



ที่ อว 0303/10608

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการตรวจมันตภาพรังสี ศูนย์จัดการภาคภูมันตรังสี
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ
ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0128

BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังข้อข่ายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 30 กรกฎาคม 2564

หมดอายุ วันที่ : 29 กรกฎาคม 2568

ลงชื่อ :

(นางพรมนา ทำจีน)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ

: ห้องปฏิบัติการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี ศูนย์จัดการภัยกัมมันต์รังสี

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สถานที่ตั้ง

: เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

หมายเลขการรับรองระบบงานที่

: ทดสอบ - 0128

สถานะของห้องปฏิบัติการ

: ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - Gross alpha activity 0.06 Bq/L ถึง 5.00 Bq/L - Gross beta activity 0.06 Bq/L ถึง 10.00 Bq/L - ซีเรียม-137 1.50 Bq/L ถึง 30.00 Bq/L - โคบอเลต-60 1.80 Bq/L ถึง 36.00 Bq/L - ตริเตียม 15 Bq/L ถึง 100 Bq/L 	<ul style="list-style-type: none"> In - house method : WI-WMC-14 based on United States Environmental Protection Agency, 1980, EPA Method 900.0 In - house method : WI-WMC-13 based on United States Environmental Protection Agency, 1980, EPA Method 901.1 In - house method : WI-WMC-32 based on United States Environmental Protection Agency, 1980, EPA Method 906.0

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2558

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ

: ห้องปฏิบัติการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี ศูนย์จัดการภัยกัมมันตรังสี

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สถานที่ตั้ง

: เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

หมายเลขการรับรองระบบงานที่

: ทดสอบ - 0128

สถานะของห้องปฏิบัติการ

: ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
2	น้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - Gross alpha activity 0.06 Bq/L ถึง 5.00 Bq/L - Gross beta activity 0.06 Bq/L ถึง 40.00 Bq/L - ซีเซียม-137 1.50 Bq/L ถึง 30.00 Bq/L - โคบอลต์-60 1.80 Bq/L ถึง 36.00 Bq/L - ตริเตียม 15 Bq/L ถึง 1 000 Bq/L 	<ul style="list-style-type: none"> In - house method : WI-WMC-14 based on United States Environmental Protection Agency, 1980, EPA Method 900.0 In - house method : WI-WMC-13 based on United States Environmental Protection Agency, 1980, EPA Method 901.1 In - house method : WI-WMC-32 based on United States Environmental Protection Agency, 1980, EPA Method 906.0

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2558

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ

: ห้องปฏิบัติการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี ศูนย์จัดการการกัมมันต์รังสี

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สถานที่ตั้ง

: เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

หมายเลขการรับรองระบบงานที่

: ทดสอบ - 0128

สถานะของห้องปฏิบัติการ

: ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ ปิดสนิท	<ul style="list-style-type: none"> - Gross alpha activity 0.06 Bq/L ถึง 5.00 Bq/L - Gross beta activity 0.06 Bq/L ถึง 10.00 Bq/L - ตริเตียม 15 Bq/L ถึง 100 Bq/L 	In - house method : WI-WMC-14 based on United States Environmental Protection Agency, 1980, EPA Method 900.0 In - house method : WI-WMC-32 based on United States Environmental Protection Agency, 1980, EPA Method 906.0

ออกให้ ณ วันที่ : 30 กรกฎาคม 2564

ลงชื่อ :

(นางพจนาน ท่าจีน)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2558

ฉบับที่ 4

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม