยาไนด์	1,000	
ปริมาตรสุทธิ	200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2090	2090-2544	เบียร์	แรงแอลกอฮอล์	550	
			ซิลเฟอริไดออกไซด์	600	
			ทองแดง	600	
			เหล็ก	600	
			ปริมาตรสุทธิ	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2091	2091- 2544	อ่างอาบน้ำโลหะเคลือบพอร์ซเลน	มิติของอ่าง	500	
			มิติของรูน้ำทิ้ง	200	
			ความหนาของแผ่นเหล็ก	150	
			ลักษณะทั่วไป	500	
			ความทนการขีดถู	1,500	
			ความทนต่าง	300	
			ความทนกรด	300	
			ความทนน้ำร้อน	300	
			ความทนแรงกระแทก	300	
			การรับน้ำหนัก	300	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2093	2093-2544	ภาชนะและเครื่องใช้อะคริลิก พลาสติกสำหรับอาหาร	ลักษณะทั่วไป	100		
			สารสกัดจากภาชนะและ เครื่องใช้พลาสติก	น้ำ	200	
				สารละลายเอทานอลร้อยละ 10	350	
				สารละลายเอทานอลร้อยละ 50	450	
				นอร์แมลเฮปเทน	550	
			ปริมาณโลหะหนัก	ตะกั่ว	600	
				แคดเมียม	600	
			ความทนอุณหภูมิต่างๆ	400		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2094	2094-2544	ไตรโซเดียมฟอสเฟตสำหรับ อุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป	100	
			สารที่ไม่ละลายน้ำ	400	
			ความเป็นกรด-ด่าง	200	
			สารประกอบเหล็ก	600	
			สารประกอบฟอสเฟต	600	
			ความชื้น	300	
			การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิ	100

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2106	2106-2544	ชิ่งก์ออกไซด์สำหรับอาหารและยา	ลักษณะบ่งความเป็นชิ่งก์ออกไซด์	เปลี่ยนเป็นสีเหลือง	200	
				เกิดกลุ่มของตะกอนสีขาว	600	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ชิ่งก์ออกไซด์		600	
			ความเป็นต่าง		200	
			คาร์บอนเนตและสีของสารละลาย		300	
			สารหนู		800	
			แคดเมียม		600	
			เหล็ก		600	
			ตะกั่ว		600	
			น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากการเผาที่ 500 องศาเซลเซียส		600	
			การบรรจุ	น้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ				
2107	2107-2544	หัวดับเพลิงไม่มีประตุน้ำ	มิติ	ตัวเรือน	300					
				ข้อต่อหัวดับเพลิงและฝาครอบ	300					
				ปะเก็นข้อต่อ และปะเก็นฝาครอบ	300					
				โซ่และห่วงคล้องโซ่	300					
			ลักษณะทั่วไป				150			
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง, ความต้านแรงดึงที่จุดคราก, ความยืด		ความแข็งแรง		400	ต่อขึ้นทดสอบ	
						ความแข็ง	เหล็กหล่อ			400
							ยางสังเคราะห์			400
			ส่วนประกอบทางเคมีของเหล็ก	โดยวิธีวิเคราะห์		แมงกานีส ซิลิกอน โครเมียม นิกเกิล		600	ต่อธาตุต่อขึ้นทดสอบ	
						โดยวิธี Emission Spectrometry		800		ต่อขึ้นทดสอบ
			การเคลือบ	ความหนาของผิวเคลือบ				600		
			ความทนความดันน้ำ					400		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2108	2108-2544	ภาชนะ เครื่องใช้ และฟิล์มไนลอนสำหรับอาหาร	วัสดุ	ความหนาแน่นสัมพัทธ์	300		
				จุดหลอมเหลว	250	(ถ้าอบคิดเพิ่ม 600)	
			ลักษณะทั่วไป			200	
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัยของภาชนะ	ปริมาณโลหะหนักในเนื้อ	ตะกั่ว	600	
					แคดเมียม	600	
			สีที่ละลายออกมาจากภาชนะ เครื่องใช้ และฟิล์มไนลอน			550	
			ปริมาณสารที่สกัดได้เมื่อใช้ตัวทำละลาย	โลหะหนัก(เทียบเป็นตะกั่ว)โดยใช้สารละลายกรดแอสติก ร้อยละ 4 โดยปริมาตร	โลหะหนัก(เทียบเป็นตะกั่ว)โดยใช้สารละลายกรด	600	
					แคโรแล็กแทม โดยใช้สารละลายเอทานอล ร้อยละ 20 โดยปริมาตรเป็นตัวทำละลาย	1,000	
			สิ่งที่เหลือจากการระเหยโดยใช้นอร์แมลเฮปเทนเป็นตัวทำละลาย			550	
			สิ่งที่เหลือจากการระเหย โดยใช้เอทานอล ร้อยละ 20 โดยปริมาตรเป็นตัวทำละลาย			400	
			สิ่งที่เหลือจากการระเหย โดยใช้ น้ำเป็นตัวทำละลาย			200	
			สิ่งที่เหลือจากการระเหย โดยใช้สารละลายกรดแอสติก ร้อยละ 4 โดยปริมาตร เป็นตัวทำละลาย			400	
			ปริมาณสารละลายโพแทสเซียมเพอร์แมงกาเนตที่ใช้ทำปฏิกิริยาโดยใช้ น้ำเป็นตัวทำละลาย			400	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2115	2115-2545	ไม้พื้นอัดซ้อนเคลือบผิวสำเร็จ	มิติ	ความกว้าง	100			
				ความยาว	100			
				ความหนา	100			
			ความหนาของเนื้อไม้ด้านใช้งาน				100	
			ลิ้นและร่อง				100	
			ระยะโก่ง				100	
			ความตรงของขอบ				100	
			ความได้ฉาก				100	
			ลักษณะทั่วไป				100	
			ลักษณะตามชั้นคุณภาพ				100	
			การประกอบ				100	
			ความชื้น				200	
			การติดกาว				200	
			การยึดติดของสารเคลือบผิว (เฉพาะชนิดที่ 1)				600	
ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์				5,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2116	2116-2545	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น	ส่วนประกอบที่ต้องไม่มี	บอแรกซ์	200		
				สบู่	200		
			ลักษณะทั่วไป			100	
			ความเป็นกรด-ด่าง			200	
			สารลดแรงตึงผิว	แอนไอออนิก	1,300		
				แคตไอออนิก	1,300		
				นอนไอออนิก	1,800		
				แอมโฟเทริก	1,800		
			สารเพิ่มประสิทธิภาพการชะล้าง			800	
			ความสามารถในการละลาย			200	
			การบรรจุ: ปริมาตรสุทธิ			200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2117	2117-2545	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเครื่องครัว	ลักษณะทั่วไป	100	
			สารซัดถู(เฉพาะประเภทมีสารซัดถู)	500	
			ตัวทำลายอินทรีย์ (เฉพาะประเภทไม่มีสารซัดถู)	1,200	
			ความเป็นกรด-ด่าง	200	
			ประสิทธิภาพในการทำความสะอาด	1,200	
			การบรรจุ	ปริมาตรสุทธิ	200

