

คู่มือสำหรับประชาชน : การบริการวิเคราะห์ห้องค์ประกอบธาตุในตัวอย่าง

หน่วยงานที่ให้บริการ : สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

ห้องปฏิบัติการตรวจวัดวิเคราะห์โดยเทคนิคเชิงนิวเคลียร์ ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ให้บริการวิเคราะห์ธาตุองค์ประกอบในตัวอย่างด้วยเทคนิคเชิงนิวเคลียร์ เพื่อการตรวจวิเคราะห์หาชนิดและปริมาณธาตุองค์ประกอบในตัวอย่างประเภทต่าง ๆ เทคนิควิเคราะห์เชิงนิวเคลียร์ที่เปิดให้บริการคือ เทคนิคการวิเคราะห์ธาตุโดยวิธีการเรืองรังสีเอ็กซ์ (X-Ray Fluorescence : XRF) และเทคนิคการวิเคราะห์ด้วยวิธีการอาบนิวตรอน (Neutron Activation Analysis : NAA) โดยผู้ขอรับบริการ นำตัวอย่าง ปริมาณขั้นต่ำ 100 กรัม พร้อมกรอกแบบขอรับบริการ FM-NSC-14 ติดต่อกับ ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ

ช่องทางการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ (หมายเหตุ: -) ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ อาคาร 9 ชั้น 1 16 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900/ ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.
สถานที่ให้บริการ (หมายเหตุ: -) ห้องรับตัวอย่าง อาคาร 1 ชั้น 1 สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ สำนักงานใหญ่ 9/9 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ. นครนายก/ ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.
สถานที่ให้บริการ (หมายเหตุ: -) ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ สาขาจตุจักร เบอร์ 02-401-9889 ต่อ 5990 , 02-579-0743 ห้องรับตัวอย่าง สำนักงานใหญ่ นครนายก เบอร์ 02-4019889 ต่อ 1141/ โทรศัพท์	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น.

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 5 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	การตรวจสอบเอกสาร ตรวจสอบเอกสารความถูกต้องและครบถ้วนของคำร้องและ ปริมาณของสินค้าที่ต้องการตรวจ (หมายเหตุ: -)	30 นาที	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
2)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่นัดหมายวันรับหนังสือแจ้งผลวิเคราะห์ (หมายเหตุ: -)	10 นาที	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
3)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่ทดสอบตัวอย่างและจัดทำผลการวิเคราะห์ (หมายเหตุ: -)	3 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
4)	การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ ผู้จัดการศูนย์ฯลงนามใบรับรอง	1.5 วันทำการ	สถาบันเทคโนโลยี นิวเคลียร์แห่งชาติ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
	(หมายเหตุ: -)		(องค์การมหาชน)

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	แบบคำขอรับบริการวิเคราะห์ตัวอย่าง ฉบับจริง 1 ฉบับ Application Form (FM-NSC-14) สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ตัวอย่าง)
1)	วิเคราะห์หาองค์ประกอบธาตุเชิงคุณภาพ โดยเทคนิค XRF (หมายเหตุ: -)	ค่าธรรมเนียม 1,605 บาท
2)	วิเคราะห์หาองค์ประกอบปริมาณธาตุ(ระบุรายการทดสอบ) โดย เทคนิค INAA (หมายเหตุ: -)	ค่าธรรมเนียม ธาตุละ 1,605 บาท

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) Call Center 02-401-9885 (หมายเหตุ: -)
2)	ศูนย์บริการประชาชน สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (หมายเหตุ: (เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300 / สายด่วน 1111 / www.1111.go.th / ตู้ ปณ.1111 เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300))

แบบฟอร์ม ตัวอย่างและคู่มือการกรอก

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
	<i>ไม่มีแบบฟอร์ม ตัวอย่าง และคู่มือการกรอก</i>

หมายเหตุ

หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่งานบริการวิเคราะห์ตัวอย่างสำนักงานใหญ่ ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) องค์กรฯ จ. นครนายก 26120
โทรศัพท์ 037-392-907 , 037-392-901 - 6 ต่อ 1814 ,02-401-9889 ต่อ 1141 โทรสาร : 037-392-912

หรือ ที่ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ(One-Stop Service) สาขาจตุจักร16 ถนนวิภาวดี-รังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900
โทรศัพท์ 02-401-9889 ต่อ 5990 สายตรง 02-579-0743 โทรสาร 02-579-0220
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) Call Center 02-401-9885

เอกสารฉบับนี้ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลการติดต่อราชการ
www.info.go.th
วันที่คู่มือมีผลบังคับใช้: 28/09/2561