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2118	2118-2545	ที่รองนั่งและฝาพลาสติกสำหรับโถส้วม	ลักษณะทั่วไป	มิติและรูปร่าง	300		
			ลักษณะอุปกรณ์ประกอบ	สลักเกลียว, อุปกรณ์แยกส่วน, หมอนรอง	200		
			ลักษณะเฉพาะ	ลักษณะผิวหน้า	250		
				ความบิดเบี้ยว, การยกฟิง	800		
				รอยปะกบแบบและขอบ	200		
			ลักษณะทางโครงสร้าง	ความทนการะ	ภาระหยุดนิ่ง	800	
					ภาระเคลื่อนที่	2,000	
					ความทนแรงบิดที่สลักเกลียว	300	
					ความทนแรงบิดที่แป้นเกลียว	300	
					ความทนแรงดึงที่สลัก	400	
					ความทนแรงตกกระแทกของหมอนรอง	1,000	
					ความทนแรงกระแทก	400	
			ลักษณะของวัสดุ	ความทนการไหม้ไฟ	200		
				ความทนสารเคมี	1,000		
ความทนต่อการกัดกร่อนของอุปกรณ์ประกอบส่วนที่เป็นโลหะ	500						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2119	2119-2556	น้ำสำหรับใช้ทางเภสัชกรรม	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางเคมี	สภาพนำไฟฟ้า	100	
				ความเป็นกรด-ด่าง	200	
				แคลเซียม	450	
				คาร์บอนไดออกไซด์	350	
				ซิลเฟต	400	
				คลอไรด์	400	
				แอมโมเนีย	300	
				สารที่ถูกออกซิไดส์ได้	400	
			ความปราศจากเชื้อ			
			จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400		
			เอ็นโดทอกซินจากแบคทีเรีย			
			อนุภาคของสาร	โดยใช้การบดบึงแสง	1,000	
				โดยใช้กล้องจุลทรรศน์	250	
			สารยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์	ประสิทธิภาพของสารยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์		
				ปริมาณสารยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์		
ปริมาตรสุทธิ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2130	2130-2545	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5	คุณลักษณะที่ต้องการ	คาร์บอนมอนอกไซด์, ไฮโดรคาร์บอนรวมกับออกไซด์ของไนโตรเจนของไนโตรเจน	25,500	
			ปริมาณสารมลพิษขณะเดินเบา	ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์, ปริมาณไฮโดรคาร์บอน		
			ควัน (เฉพาะรถจักรยานยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สองจังหวะ)		5,000	
			สารมลพิษไอระเหย		34,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2131	2131-2545	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อนและเคลือบสี:แผ่นม้วนและแผ่นตัด	ความกว้างและความยาว	300	
			ความหนาของเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีเคลือบสี	300	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งด้านที่เว้า	300	
			ความไม่ได้อาก (เฉพาะเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีเคลือบสีแผ่นตัด)	300	
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ (เฉพาะเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีเคลือบสีแผ่นตัด)	300	
			การตัดโค้ง (ยกเว้นชั้นคุณภาพ CGCH และชั้นคุณภาพ CGC570)	900	
			ความทนละอองน้ำเกลือ	90	
			การติดแน่นของสีที่เคลือบ (เฉพาะชั้นคุณภาพ CGCH และชั้นคุณภาพ CGC570)	600	
			ความแข็งของสีที่เคลือบ	600	
			การทนแรงกระแทก (ยกเว้นชั้นคุณภาพ CGCH และชั้นคุณภาพ CGC570)	900	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2132	2132-2545	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อนและเคลือบสีแผ่นลอน	ความหนาระบุ	300	
			ความกว้างหรือความกว้างใช้งาน หลังขึ้นรูปเป็นลอน ระยะระหว่างลอน และความสูงของลอน	900	
			ความยาว	300	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2133	2133-2545	ท่อเหล็กกล้าอ่อนเคลือบสังกะสีสำหรับร้อยสายไฟฟ้า	ขนาด	ความหนาแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี	150	
				จำนวนเกลียวต่อ 200 มิลลิเมตร	150	
				เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	150	
				เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	150	
			ความยาว		100	
			วัสดุ	ความหนาของสังกะสีที่เคลือบ	250	
			ลักษณะทั่วไป		100	
			ผิวด้านในท่อ		100	
			การติดแน่นของสังกะสี		100	
			ความทนแรงดึง		600	
			สภาพอ่อนตัว		100	(ไม่รวมค่าจัดเตรียมหัว)
ความทนการอัด		1,200				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2134	2134-2553	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน	อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ, อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน เทียบกับค่าที่ระบุ, ชีตความสามารถทำความเย็น, กำลังไฟฟ้าที่กำหนด	15,000	
			ค่าติดตั้งเครื่องปรับอากาศ	1,500	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2135	2135-2545	ถ้ำลอยจากถ่านหินใช้เป็นวัสดุผสมคอนกรีต	คุณลักษณะทางเคมี	ซิลิคอนไดออกไซด์	600	150 ชั่วโมงแรก ชั่วโมงต่อ
				แคลเซียมออกไซด์	600	
				ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์	600	
				ปริมาณความชื้น	400	
				น้ำหนักที่สูญเสียเนื่องจากเผา	600	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์	ความละเอียด	400	
				ดัชนีกำลัง	1,000	
				ปริมาณน้ำที่ต้องการ	400	
				การคงตัว	1,000	
			คุณลักษณะทางเคมีที่อาจเพิ่มเติมได้	ปริมาณแอลคาไล	1,200	
				ตัวประกอบพหุคูณ	1,000	
				การหดตัวแห้งที่เพิ่มขึ้นของแท่งมอร์ต้าที่อายุ 28 วัน	2,000	
				ความสม่ำเสมอของคอนกรีตที่กระจายฟองอากาศ	1,000	
				ประสิทธิภาพในการควบคุมปฏิกิริยาแอลคาไล-ซิลิกา	2,000	
				ประสิทธิภาพการทนซัลเฟต	4,000	
				ความสม่ำเสมอ	2,000	
			การบรรจุ	100		
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2136	2136-2545	แอนทราไซด์สำหรับกรองน้ำ	ลักษณะทั่วไป	100		
			คุณลักษณะทางเคมีคาร์บอนคงตัว ความชื้น เถ้า สารที่ระเหยได้	2,100		
			ความแข็ง	800		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	250		
			ขนาดสัมฤทธิ์	350		
			ขนาดสัมประสิทธิ์ของความสม่ำเสมอ	350		
			ขนาดปริมาณฝุ่น	200		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	แมงกานีส	600	
				สารฟีนอลิก	1,000	
				เหล็ก	600	
				แคดเมียม	600	
				ตะกั่ว	600	
				ปรอท	1,000	
				สารหนู	800	
ซัลเฟต	400					
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2137	2137-2559	เครื่องแบบนักเรียน : ข้อกำหนดทั่วไป	วัสดุและการทำ	เสื้อ กางเกง และกระโปรง เครื่องแบบนักเรียน ทำจากผ้าทอลายขีดหรือลายสอง	ตรวจพินิจ	100			
					อัตราส่วนผสมเส้นใย	630			
					จำนวนเส้นด้าย	340			
					มวลผ้า	290			
					สมบัติทางกายภาพ	แรงดึงขาดในแต่ละแนว		320	
						ความต้านแรงฉีกขาด		400	
					ความคงทนของสีและสารเคมี	ความคงทนของสีต่อแสงซินอนอาร์ก		ผ้าขาว	560
								ผ้าสี	850
					ความคงทนของสีต่อการซักฟอก	350			
					ความคงทนของสีต่อเหงื่อสภาพกรดและสภาพด่าง	410			
					ความคงทนของสีต่อการขัดถู	270			
					ฟอร์แมลดีไฮด์	1,350			
					สีเอโซ (azo dye) ที่ให้แอโรแมติกแอมีน	3,500			
					กระดุม	ความทนแรงดึงของการติดกระดุม		350	
ความคงทนของสีต่อแสงซินอนอาร์ก (เฉพาะกระดุมสีขาว)	560								

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2137	2137-2559 (ต่อ)	เครื่องแบบนักเรียน : ข้อกำหนดทั่วไป (ต่อ)	วัสดุและการทำ (ต่อ)	ชิป (ความมั่นคงของฟันชิป)	400		
				ตะขอ	ข้อบกพร่องที่มีผลต่อการใช้งาน		100
					ความทนแรงดึงของการติดตะขอ (ทั้งวิธีตอกและวิธีเย็บ)		350
			ลักษณะทั่วไป	ลักษณะทั่วไป	600		
				การเย็บตะเข็บและการเย็บกันริมผ้าลุ่ย	1,000		
				การเย็บเสื่อ			
				การเย็บกางเกง			
				การเย็บกระโปรง			
			การบรรจุ	100			
			เครื่องหมายและฉลาก	100			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2138	2138-2559	เครื่องแบบนักเรียน : ผ้าเครื่องแบบนักเรียน	ประเภท และชนิด	ผ้าขาว	630			
				ผ้าสี	630			
			ขนาด จำนวนเส้นด้าย มวลผ้า	ความกว้าง	300			
				ความยาวต่อพับหรือม้วน	800			
				จำนวนเส้นด้าย	340			
				มวลผ้า	290			
			ลักษณะทั่วไป				600	
			สมบัติทางกายภาพความคงทนของสีและสารเคมี	แรงดึงขาดในแต่ละแนว			320	
				ความต้านแรงฉีกขาด			400	
				ความคงทนของสีต่อแสงซินอนอาร์ก	ผ้าขาว		560	
					ผ้าสี		850	
				ความคงทนของสีต่อการซักฟอก			350	
				ความคงทนของสีต่อเหงื่อสภาพกรดและสภาพด่าง			410	
				ความคงทนของสีต่อการขัดถู			270	
				ฟอร์แมลดีไฮด์			1,350	
				สีเอโซ (azo dye) ที่ให้แอมโรแมติกแอมีน			3,500	
เครื่องหมายและฉลาก				100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2140	2140-2546	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นมันววน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์	ขนาดความหนา, ความกว้าง และความยาว	200		
			ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า	200		
			ความไม่ได้ฉาก	200		
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ	200		
			ลักษณะทั่วไป	150		
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง-ความยืด	400	ต่อชิ้นทดสอบ
				ปริมาณของการอบชุบแข็ง	700	ต่อชิ้นทดสอบ
				ค่ากลางของอัตราส่วนความเครียดช่วงพลาสติก	400	ต่อชิ้นทดสอบ
				การตัดโค้ง	300	ต่อชิ้นทดสอบ

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2140	2140-2560	เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับงาน	สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง R_m	400			
				ความยืด A				
				ความเค้นพิสูจน์สำหรับการยืดช่วงพลาสติก $0.2\%R_{p0.2}$				
				ความเค้นครากบน R_{eH}				
			อัตราส่วนความเครียดช่วงพลาสติกเฉลี่ย (average plastic strain ratio)				1,800	
			ปริมาณการอบแข็ง (bake hardening amount) (เฉพาะเหล็กแผ่นชั้นคุณภาพ CRA270BH และ CRA340BH)				1,500	
			มวลพื้นฐานและเกณฑ์ความ	ความคลาดเคลื่อนของความหนา		100		
			คลาดเคลื่อนของรูปร่างและมิติ	ความคลาดเคลื่อนของความกว้าง		100		
				ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า (camber) (เฉพาะเหล็กแผ่นม้วนขอบตัด เหล็กแผ่นแถบ และเหล็กแผ่นตัด)		200		
				ระยะเบี่ยงเบนของความราบ (เฉพาะเหล็กแผ่นตัด)		200		
			ลักษณะทั่วไป				200	
เครื่องหมายและฉลาก				100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2141	2141-2546	อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว	รูปร่างและขนาด	ความยาวและความกว้าง, มติระบุบายน้ำ	200	
			ลักษณะปรากฏ		200	
			ลักษณะการใช้งาน		200	
			ความเบี่ยงเบนของมิติ		800	
			ความทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ		4,000	
			ความทนต่อสารเคมี		4,500	
			ความทนต่อแรงกระแทกโดยใช้ลูกเหล็ก		300	
			ความทนต่อน้ำหนักบรรทุก		1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2142	2142-2546	ถาดรองอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว	ลักษณะปรากฏ	200	
			เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	200	
			ลักษณะการใช้งาน	200	
			ความเบี่ยงเบนของมิติ	800	
			ความทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	4,000	
			ความทนต่อสารเคมี	4,500	
			ความทนต่อแรงกระแทกโดยใช้ลูกเหล็ก	300	
			ความทนต่อน้ำหนักบรรทุก	800	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2145	2145-2546	สังกะสีกันกร่อนหล่อและรีด	ลักษณะทั่วไป	200		
			ส่วนประกอบทางเคมี	อะลูมิเนียม, แคดเมียม, เหล็ก, ตะกั่ว, ทองแดง, ซิลิกอน, ดีบุก, สังกะสี	3,500	
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2146	2146-2546	นมเปรี้ยว	คุณลักษณะทางเคมีและชีววิทยา	โปรตีน	600			
				ความเป็นกรด	400			
				จุลินทรีย์ทั้งหมดที่ทำให้เกิดกรด	500			
			วัตถุเจือปนอาหาร				1,000	
			จุลินทรีย์	โคลิฟอร์ม	1,500			
				ซาลโมเนลลา	2,400			
				สตาฟีโลค็อกคัสออเรียส	2,100			
			การบรรจุ				100	
			เครื่องหมายและฉลาก				-	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2147	2147-2546	ก๊อมน้ำอัดโนมิติสำหรับเครื่องสุกภัณฑ์	ลักษณะทั่วไป		200		
			ขนาด		200		
			ชุดควบคุม		500		
			ความทนความดัน		600		
			ปริมาตรน้ำ		500		
			การติดแน่นของผิวเคลือบ	นิกเกิล-โครเมียมหรือ นิกเกิล-	โลหะ	600	
				เคลือบสี	โลหะ	600	
				นิกเกิล-โครเมียม หรือทองแดง-	พลาสติก	600	
				เคลือบสี	พลาสติก	500	
			ความหนาของผิวเคลือบ	นิกเกิล-โครเมียม หรือ นิกเกิล-ทองคำ*		1,200	
				ทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม		1,800	
			ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ	นิกเกิล-โครเมียม หรือ นิกเกิล-	(72 ชั่วโมง)	600	
				เคลือบสี	(500 ชั่วโมง)	8,000	
ความคงทนต่อการใช้งาน			3,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2148	2148-2546	ก๊อมน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การ ประหยัดน้ำ	ลักษณะทั่วไป	200	
			ขนาด	200	
			ชุดควบคุม	500	
			ความทนความดัน	600	
			ปริมาตรน้ำ	500	
			ความคงทนต่อการใช้งาน	3,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2149	2149-2546	ก๊อมน้ำติดผนังสำหรับห้องน้ำ	ลักษณะทั่วไป		200		
			ขนาด		200		
			ความทนความดัน		600		
			ปริมาตรน้ำ		500		
			การติดแน่นของผิวเคลือบ	นิกเกิล-โครเมียมหรือ นิกเกิล-เคลือบสี	โลหะ	600	
				เคลือบสี	โลหะ	600	
				นิกเกิล-โครเมียม หรือทองแดง-	พลาสติก	600	
				เคลือบสี	พลาสติก	500	
			ความหนาของผิวเคลือบ	นิกเกิล-โครเมียม หรือ นิกเกิล-ทองคำ*		1,200	
				ทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม		1,800	
			ความทนการกัดกร่อนของผิวเคลือบ	นิกเกิล-โครเมียม หรือ นิกเกิล-เคลือบสี	(72 ชั่วโมง)	600	
				เคลือบสี	(500 ชั่วโมง)	8,000	
			ความคงทนต่อการใช้งาน			3,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2150	2150-2546	พอลิอะลูมิเนียมคลอไรด์ชนิดเหลว	ลักษณะทั่วไป	100		
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	400		
			คุณลักษณะทางเคมี	อะลูมิเนียมออกไซด์ (Al ₂ O ₃)	600	
				เบสิกซิตี	600	
				ความเป็นกรด-ด่าง	300	
			ความไม่บริสุทธิ์	ซิลเฟต	600	
				เกลือแอมโมเนียม (คำนวณเป็น N)	600	
				สารหนู (As)	800	
				เหล็ก (Fe)	600	
				แมงกานีส (Mn)	600	
				แคดเมียม (Cd)	600	
				ตะกั่ว (Pb)	600	
				ปรอท (Hg)	1,000	
			โครเมียม (Cr)	600		
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2151	2151-2555	พอลิยูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วนใช้งานทั่วไป	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	400		
				ความละเอียด	250		
				ระยะเวลาเมื่อแห้ง	แห้งที่ผิว	250	
					แห้งแข็ง	250	
				ความหนืดเริ่มต้น	600		
				ความหนืดอายุใช้งานหลังผสม 4 ชั่วโมง	600		
				กำลังซ่อนแสง	800		
				ความเงาวัดที่มุม 60 องศา	600		
				จุดวาบไฟ	800		
				ความทนต่อแรงกระแทกบนด้านที่เคลือบและด้านที่ไม่เคลือบ	600		
				ความทนต่อการขีดสี	600		
				ตะกั่ว	600		
				ปรอท	1,000		
				แคดเมียม	600		
			โครเมียมเฮกซะวาเลนต์	1,500			
			คุณลักษณะทางกายภาพ	ภาวะในภาชนะบรรจุ	300		
				สี	400		
				สมบัติการใช้งานและลักษณะของฟิล์ม	400		
				ความทนน้ำและน้ำเดือด	900		
				ความทนกรด	600		
ความทนต่าง	600						
ความทนแอลกอฮอล์	600						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2151	2151-2555 (ต่อ)	พอลิยูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยก ส่วนผสมสองส่วนใช้งานทั่วไป (ต่อ)	คุณลักษณะทางกายภาพ	ความทนต่อการตัดโค้ง	300	
				ความทนต่อการขีดถู	600	
				ความทนสภาพลมฟ้าอากาศโดยใช้วิธีเร่งภาวะ	7,200	
				เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธีเร่งภาวะ	1,200	
				เสถียรภาพต่อการเก็บในภาวะปกติ	500	
				การบรรจุ	100	
				เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2152	2152-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสริม	อุณหภูมิอ่อนตัวไวแคต	400	
			ความต้านแรงกระแทกชาร์ปี	750	
			ความต้านแรงกระแทกอิชอด	750	
			ความต้านทานแรงดึง	700	
			สภาพต้านทานเชิงปริมาตร	-	
			สภาพต้านทานเชิงพื้นผิว	-	
			การติดไฟ	-	
			การดูดซึมน้ำ	-	
			ความแข็งชอร์ดี	-	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	-	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2153	2153-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสร็จ	ความแข็งชอร์ดี	500	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์	400	
			ความต้านทานแรงดึง ณ จุดขาด	500	
			สภาพต้านทานเชิงปริมาตร	-	
			การติดไฟ	-	
			การสูญเสียตัวเสริมสภาพพลาสติก	-	
			การย้ายที่ของตัวเสริมสภาพพลาสติก	-	
			อุณหภูมิเปราะ	-	
			ความต้านทานแรงฉีกขาด	-	
			ความยืด ณ จุดขาด	-	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2155	2155-2546	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6	ลักษณะที่ 1	คาร์บอนมอนอกไซด์, ออกไซด์ของไนโตรเจน, ไฮโดรคาร์บอนรวมกับออกไซด์ของไนโตรเจน, สารมลพิษอนุภาค	32,000	
			ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษ(ใช้ผลทดสอบลักษณะที่ 1 คุณตัวประกอบการเสื่อมสภาพแทนได้)		32,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2156	2156-2547	มอดิไฟด์แอสฟัลต์ซีเมนต์สำหรับงานทาง	ลักษณะทั่วไป	100		
			มอดิไฟด์แอสฟัลต์ซีเมนต์	-		
			เพนิเทรชัน ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส น้ำหนักกด 100 กรัม เวลา 5 วินาที	200		
			จุดอ่อนตัว	300		
			ความยืดดึง ที่อุณหภูมิ 13 องศาเซลเซียส อัตราเร็วของเครื่องดึง 5 เซนติเมตรต่อนาที	400		
			ความยืดหยุ่นกลับ (elastic recovery) ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ระยะ 10 เซนติเมตร	400		
			ความเหนียวและทนเชิด้ (Toughness/Tenacity) ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความเหนียวทนเชิด้	400		
			ความหนืด บรูคฟิลด์ อัตรา	ที่อุณหภูมิ 135 องศาเซลเซียส	400	
			เดือน 18.6 วินาที-1 แกน	ที่อุณหภูมิ 135 องศาเซลเซียส	400	
			เสถียรภาพต่อการเก็บที่ 24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 163 องศาเซลเซียส ค่าความแตกต่างของจุดอ่อนตัวระหว่างบนและล่างของหลอดทดสอบ		300	
			ความหนาแน่นสัมพัทธ์ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส		300	
			จุดวาบไฟ		350	
			การละลายในทอลูอิน		200	
			ความต้านแรงเฉือนไดนามิก จี*/ซายน์ ที่อุณหภูมิ 76 องศาเซลเซียส 10 rad/s		450	
			น้ำหนักที่สูญเสียไปเมื่อให้ความร้อน		400	
			กากที่เหลือจากการอบ		-	
			เพนิเทรชัน ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส น้ำหนักกด 100 กรัม เวลา 5 วินาที ไม่น้อยกว่า	200		
			จุดอ่อนตัวแตกต่างจากเดิม	300		
			ความยืดดึง ที่อุณหภูมิ 13 องศาเซลเซียส อัตราเร็วของเครื่องดึง 5 เซนติเมตรต่อนาที ไม่น้อยกว่า	400		
			ความยืดหยุ่นกลับ ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ไม่น้อยกว่า	400		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2157	2157-2547	มอดิไฟด์แอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับงานทาง	ลักษณะทั่วไป	100	
			มอดิไฟด์แอสฟัลต์อิมัลชัน	-	
			ความหนืดเขยโบลฟูรอลที่ 25 องศาเซลเซียส, ที่ 50 องศาเซลเซียส	100	
			การแยกชั้น ไม่น้อยกว่า 5 วัน ไม่เกิน	200	
			เสถียรภาพต่อการเก็บ ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง	200	
			ปริมาณที่ค้ำบนแรงขนาด 850 ไมโครเมตร (20 เมช)	100	
			ประจุของอนุภาคแอสฟัลต์	50	
			อัตรารวมตัวของอนุภาคแอสฟัลต์	150	
			ความสามารถในการเคลือบหินและกันน้ำหินแห้ง, หินเปียก	200	
			น้ำมันที่ได้จากการกลั่นเทียบกับปริมาตรของอิมัลชันหากไม่น้อยกว่า	150	
			กากที่เหลือจากการระเหย	100	
			จุดอ่อนตัว	300	
			ความยืดหยุ่นกลับ (elastic recovery) ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ระยะ 10 เซนติเมตร	400	
			ความเหนียวและทนเชิด้ (toughness & tenacity) ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ระยะ 10	400	
			เพนิเทรชัน ที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส น้ำหนักกด 100 กรัม เวลา 5 วินาที	200	
			ความยืดดึง ที่อุณหภูมิ 13 องศาเซลเซียส อัตราเร็วของเครื่องดึง 5 เซนติเมตรต่อนาที	400	
			การละลายในทอลูอีน	200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2158	2158-2547	ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว : ไม้สัก	ความหนา a, ความกว้าง b, ความหนาของเนื้อไม้พื้นถึงราง a 1, ความกว้างของราง a 2, ความหนาของลิ้น a 3, ความลึกของราง b 1, ความกว้างของลิ้น b 2	1,400	
			ความกว้างของปลายนิ้ว b, ระยะระหว่างปลายนิ้ว t, ความยาวของรอยต่อแบบประสานนิ้ว L	600	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			เสี้ยนลาดของชิ้นไม้	200	
			ความชื้น	400	
			แรงดัดสถิติสูงสุดของรอยต่อ	2,000	
			คุณลักษณะที่ต้องการตามชั้น	ชั้นคุณภาพที่ 1	300
คุณภาพ	ชั้นคุณภาพที่ 2	300			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2159	2159-2547	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบบิวเรตต์	ลักษณะทั่วไป	100		
			กระบอกบิวเรตต์	600		
			อนุภาคปนเปื้อน	400		
			การรั่วซึม	300		
			รอยต่อเชื่อมภายในชุดบิวเรตต์	300		
			เข็มเจาะภาชนะบรรจุ	600		
			อุปกรณ์ให้อากาศเข้า (ถ้ามี)	500		
			สายส่ง	500		
			การเป่าหยุด	500		
			ตัวควบคุมการไหล	500		
			อัตราการไหล	500		
			บริเวณสำหรับฉีดผลิตภัณฑ์เภสัช	300		
			ข้อต่อใน	300		
			ปลอกหุ้มเข็มเจาะภาชนะบรรจุ	100		
			ความทนอุณหภูมิสูง	500		
			คุณลักษณะทางเคมี	ลักษณะทั่วไป	100	
				สารรีดิวิซ์	400	
				ปริมาณโลหะ	600	ต่อธาตุ
				ความเป็นกรดหรือความเป็นด่าง	300	
ปริมาณกากที่ไม่ละลาย	300					
			การดูดกลืนแสง	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2159	2159-2547 (ต่อ)	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือด แบบบิวเรตต์ (ต่อ)	ความปราศจากเชื้อ		
			สารโพโรเจน	1,200	
			การทำลายเม็ดเลือด	6,000	
			ความเป็นพิษ	2,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2160	2160-2546	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7	ลักษณะที่ 1	คาร์บอนมอนอกไซด์, ไฮโดรคาร์บอน, ออกไซด์ของไนโตรเจน	29,000		
			ลักษณะที่ 2	คาร์บอนมอนอกไซด์ขณะเดินเบา	1,000		
			ลักษณะที่ 3	สารมลพิษจากห้องข้อเหวี่ยง	1,000		
			ลักษณะที่ 4	สารมลพิษไอ	แบบการอุ่นกล่องดักไอน้ำมันให้ได้ภาวะเบรกทुरु	70,000	
			ลักษณะที่ 4	ระเหย	แบบการไหลดกล่องดักไอน้ำมันด้วยบิวเทนให้ได้	65,000	
			ลักษณะที่ 5	ความทนทานของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษ (ใช้ผลทดสอบลักษณะที่ 1 คูณตัวประกอบการเสื่อมสภาพแทนได้)	-		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2162	2162-2547	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป	การทำเครื่องหมายและฉลาก	250	
			มิติและการทดสอบ	1,950	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	500	
			การต่อลงดิน	500	
			ขั้วต่อและขั้วต่อถาวร	1,300	
			การสร้างเต้ารับยึดกับที่	1,500	
			การสร้างเต้าเสียบและเต้ารับหยิบบยกได้	850	
			เต้ารับอินเตอร์ล๊อค	150	
			ความทนต่อการเสื่อมตามอายุ	5,500	
			การป้องกันเปลือกหุ้ม	5,500	
			ความต้านทานต่อความชื้น	5,000	
			ความต้านทานของฉนวนและความทนแรงดันไฟฟ้า	400	
			หน้าสัมผัสขั้วสายดิน	150	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น	2,000	
			ความสามารถตัดกระแส	600	
			การทำงานตามปกติ	6,000	
			แรงที่ใช้ในการดึงเต้าเสียบ	300	
			สายอ่อนและการต่อ	4,000	
			ความแข็งแรงทางกล	5,000	
			ความทนความร้อน	700	
หมดเกลียว ส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าและจุดต่อ	400				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2162	2162-2547 (ต่อ)	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป (ต่อ)	ระยะห่างตามผิวฉนวนระยะห่างในอากาศและระยะห่างผ่านสารประกอบฉนวน	400	
			ความทนของวัสดุฉนวนต่อความร้อนผิดปกติไฟและการเกิดรอย	1,500	
			ความทนทานการเป็นสนิม	800	
			การทดสอบเพิ่มเติมกับขาเสียบที่มีปลอกฉนวน	10,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2165	2165-2548	เคเบิลใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร – ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับ เคเบิลใยนำแสงโทรคมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสาย และฝังดินโดยตรง	สัมประสิทธิ์การลดทอน สัญญาณ: Attenuation coefficient และความไม่ ต่อเนื่องของค่าการลดทอน: discontinuities at 1 310 nm and 1 550 nm (IEC 60793-1-40 วิธี C)	จำนวน 1 แกน	1,000	
				จำนวน 2 แกน	1,200	
				จำนวน 6 แกน	1,400	
				จำนวน 8 แกน	1,800	
				จำนวน 12 แกน	2,400	
				จำนวน 24 แกน	3,900	
				จำนวน 48 แกน	5,900	
				จำนวน 96 แกน	11,400	
				จำนวน 120 แกน	13,800	
				จำนวน 144 แกน	16,500	
			จำนวน 216 แกน	21,500		
			จำนวน 312 แกน	29,900		
			ความยาวคลื่นตัดของ เส้นใยนำแสงในเคเบิล: Cut-off Wavelength (IEC 60793-1-44 วิธี B)	จำนวน 1 แกน	800	
				จำนวน 2 แกน	900	
				จำนวน 6 แกน	1,000	
				จำนวน 8 แกน	1,200	
				จำนวน 12 แกน	1,500	
				จำนวน 24 แกน	2,000	
				จำนวน 48 แกน	3,000	
				จำนวน 96 แกน	5,500	
จำนวน 120 แกน	7,000					
จำนวน 144 แกน	8,500					
จำนวน 216 แกน	11,500					
จำนวน 312 แกน	15,400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2165	2165-2548 (ต่อ)	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร – ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับ เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสาย และฝังดิน โดยตรง (ต่อ)	ค่าเตรียมตัวอย่าง (ต่อ)	จำนวน 1 แกน	300	
				จำนวน 2 แกน	400	
				จำนวน 6 แกน	500	
				จำนวน 8 แกน	600	
				จำนวน 12 แกน	800	
				จำนวน 24 แกน	1,200	
				จำนวน 48 แกน	1,500	
				จำนวน 96 แกน	2,000	
				จำนวน 120 แกน	2,700	
				จำนวน 144 แกน	3,200	
			จำนวน 216 แกน	4,000		
			จำนวน 312 แกน	5,000		
			ค่าดำเนินการวัดสีของเส้นใยนำแสง	จำนวน 1 แกน	100	
				จำนวน 2 แกน	200	
				จำนวน 6 แกน	300	
				จำนวน 8 แกน	400	
				จำนวน 12 แกน	500	
				จำนวน 24 แกน	800	
				จำนวน 48 แกน	900	
				จำนวน 96 แกน	1,000	
จำนวน 120 แกน	1,200					
จำนวน 144 แกน	1,500					
จำนวน 216 แกน	2,000					
จำนวน 312 แกน	2,600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2165	2165-2548 (ต่อ)	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร – ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับ เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสาย และฝังดิน โดยตรง (ต่อ)	ค่าดำเนินการวัดเส้นผ่าน ศูนย์กลางภายนอก ภายหลัง เคลือบสีแล้ว: Outer diameter including colouring	จำนวน 1 แกน	500	
				จำนวน 2 แกน	600	
				จำนวน 6 แกน	800	
				จำนวน 8 แกน	1,000	
				จำนวน 12 แกน	1,200	
				จำนวน 24 แกน	2,000	
				จำนวน 48 แกน	3,200	
				จำนวน 96 แกน	5,800	
				จำนวน 120 แกน	7,200	
				จำนวน 144 แกน	8,400	
				จำนวน 216 แกน	11,000	
			จำนวน 312 แกน	14,600		
			แรงดึงที่กระทำกับเคเบิล: Tensile Performance Test (IEC 794-1-2 วิธี E1A and E1B)	จำนวน 1 แกน, 2 แกน และ 6 แกน	5,000	
				จำนวน 8 แกนและ 12 แกน	5,800	
				จำนวน 24 แกนและ 48 แกน	6,900	
				จำนวน 96 แกน, 120 แกน และ 144 แกน	7,800	
				จำนวน 216 แกน	8,500	
			การโค้งงอซ้ำ: Repeated Bending Test (IEC 794-1-2 วิธี E6)	จำนวน 1 แกน, 2 แกน และ 6 แกน	3,200	
				จำนวน 8 แกน และ 12 แกน	3,600	
				จำนวน 24 แกน และ 48 แกน	4,100	
				จำนวน 96 แกน, 120 แกน และ 144 แกน	4,600	
จำนวน 216 แกน	5,000					
จำนวน 312 แกน	5,500					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2165	2165-2548 (ต่อ)	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร – ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับ เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสาย และฝังดิน โดยตรง (ต่อ)	การกระแทก: Impact Test (IEC 794-1-2 วิธี E4)	จำนวน 1 แกน, 2 แกน และ 6 แกน	4,200	
				จำนวน 8 แกน และ 12 แกน	4,800	
				จำนวน 24 แกน และ 48 แกน	5,400	
				จำนวน 96 แกน, 120 แกน และ 144 แกน	6,000	
				จำนวน 216 แกน	6,600	
				จำนวน 312 แกน	7,200	
			การบิดตามแนวเคเบิล: Torsion or Twist Test (IEC 794-1-2 วิธี E7)	จำนวน 1 แกน, 2 แกน และ 6 แกน	3,400	
				จำนวน 8 แกน และ 12 แกน	3,800	
				จำนวน 24 แกน และ 48 แกน	4,300	
				จำนวน 96 แกน, 120 แกน และ 144 แกน	4,800	
				จำนวน 216 แกน	5,200	
				จำนวน 312 แกน	5,700	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2166	2166-2548	เคเบิลใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร – ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับ เคเบิลใยนำแสงโทรคมนาคม แขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้	สัมประสิทธิ์การลดทอน สัญญาณ: Attenuation coefficient และความไม่ ต่อเนื่องของค่าการลดทอน: discontinuities at 1 310 nm and 1 550 nm (IEC 60793-1-40 วิธี C)	จำนวน 1 แกน	1,000	
				จำนวน 2 แกน	1,200	
				จำนวน 6 แกน	1,400	
				จำนวน 8 แกน	1,800	
				จำนวน 12 แกน	2,400	
				จำนวน 24 แกน	3,900	
				จำนวน 48 แกน	5,900	
				จำนวน 96 แกน	11,400	
				จำนวน 120 แกน	13,800	
				จำนวน 144 แกน	16,500	
			จำนวน 216 แกน	21,500		
			จำนวน 312 แกน	29,900		
			ความยาวคลื่นตัดของ เส้นใยนำแสงในเคเบิล: Cut-off Wavelength (IEC 60793-1-44 วิธี B)	จำนวน 1 แกน	800	
				จำนวน 2 แกน	900	
				จำนวน 6 แกน	1,000	
				จำนวน 8 แกน	1,200	
				จำนวน 12 แกน	1,500	
				จำนวน 24 แกน	2,000	
				จำนวน 48 แกน	3,000	
				จำนวน 96 แกน	5,500	
จำนวน 120 แกน	7,000					
จำนวน 144 แกน	8,500					
จำนวน 216 แกน	11,500					
จำนวน 312 แกน	15,400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2166	2166-2548 (ต่อ)	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร – ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับ เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ (ต่อ)	ค่าเตรียมตัวอย่าง (ต่อ)	จำนวน 1 แกน	300	
				จำนวน 2 แกน	400	
				จำนวน 6 แกน	500	
				จำนวน 8 แกน	600	
				จำนวน 12 แกน	800	
				จำนวน 24 แกน	1,200	
				จำนวน 48 แกน	1,500	
				จำนวน 96 แกน	2,000	
				จำนวน 120 แกน	2,700	
				จำนวน 144 แกน	3,200	
			จำนวน 216 แกน	4,000		
			จำนวน 312 แกน	5,000		
			ค่าดำเนินการวัดสีของ เส้นใยนำแสง	จำนวน 1 แกน	100	
				จำนวน 2 แกน	200	
				จำนวน 6 แกน	300	
				จำนวน 8 แกน	400	
				จำนวน 12 แกน	500	
				จำนวน 24 แกน	800	
				จำนวน 48 แกน	900	
				จำนวน 96 แกน	1,000	
จำนวน 120 แกน	1,200					
จำนวน 144 แกน	1,500					
จำนวน 216 แกน	2,000					
จำนวน 312 แกน	2,600					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2166	2166-2548 (ต่อ)	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร – ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับ เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ (ต่อ)	ค่าดำเนินการวัดเส้นผ่าน ศูนย์กลางภายนอก ภายหลัง เคลือบสีแล้ว: Outer diameter including colouring	จำนวน 1 แกน	500	
				จำนวน 2 แกน	600	
				จำนวน 6 แกน	800	
				จำนวน 8 แกน	1,000	
				จำนวน 12 แกน	1,200	
				จำนวน 24 แกน	2,000	
				จำนวน 48 แกน	3,200	
				จำนวน 96 แกน	5,800	
				จำนวน 120 แกน	7,200	
				จำนวน 144 แกน	7,400	
				จำนวน 216 แกน	11,000	
			จำนวน 312 แกน	14,600		
			แรงดึงที่กระทำกับเคเบิล: Tensile Performance Test (IEC 794-1-2 วิธี E1A and E1B)	จำนวน 1 แกน, 2 แกน และ 6 แกน	5,000	
				จำนวน 8 แกน และ 12 แกน	5,800	
				จำนวน 24 แกน และ 48 แกน	6,900	
				จำนวน 96 แกน, 120 แกน และ 144 แกน	7,800	
				จำนวน 216 แกน	8,500	
			การโค้งงอซ้ำ: Repeated Bending Test (IEC 794-1-2 วิธี E6)	จำนวน 1 แกน, 2 แกน และ 6 แกน	3,200	
				จำนวน 8 แกน และ 12 แกน	3,600	
				จำนวน 24 แกน และ 48 แกน	4,100	
				จำนวน 96 แกน, 120 แกน และ 144 แกน	4,600	
จำนวน 216 แกน	5,000					
จำนวน 312 แกน	5,500					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2166	2166-2548 (ต่อ)	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร – ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับ เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ (ต่อ)	การกระแทก: Impact Test (IEC 794-1-2 วิธี E4)	จำนวน 1 แกน, 2 แกน และ 6 แกน	4,200	
				จำนวน 8 แกน และ 12 แกน	4,800	
				จำนวน 24 แกน และ 48 แกน	5,400	
				จำนวน 96 แกน, 120 แกน และ 144 แกน	6,000	
				จำนวน 216 แกน	6,600	
				จำนวน 312 แกน	7,200	
			การบิดตามแนวเคเบิล: Torsion or Twist Test (IEC 794-1-2 วิธี E7)	จำนวน 1 แกน, 2 แกน และ 6 แกน	3,400	
				จำนวน 8 แกน และ 12 แกน	3,800	
				จำนวน 24 แกน และ 48 แกน	4,300	
				จำนวน 96 แกน, 120 แกน และ 144 แกน	4,800	
				จำนวน 216 แกน	5,200	
				จำนวน 312 แกน	5,700	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2182	2182-2547	ถ้วยแก้วตวงยา	ความจุ	200	
			ระยะห่างระหว่างขอบปากกับขีดแสดงปริมาตรสูงสุด	200	
			วัสดุ	500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ขีดแสดงปริมาตร	200	
			ความทนการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	400	
			ความคงทนของขีดปริมาตร	300	ต่อตัวทำละลาย

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2183	2183-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นมัน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบตีบุก หรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์ : รีดเดียว	ขนาดความหนา, ความกว้าง และความยาว	200	ไม่รวมความยาว	
			ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า	200		
			ความไม่ได้ฉาก	200		
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ	200		
			ลักษณะทั่วไป	150		
			ส่วนประกอบทางเคมี (วิเคราะห์โดยใช้เครื่อง Emission Spectrometer)	คาร์บอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน, ซิลิคอน, ทองแดง, นิกเกิล, โครเมียม, โมลิบดีนัม, อะลูมิเนียม	1,000	ต่อชิ้น
			สมบัติทางกล	ความแข็ง	400	ต่อชิ้น

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2184	2184-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นมันวาม แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบตีบุก หรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์ : รีดซ้ำ	ขนาดความหนา, ความกว้าง และความยาว	200	ไม่รวมความยาว	
			ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า	200		
			ความไม่ได้ฉาก	200		
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ	200		
			ลักษณะทั่วไป	150		
			ส่วนประกอบทางเคมี (วิเคราะห์โดยใช้เครื่อง Emission Spectrometer)	คาร์บอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน, ซิลิคอน, ทองแดง, นิกเกิล, โครเมียม, โมลิบดีนัม, อะลูมิเนียม	1,000	ต่อชิ้น
			สมบัติทางกล	ความแข็ง	400	ต่อชิ้น

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ			ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2186	2186-2547	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน	คุณลักษณะที่ต้องการ ประสิทธิภาพพลังงาน	ประเภท 1 ประตุ	แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือและแบบการจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ AV < 100	25,600		
					แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือและแบบการจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ AV ≥ 100	25,600		
				ประเภท 2 ประตุ	แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งด้วยมือ AV < 450 แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติและแบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ AV ≥ 450	13,700		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี			100	
			ปริมาตรภายในที่วัดได้	ประเภท 1 ประตุ	1,604			
				ประเภท 2 ประตุ	2,354			
			เครื่องหมายและฉลาก					100

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2201	2201-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลว สำหรับเครื่องใช้เด็กอ่อน	บอแรกซ์	200		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			สารลดแรงตึงผิว	Anionic		1,300
				Nonionic		1,800
			ความเป็นกรด-ด่าง	300		
			แคดเมียม ตะกั่ว ฟอสฟอรัส สารหนู และปรอท	5,000		
			ฟอสเฟตทั้งหมด	1,000		
			คุณลักษณะทางชีวภาพ	Anionic		3,000
				Nonionic		4,000
การบรรจุ	ปริมาณสุทธิ	100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
2202	2202-2547	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวน ครอสลิงก์พอลิเอทิลีนสำหรับ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโล โวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์	ขนาด	200				
			ตัวนำ	1,400				
			ตัวกันตัวนำ	400				
			ฉนวน	500				
			ตัวกันฉนวน	400				
			เทปสังเคราะห์ประเภทที่เป็นสารกึ่งตัวนำ	200				
			ตัวกันโลหะ	3,000				
			เทปสังเคราะห์ประเภทที่ไม่เป็นตัวนำ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ			
			ตัวป้องกันน้ำโดยรอบ	300				
			เปลือก	500				
			การทดสอบประจำของ สายไฟฟ้า	การปล่อยประจุบางส่วน (partial discharge)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ		
					ความทนทานไฟฟ้า	ของสายไฟฟ้า	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
						ของเปลือก	1,200	
			การทดสอบตัวอย่างของ สายไฟฟ้า	ลักษณะตัวนำ ขนาดและความหนาของชั้นต่าง ๆ	200			
				ความต้านทานของตัวนำ (conductor resistance)	800			
ความยืดตัวของฉนวนเมื่อได้รับความร้อน (hot set)	800							
ความจุไฟฟ้า (capacitance)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2202	2202-2547	(สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ (ต่อ)	การทดสอบเฉพาะแบบทางไฟฟ้า	การปล่อยประจุบางส่วนที่ได้หลังจากทดสอบความโค้งงอ (bending followed by partial discharge)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ตัวประกอบพลังงานสูญเสีย (tand)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ความทนทานไฟฟ้า ขณะเกิดวัฏจักรการให้ความร้อน (heating cycle voltage test)	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				ความทนทานไฟฟ้าหลังการทดสอบแรงดันไฟฟ้าอิมพัลส์	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				สภาพต้านทานของตัวกันที่เป็นสารกึ่งตัวนำ	2,000	
			การทดสอบเฉพาะแบบที่ไม่ใช่ทางไฟฟ้า	โครงสร้างของสายไฟฟ้า	100	
			ฉนวนและเปลือก	ฉนวน	6,000	
				เปลือก	6,000	
			การทดสอบเฉพาะแบบที่ไม่ใช่ทางไฟฟ้า	ความเข้ากันได้ของวัสดุประกอบของสายไฟฟ้า	5,500	
				การเปลี่ยนรูปขณะที่มีแรงกดที่อุณหภูมิสูงของเปลือก	1,000	
				ความยืดตัวเมื่อได้รับความร้อนของฉนวน	-	ไม่ต้องทดสอบ
				ปริมาณคาร์บอนแบล็กในเปลือกพอลิเอทิลีน	600	
				การหดตัวของฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน	800	
				การซึมของน้ำ	-	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
				การสูญเสียมวลของเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์	4,100	
				ความทนต่อการช็อกด้วยความร้อนของเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์	500	
			การทำเครื่องหมายและฉลาก	สายไฟฟ้า	100	
				ล้อ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2203	2203-2558	กระจกลอยตาย	ความหนา ความกว้าง และความยาว	400		
			ลักษณะทั่วไป	ฟองอากาศ วัสดุแปลกปลอม ตำหนิเป็นแนวยาวหรือตำหนิที่เป็นเส้น รอยร้าว ตำหนิที่เป็นจุดรวมที่เป็นกลุ่ม ลวกลายผิพรอง ตำหนิที่ขอบ	500	
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2206	2206-2547	บุหงาโพต์พัวร์รี	ลักษณะทั่วไป	100	
			กลิ่น	250	
			สี	100	
			สิ่งแปลกปลอมและรา	100	
			ความชื้นและสารที่ระเหยได้	500	
			สมบัติการใช้งาน	500	
			การบรรจุและน้ำหนักสุทธิ	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2207	2207-2547	รถเข็นคนใช้นั่งชนิดพับได้	ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	300			
			วัสดุและการทำ	เหล็กกล้าไร้สนิม	ส่วนประกอบทางเคมี	1,500	
				เหล็กกล้าเคลือบผิว	ความหนาผิวชุบ	700	
					การติดแน่น	500	
				อะลูมิเนียมอัลลอยด์	ส่วนประกอบทางเคมี	1,500	
				สมบัติทางกล	400		
			ส่วนประกอบอื่นๆ ที่เป็นโลหะ	100			
			ลักษณะทั่วไป	100			
			ความแข็งแรงของล้อ	ล้อหมุนอิสระ	2,500		
				ล้อขับเคลื่อน	900		
			การห้ามล้อ	400			
			เสถียรภาพสถิต	400			
			สมบัติการเคลื่อนที่ในแนวตรง	700			
			การรับแรง	ของที่นั่ง	700		
				ของพนักพิง	700		
ของที่เท้าแขน	1,000						
การพับได้เองของรถเข็น	1,200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2208	2208-2547	น้ำแร่ธรรมชาติ	คุณลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะทางเคมี	ทองแดง	600	
				แมงกานีส	600	
				สังกะสี	600	
				สารหนู	800	
				แบเรียม	600	
				แคดเมียม	600	
				โครเมียม	600	
				ตะกั่ว	600	
				ปรอท	800	
				ซีลีเนียม	800	
				ไนเตรต (คำนวณเป็น NO ₃)	400	
				ซัลไฟต์ (คำนวณเป็น H ₂ S)	400	
				ปริมาณสารภายใต้เงื่อนไขที่ต้องระบุบนฉลาก	ไบคาร์บอเนต	400
			คาร์บอนไดออกไซด์อิสระ		400	
			โซเดียมคลอไรด์		400	
			ปริมาณสารที่ละลายทั้งหมด (total dissolved solids)		400	
	ซัลเฟต	400				
	ฟลูออไรด์	400				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2208	2208-2547 (ต่อ)	น้ำแร่ธรรมชาติ (ต่อ)	จุลินทรีย์	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย	500	ต่อขั้นทดสอบ
				เอสเชอริเชีย โคไล	700	
				สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส	700	
				ซาลโมเนลลา	800	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	700	
				จุลินทรีย์ที่เป็นสาเหตุของโรคระบาดในขณะนั้น	400	ต่อเชื้อ 1 ชนิด
			สาร	กัมมันตภาพรังสีรวมแอลฟากัมมันตภาพรังสีรวมบีตา	700	
				ไซยาไนด์ (คำนวณเป็น CN)	400	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		-	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2214	2214-2548	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย	การจำแนกประเภท การทำเครื่องหมาย และข้อแนะนำ	400	
			การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า	850	
			กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า	1,000	
			การเกิดความร้อน	3,600	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้าที่อุณหภูมิทำงาน	500	
			แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว	800	
			ความทนต่อความชื้น	3,000	
			กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานไฟฟ้า	500	
			การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลงไฟฟ้าและวงจรไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	800	
			การทำงานผิดปกติ	3,000	
			เสถียรภาพและอันตรายทางกล	850	
			ความแข็งแรงทางกล	700	
			การสร้าง	1,800	
			สายไฟฟ้าภายใน	500	
			ส่วนประกอบ	400	
			การต่อกับแหล่งจ่ายไฟฟ้าและสายอ่อนภายนอก	800	
			ขั้วต่อสำหรับตัวนำภายนอก	600	
			การเตรียมการสำหรับการต่อลงดิน	800	
			หมุดเกลียวและจุดต่อ	400	
			ระยะห่างในอากาศ ระยะห่างตามผิวฉนวนและฉนวนตัน	550	
ความทนความร้อนและไฟ	1,400				
ความต้านทานการเป็นสนิม	500				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2215	2215-2548	สีอีพอกซีชนิดฟิล์มหนา	สารห้ามใช้	ตะกั่ว	600	ต่อธาตุ	
				ปรอท	1,000		
				แคดเมียม สารประกอบเฮกซะวาเลนต์ โครเมียม และพลวง หรือ สารประกอบพลวง รวมกัน	600		
			คุณลักษณะทางปริมาณ	สารอินทรีย์ที่ระเหย	300		
				จุดวาบไฟ	450		
				ระยะคงสภาพหลังผสม	200		
				ความราบเรียบ	300		
				ความต้านการย้อย	300		
				ระยะเวลาแห้ง	แห้งแตะได้		200
					แห้งทาทับซ้ำ		200
				ความติดแน่น	1,500		
				ความเงาที่ 60 องศา	500		
				กำลังซ่อนแสง	500		
			ภาวะในการบรรจุ	100			
			ความสามารถในการผสม	200			
			สมบัติในการใช้งาน	500			
			ความทนแรงกระแทก	400			
			ความทนการขีดถู	600			
			ความทนต่อสารเคมีและสารทำความสะอาด	1,400			
			ความทนความชื้น	1,200			
ระยะเวลาบ่ม	200						
การบรรจุและปริมาตรสุทธิ	200						

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2217	2217-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย	ข้อพิจารณาด้านความปลอดภัยทั่วไปฉนวนและการเดินสายไฟฟ้า, การระบาย, การจัดการอุณหภูมิ/ กระแสไฟฟ้า, ส่วนสัมผัสชั่วคราวต่อสาย, การประกอบเซลล์เข้าเป็นแบตเตอรี่, แผนคุณภาพ	1,000		
			คุณลักษณะที่ต้องการ	การประจ้อตราตัวอย่างต่อเนื่อง	1,500	
				การสั้น	1,300	
				ความเค้นของเปลือกหุ้มหล่อแบบที่อุณหภูมิโดยรอบสูง	1,200	
				การทำวัฏจักรอุณหภูมิ	7,600	
				การติดตั้งเซลล์ที่ไม่ถูกต้อง	3,000	
				การลัดวงจรไฟฟ้าภายนอก	3,000	
				การตกอย่างอิสระ	500	
				การช็อกทางกล	2,000	
				การได้รับความร้อนที่ผิดปกติ	500	
				การบีบอัดเซลล์	1,000	
				ความดันต่ำ	1,000	
				การประจุเกินสำหรับระบบนิเกิล	1,000	
				การประจุเกินสำหรับระบบลิเทียม	1,000	
				การปล่อยประจุบังคับ	1,000	
				การป้องกันเซลล์ต่ออัตราการประจุสูง (ระบบลิเทียม)	1,000	
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	100					
การทำเครื่องหมาย	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2222	2222-2548	ลวดอะลูมิเนียมดึงรีดแข็งสำหรับ ตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน	วัสดุ	ความบริสุทธิ์	1,500	
			ความปราศจากข้อบกพร่อง		200	
			เส้นผ่านศูนย์กลาง		200	
			รอยต่อ		800	
			การทดสอบการดึง		800	
			การทดสอบการพัน		-	
			การทดสอบสภาพต้านทาน		1,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2223	2223-2558	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดเย็น เคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า คุณภาพทางการค้าและคุณภาพสำหรับการขึ้นรูป	มิติ	400		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			มวลลึงกะสีที่เคลือบ	1,500		
			คุณสมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด	400	
				ความแข็ง	400	
				การตัดโค้ง	300	
			ระยะโค้งควบคุมของขอบโค้งที่ด้านเว้า	200		
			ความไม่ได้ฉาก	200		
ระยะเบี่ยงเบนของความราบ	200					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2224	2224-2548	ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบน้ำมัน	ความเป็นพิษ (LC50) ในเวลา 96 ชั่วโมง	20,000	
			จุดวาบไฟ	450	
			ปรอท	1,000	
			เซเลเนียม	1,000	
			แคดเมียม	600	
			ตะกั่ว	600	
			สารหนู	800	
			โครเมียม	600	
			แบเรียม	600	
			นิกเคิล	600	
			ทองแดง	600	
			สังกะสี	600	
			แมงกานีส	600	
			ไซยาไนด์ (คำนวณเป็น HCN)	2,000	
			การบรรจุ	ปริมาณสุทธิ	-

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2225	2225-2548	อ่างอาบน้ำวน	ส่วนประกอบ	อ่างอาบน้ำโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว	4,800	
				อ่างอาบน้ำอะคริลิคเสริมใยแก้ว	11,200	ไม่มีหน่วยตรวจสอบ
			สวิตช์ที่ใช้กับระบบน้ำวน		300	
			คุณลักษณะความปลอดภัยด้านไฟฟ้า		15,150	
			การดูดเส้นผม		19,000	
			การตกค้างของน้ำและการรั่วซึม		3,500	ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2226	2226-2548	แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป	ความกว้าง	300		
			ความยาว	300		
			ความหนาของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป	300		
			พื้นที่ภาคตัดขวางของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป	300		
			เปลือกและผนังกันโพรง	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			ความต้านแรงอัดของคอนกรีต	600		
			ความตรง	200		
			การดูดซึมน้ำ	1,000		
			ความแข็ง	1,800		
			ความทนการกระแทก	จากวัสดุแข็งขนาดเล็ก	1,800	
				จากวัสดุนุ่มขนาดใหญ่	1,800	
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2227	2227-2548	เครื่องใช้ทองบรอนซ์ : ซ้อน ส้อม และมีด	ลักษณะทั่วไป	200	
			ความแข็งแรงของด้าม	400	
			ความแข็งแรงของใบมีด	400	
			การติดแน่นของด้ามต่อและด้ามที่มีวัสดุอื่นประกบ	500	
			ความทนการตกกระทบของด้ามต่อและด้ามที่มีวัสดุอื่นประกบ	200	
			ความทนน้ำร้อนของด้ามที่มีวัสดุอื่นประกบ	800	
			ความทนอุณหภูมิสูงของด้ามต่อและด้ามที่มีพลาสติกประกบ	500	
			ปริมาณสารที่ละลายออกมา	2,000	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2228	2228-2559	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดเย็นเคลือบอะลูมิเนียม 55% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนแบบต่อเนื่อง	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความหนา	200	
			เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความกว้าง	100	
			เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความยาว (เฉพาะเหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียมผสมสังกะสีชนิดเหล็กแผ่นตัด)	100	
			ส่วนประกอบทางเคมี	1,000	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			มวลสารที่เคลือบ	600	
			ความเค้นคราก ความต้านแรงดึง และความยืด (ของวัสดุพื้น)	400	
			การตัดโค้ง	300	
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ (เฉพาะเหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียมผสมสังกะสี ชนิดเหล็ก แผ่นตัด)	200	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2229	2229-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดมีบอลูน	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก ขนาดความยาวทั้งหมด ความยาวประสิทธิภาพ ความยาวกรวยต่ำสุด และสูงสุด	600		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			รูเปิดด้านข้าง	500		
			อัตรการไหล	500		
			ความทนแรงดึง	1,500		
			ความแน่นของกรวย	500		
			ความสมมาตรของบอลูน	300		
			สมรรถนะของบอลูน	300		
			ปริมาณน้ำที่วัดได้จากบอลูน	400		
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	เนื้อยางตะกั่ว		600
				เนื้อยางแคดเมียม		600
				เนื้อยางไนโตรซามีนรวม		2,000
				ปริมาณสารที่ละลายออกมาพลวง		600
				สารปริมาณสารที่ละลายออกมาหนู		800
				ปริมาณสารที่ละลายออกมา		
				แบเรียม		600
				โครเมียม		600
				ปรอท		1,000
				ซีลีเนียม		1,000
			ความปราศจากเชื้อ	3,000		
ความเป็นพิษ	5,000					
การบรรจุ	100					
เครื่องหมายและฉลาก	100					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ			
2231	2231-2550	ผ้า : ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย	ลักษณะทั่วไป		250			
			ชนิดเส้นใยและส่วนผสม	เส้นใยชนิดเดี่ยว	300			
				เส้นใยผสม	600			
			คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ความเป็นกรด-ด่าง		300		
					ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	900		
				อนุภาคโลหะหนัก ตะกั่ว, แคดเมียม, โครเมียมทั้งหมด, โครเมียม (VI), ทองแดง		2,000		
				สีเอโซ	ที่ให้แอมโรแมติกแอมีน 24 ตัวเส้นใยชนิดเดี่ยว	2,500		
					ที่ให้แอมโรแมติกแอมีน 24 ตัวเส้นใยผสม	4,000	ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง	
				ความคงทนของสี	ต่อน้ำลายและเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง (ยกเว้นผ้าสีขาวและผ้าเดนิม)		400	
					ต่อเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่างการเปลี่ยนและการเปื้อน		400	
					ต่อการซัก (ยกเว้นผ้าไหม ผ้าขนสัตว์ ผ้าสีขา และผ้าเดนิม) การเปลี่ยนและการเปื้อน		300	
			ต่อการขัดถูเฉพาะสภาพแห้ง (ยกเว้นผ้าไหม ผ้าขนสัตว์ ผ้าสีขา และผ้าเดนิม)		150			
			การบรรจุ			100		
			เครื่องหมายและฉลาก			100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2232	2232-2548	ผลิตภัณฑ์พอกผ้าประเภทไฮโปคลอไรต์	ลักษณะทั่วไป	100	
			อะไหล่เปิดคลอรีน	600	
			สารลดความกระด้างของน้ำ	600	
			ด่างอิสระ (คำนวณเป็น NaOH)	600	
			ฟอสเฟตทั้งหมด	800	
			อายุการเก็บ	3,000	
			การบรรจุ	ปริมาณสุทธิ	300

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2234	2234-2557	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	เครื่องหมายและฉลาก	200	
			การสับเปลี่ยนทดแทนกันได้	2,000	
			การป้องกันช็อกไฟฟ้า	1,000	
			ความต้านทานฉนวนและความคงทนทางไฟฟ้าภายหลังให้ความชื้น	4,500	
			ความแข็งแรงทางกล	1,000	
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอด	1,500	
			ความทนความร้อน	1,500	
			ความทนเปลวไฟและการติดไฟ	1,500	
			ภาวะผิวดร้อง	2,500	
			การแผ่รังสีอัลตราไวโอเล็ต	3,000	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2235	2235-2557	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	เครื่องหมายและฉลาก	200		
			การสร้างและการประกอบ	62,000		
			คุณลักษณะที่ต้องการด้านมิติของขั้วหลอด	1,000		
			การต่อขาหลอดและโครงสร้างแบบของเต็ย	1,000		
			ความต้านทานฉนวน	1,000		
			ความคงทนทางไฟฟ้า	1,000		
			ส่วนที่กลายเป็นส่วนที่มีไฟฟ้าโดยบังเอิญ	1,000		
			ความทนความร้อนและไฟ	10,000		
			ระยะห่างตามฉนวนของขั้วหลอด	500		
			อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอด	1,500		
			ตัวเก็บประจุระงับการแทรก	ความทนความชื้น		2,500
			สอดคลื่นวิทยุ	ความทนเปลวไฟและการติดไฟ		1,500

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2241	2241-2548	สีเคลือบเงาอะคริลิกเรซิน	ระยะเวลาแห้งแข็ง	300		
			กำลังซ่อนแสงเฉพาะสีขาวและสีอ่อน	750		
			ความเงาที่มุม 60 องศา	500		
			สารที่ไม่ระเหยสีขาวและสีอ่อน	300		
			สารที่ไม่ระเหยสีอื่น	300		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			สมบัติในการใช้งาน	ทาด้วยแปรงหรือลูกกลิ้ง	600	
				การพ่น	600	
			การคายสียกเว้นสีขาว	600		
			ลักษณะของฟิล์มสี	600		
			ความทน	แรงกระแทก	600	
				น้ำ	400	
				ต่าง	400	
			ความทนทานต่อสภาพลัมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ	1,250		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2243	2243-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัว และงานทุบขึ้นรูปเย็น	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ความเบี้ยว	500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน ซิลิกอน แมงกานีส ฟอสฟอรัส กำมะถัน อลูมิเนียม	3,500

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2244	2244-2548	เหล็กกลดสำหรับทำแกนลวดเชื่อม แบบพอกหุ้ม	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ความเบี้ยว	500	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน ซิลิกอน แมงกานีส ฟอสฟอรัส กำมะถัน ทองแดง	3,500

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2252	2252-2548	สารขัดเงาสีรถยนต์	ลักษณะทั่วไป	100	
			ความเงาที่ 60 องศา	500	
			ความสามารถขัดสิ่งสกปรก	500	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2253	2253-2548	ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน	มิติ	ลำตัว	200			
				ปลายเรียบ	200			
				ปลายหน้างาน	200			
			วัสดุ	ความต้านแรงดึง	400			
				ความแข็ง (HB)	400			
			การรื้อชิ้น				1,000	
			ความทนความดันภายในของปลายปากกระซัง				2,000	
			สมรรถนะของปลายหน้างาน				2,000	
			ความหนาของผิวเคลือบ				1,000	
			ความทนความร้อนของผิวเคลือบ				200	
			ความทนความเย็นของผิวเคลือบ				400	
			เครื่องหมายและฉลาก				100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2254	2254-2548	สีลวดลาย	คุณลักษณะทางปริมาณ	-		
			ระยะเวลาเมื่อแห้งแข็ง	300		
			ตะกั่ว	600		
			ปรอท	1,000		
			ภาวะในภาชนะบรรจุ	100		
			สมบัติในการใช้งาน	300		
			ลักษณะปรากฏของฟิล์มสี	300		
			ความทน	น้ำ (เฉพาะสีภายนอก)	400	
				ต่าง	400	
				สภาพลมฟ้าอากาศ	1,250	
			เสถียรภาพต่อการเก็บ	ในภาวะปกติ	300	
				โดยวิธีเร่งภาวะ	1,200	
ความทนทานต่อเชื้อรา	500					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2256	2256-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นมัน แผ่นแถบและแผ่นตัด สำหรับเคลือบ อีแนเมล	ขนาด : ความหนา, ความกว้าง, ความยาว	300		
			ลักษณะทั่วไป	100		
			การซึมผ่านได้ของไฮโดรเจน	1,000		
			ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า	200		
			ระยะเบี่ยงเบนของความราบ	200		
			ความไม่ได้ฉาก	200		
			ส่วนประกอบทางเคมี	คาร์บอน, แมงกานีส, ฟอสฟอรัส, กำมะถัน	2,000	
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึง-ความยืด ค่าเฉลี่ยของอัตราส่วนความเครียดช่วงพลาสติก	1,200 2,900	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2257	2257-2549	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นมัน แผ่นแถบและแผ่นตัด สำหรับงาน โครงสร้าง	ความหนา, ความกว้าง, ความยาว	200		
			ส่วนประกอบทางเคมี	1,600		
			ลักษณะทั่วไป	200		
			สมบัติทางกล	ความต้านแรงดึงและความยืด	1,200	
			ระยะเบี่ยงเบน	ของขอบโค้งที่ด้านเว้า	200	
				ของความราบ	200	
			ความไม่ได้ฉาก		200	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2258	2258-2549	โลหะบัดกรีไร้ตะกั่ว	ส่วนประกอบทางเคมี	ตะกั่ว, พลวง, เงิน, ทองแดง, แคดเมียม, อะลูมิเนียม, บิสมัท, สารหนู, เหล็ก, สังกะสี, ดีบุก, สารเจือปนอื่นๆ	5,500	
			น้ำหนักสุทธิ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2259	2259-2549	สีไมเคเซียสไอร์ออนออกไซด์	คุณลักษณะทางปริมาณ	สารที่ไม่ระเหย	300	
				ความละเอียด	250	
				ระยะเวลาการแห้งแข็ง	300	
				สารที่ไม่ละลายในตัวทำละลาย	750	
				ฟีนอลิกเรซิน	600	
				อีพอกซีเรซิน	1,500	
				สีไมเคเซียสไอร์ออนออกไซด์	1,500	
			ภาวะในภาชนะบรรจุ (เฉพาะแบบผสม)	250		
			ความสามารถในการผสม (เฉพาะแบบแยกส่วนผสม)	200		
			ระยะคงสภาพหลังผสม (เฉพาะแบบแยกส่วนผสม)	200		
			สมบัติในการใช้งาน	การทำด้วยแปรง	300	
				การพ่น	400	
			ความต้านการย้อย	300		
			สมบัติการเคลือบทับ	300		
			ความทนทานต่อการตัดโค้ง	300		
			ความติดแน่น	600		
			ความทนละอองน้ำเกลือ	7,560		
			การบรรจุ	100		
			เครื่องหมายและฉลาก	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2261	2261-2549	เสื้อชั้นในชาย	ชื่อขนาดและมิติ	150		
			ด้ายเย็บแรงดึงสูงสุด	300		
			ด้ายเย็บความคงทนของสีต่อการซัก	300		
			ลักษณะทั่วไป	150		
			การเย็บ	200		
			ชนิดเส้นใยและส่วนผสม	ของเส้นใย 1 ชนิด	300	ไม่รวมค่าเตรียมตัวอย่าง
				ของเส้นใย 2 ชนิด	600	
				ของเส้นใยมากกว่า 2 ชนิดเพิ่มชนิดละ	300	
			จำนวนห่วงถักต่อความยาว 25.4 มม.	250		
			น้ำหนักผ้า	300		
			ความต้านแรงดันทะลุ	300		
			การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซักแล้วทำให้แห้ง	900		
			ความเป็นกรด-ด่าง	300		
			ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	900		
			สีไอโซ	ที่แตกตัวให้แอมโรแมติกแอมีน 24 ตัว เส้นใยไม่มีพอลิเอสเทอร์	3,000	
				ที่แตกตัวให้แอมโรแมติกแอมีน 24 ตัว	5,000	
เส้นใย 2 ชนิดมีพอลิเอสเทอร์ผสม						
ความคงทนของสี	ต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)	Grade 4	500			
		Grade 5	800			
	ต่อการซัก (ยกเว้นสีขาว) การเปลี่ยนสีและความคงทนของสีต่อการซัก (ยกเว้นสีขาว) การเปื้อนสี		300			
	ต่อเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง (ยกเว้นสีขาว) การเปลี่ยนสีและความคงทนของสีต่อเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง (ยกเว้นสีขาว) การเปื้อนสี		400			

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2262	2262-2549	กางเกงชั้นในชาย	ชื่อขนาดและความยาวรอบเอวกางเกง	100		
			ด้ายเย็บแรงดึงสูงสุด	300		
			ด้ายเย็บความคงทนของสีต่อการซัก	300		
			แถบยางยืดมอดูลัสที่สูญเสียหลังการเร่งอายุใช้งาน	500		
			ลักษณะทั่วไป	150		
			การเย็บ	200		
			ชนิดเส้นใยและส่วนผสมของเส้นใย	1 ชนิด	300	
				2 ชนิด	600	
				มากกว่า 2 ชนิดเพิ่มชนิดละ	300	
			น้ำหนักผ้า	300		
			ความต้านแรงดันทะลุ	300		
			การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซักแล้วทำให้แห้ง	900		
			ความเป็นกรด-ด่าง	300		
			ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์	900		
			สีเอโซ	ที่แตกตัวให้แอมโรแมติกแอมีน 24 ตัว เส้นใยไม่มีพอลิเอสเทอร์	3,000	
				ที่แตกตัวให้แอมโรแมติกแอมีน 24 ตัว เส้นใย 2 ชนิดมีพอลิเอสเทอร์ผสม	5,000	
			ความคงทนของสี	ต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก) Grade 4	500	
ต่อการซัก (ยกเว้นสีขาว) การเปลี่ยนสีและความคงทนของสีต่อการซัก (ยกเว้นสีขาว) การเปื้อนสี	300					
ต่อเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง (ยกเว้นสีขาว) การเปลี่ยนสีและความคงทนของสีต่อเหงื่อทั้งสภาพกรดและสภาพด่าง (ยกเว้นสีขาว) การเปื้อนสี	400					

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2265	2265-2549	สารขัดเรียบสีรถยนต์	ลักษณะทั่วไป	100	
			ผลต่อผิวแลกเกอร์หรือผิวสีพ่นเคลือบ	600	
			ความเป็นกรด-ด่าง	400	
			จุดวาบไฟ	800	
			ประสิทธิภาพในการขัด	500	
			ขนาดของผงขัด	500	
			การบรรจุ	100	
			เครื่องหมายและฉลาก	100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2272	2272-2549	ท่อช่วยหายใจ	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	100	
			ความยาวของท่อที่สอดเข้าทางจมูกและท่อที่สอดเข้าทางปาก	100	
			ระยะจากปลายด้านผู้ป่วยถึงขอบบนของคัพ (เฉพาะขนาดระบุ 5.0 ขึ้นไป)	100	
			ระยะจากปลายด้านผู้ป่วยถึงสายช่วยพองตัว (เฉพาะขนาดระบุ 5.0 ขึ้นไป)	100	
			ขนาดข้อต่อเส้นผ่านศูนย์กลางภายในปลายข้อต่อด้านผู้ป่วย	100	
			ความยาวยังผลข้อต่อตรงและข้อต่อโค้ง (เฉพาะข้อต่อโค้งขนาดระบุ 5.5 ขึ้นไป)	100	
			ข้อต่อโค้งเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	100	
			ข้อต่อโค้งพื้นที่หน้าตัด	100	
			ส่วนที่ใช้ดูด	100	
			ปลายด้านที่ต่อกับเครื่อง	200	
			ปลายด้านผู้ป่วย	100	
			ลักษณะทั่วไป	100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ความคงรูปของท่อช่วยหายใจขณะใช้งาน	400	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์ความโค้งของท่อช่วยหายใจ	100	
			คุณลักษณะทางฟิสิกส์มุมตัดปลายด้านผู้ป่วย	200	
			ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของคัพขณะนึ่งอยู่	400	
			การพองตัวของคัพ	400	
			สายช่วยพองตัว	800	
			รูเปิดด้านข้างลักษณะทั่วไป	100	
			รูเปิดด้านข้างพื้นที่หน้าตัด	200	
คุณลักษณะทางชีวภาพความปราศจากเชื้อ	3,000				
คุณลักษณะทางชีวภาพความเป็นพิษ	5,000				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2273	2273-2549	แอนไฮดรัสเทตระโซเดียมไฟโรฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม	ลักษณะทั่วไป		100	
			คุณลักษณะฟิสิกส์และทางเคมี	ฟอสฟอรัส (คำนวณเป็น P2O5)	800	
				เทตระโซเดียมไฟโรฟอสเฟต	600	
				สารที่ไม่ละลายในน้ำ	400	
				ความชื้น	300	
				ความเป็นกรด-ด่าง	300	
				ทองแดง (Cu)	600	
				เหล็ก (Fe)	600	
				นิกเกิล (Ni)	600	
				โครเมียม (Cr)	600	
				โคบอลต์ (Co)	600	
				สารหนู (As)	800	
			การบรรจุ		100	
			เครื่องหมายและฉลาก		100	

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2274	2274-2549	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทเพอร์ออกไซด์	ลักษณะทั่วไป	100		
			เพอร์ออกไซด์ (คำนวณเป็น H ₂ O ₂)	600		
			สารลดแรงตึงผิว	Anionic	1,300	
				Nonionic	1,800	
			ฟอสเฟตทั้งหมด (คำนวณเป็น PO ₄)	800		
			อายุการเก็บ	4,000		
			การบรรจุปริมาณสุทธิ	300		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2275	2275-2549	สีพาสเทลน้ำมัน	ขนาด	200		
			ลักษณะทั่วไป	150		
			ความอ่อนตัว	350		
			ความทนแรงแตกหัก	700		
			สารเป็นพิษ	พลวง, สารหนู, แบนเรียม, แคดเมียม, โครเมียม, ตะกั่ว, ปะรอท, ซิลิเนียม	4,800	
			ความคงทนของสีต่อแสง	2,000		
			การบรรจุ	100		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ	ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ	
2296	2296-2549	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แผ่นโลหะยึดกระดูก-รูสำหรับหมุดเกลียวที่มีเกลียวสมมาตรและฐานหัวจม	วัสดุส่วนประกอบทางเคมี (emission spectro)	200		
			โครงสร้างจุลภาค	อ้างมอก.1432 ขนาดเกรน	1,000	
				อ้างมอก.1432 เดลตาเพร์ไรต์	2,000	
				อ้างมอก.1432 ปริมาณสารฝังใน	1,000	
			ความทนทานการกัดกร่อน(20 ชม)	2,500		
			มิติ	1,000		
			ลักษณะทั่วไป(ตรวจพินิจ)	100		
			ความต้านการดัดโค้งและการคงรูป	500		

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2297	2297-2549	ไส้กรองโพลีเอทิลีน	ลักษณะทั่วไป	สี	100	
				กลิ่นรส	100	
				เนื้อสัมผัส	100	
			ไขมัน		600	
			โปรตีน		600	ต่อธาตุ
			แคลเซียม		600	
			พอลิเมอร์โมโน-ได-และพอลิของเกลือโซเดียมหรือเกลือโพแทสเซียมในผลิตภัณฑ์สำเร็จ (คำนวณพอลิเมอร์ทั้งหมดในรูป P205)		600	
			โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต(คำนวณเป็นกรดกลูตามิก)		1,500	
			โซเดียมไนเตรตหรือโพแทสเซียมไนเตรตและหรือโซเดียมไนไตรต์หรือโพแทสเซียมไนไตรต์(คำนวณเป็นโซเดียมไนไตรต์)		1,000	
			สีสังเคราะห์		1,000	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
				เอสเชอริเชีย โคไล	500	
				แซลโมเนลลา	800	
				สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส	800	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
ภาชนะบรรจุ		100				
น้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2298	2298-2549	ใส่กรอกสอดดอก	ลักษณะทั่วไป	สี	100	
				กลิ่นรส	100	
				เนื้อสัมผัส	100	
			ไขมัน		600	
			โปรตีน		600	
			แคลเซียม		600	
			พอตเฟตในรูปโมโน-ได-และพอลิของเกลือโซเดียมหรือเกลือโพแทสเซียมในผลิตภัณฑ์สำเร็จ (คำนวณพอตฟอรัสทั้งหมดในรูป P2O5)		600	
			โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต(คำนวณเป็นกรดกลูตามิก)		1,500	
			โซเดียมไนเตรตหรือโพแทสเซียมไนเตรตและหรือโซเดียมไนไตรต์หรือโพแทสเซียมไนไตรต์(คำนวณเป็นโซเดียมไนไตรต์)		1,000	
			สีสังเคราะห์		1,000	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
				เอสเชอริเชีย โคลิ	500	
				แซลโมเนลลา	800	
				สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	800	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
ภาชนะบรรจุ		100				
น้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อ ชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ
2299	2299-2549	ไส้กรองแฟรงก์เฟอร์เตอร์	ลักษณะทั่วไป	สี	100	
				กลิ่นรส	100	
				เนื้อสัมผัส	100	
			ไขมัน		600	
			โปรตีน		600	
			แคลเซียม		600	
			พอตเฟตในรูปโมโน-ได-และพอลิของเกลือโซเดียมหรือเกลือโพแทสเซียมในผลิตภัณฑ์สำเร็จ (คำนวณพอตฟอสฟอรัสทั้งหมดในรูป P2O5)		600	
			โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต(คำนวณเป็นกรดกลูตามิก)		1,500	
			โซเดียมไนเตรตหรือโพแทสเซียมไนเตรตและหรือโซเดียมไนไตรต์หรือโพแทสเซียมไนไตรต์(คำนวณเป็นโซเดียมไนไตรต์)		1,000	
			สีสังเคราะห์		1,000	
			จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
				เอสเชอริเชีย โคลิ	500	
				แซลโมเนลลา	800	
				สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	800	
				คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
			ภาชนะบรรจุ		100	
น้ำหนักสุทธิ		100				

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่	มอก	ชื่อมาตรฐาน	รายการตรวจสอบ		ราคาต่อชุดตัวอย่าง (บาท)	หมายเหตุ		
2300	2300-2549	ใส่กรอกเวียนนา	ลักษณะทั่วไป	สี	100			
				กลิ่นรส	100			
				เนื้อสัมผัส	500			
					ไขมัน		600	
					โปรตีน		600	
					แคลเซียม		600	
					วัตถุเจือปนอาหาร	ฟอสเฟตในรูปโมโน-ได-และพอลิของเกลือโซเดียมหรือเกลือโพแทสเซียมในผลิตภัณฑ์สำเร็จ (คำนวณเป็นฟอสฟอรัสทั้งหมดในรูป P ₂ O ₅)	600	
						โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต (คำนวณเป็นกรดกลูตามิก)	1,000	
						โซเดียมไนเตรตหรือโพแทสเซียมไนเตรต และหรือโซเดียมไนไตรต์ หรือโพแทสเซียมไนไตรต์ (คำนวณเป็นโซเดียมไนไตรต์)	1,000	
						สีสังเคราะห์	1,000	
					จุลินทรีย์	จำนวนจุลินทรีย์ทั้งหมด	400	
						เอสเชอริเชีย โคไล	500	
						แซลโมเนลลา	800	
						สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส	800	
						คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์	800	
					ภาชนะบรรจุ		100	
					น้ำหนักสุทธิ		100	
		เครื่องหมายและฉลาก		100				