

## ประกาศฉลากเขียว

เรื่อง แก้ไขข้อกำหนดฉลากเขียวผลิตภัณฑ์เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต  
(Reinforcement and Deformed Bars) (TGL-125/1-24) ครั้งที่ 1

## จากเดิม ข้อกำหนดพิเศษ

- 5.1 ผลิตภัณฑ์ต้องมีค่าปริมาณรังสีไม่เกิน 5 เท่าของปริมาณรังสีพื้นหลังของพื้นที่นั้น ๆ  
กรณี ที่ปริมาณเกินต้องมีค่าความเข้มข้นรังสีไม่เกินค่าเกณฑ์ความปลอดภัย ตามประกาศ  
คณะกรรมการพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง เกณฑ์ปลอดภัย พ.ศ. 2562

**เอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว**

- ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นเอกสารมาตรฐานการปฏิบัติงาน แสดงขั้นตอนการตรวจวัดทางรังสีสำหรับผลิตภัณฑ์
- ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารว่าได้ทำการตรวจวัดปริมาณรังสีในผลิตภัณฑ์ โดยมีการบันทึกการตรวจวัดทางรังสีย้อนหลังไม่น้อยกว่า 6 เดือน
- เครื่องมือวัดทางรังสีที่ใช้ในการตรวจวัดปริมาณรังสีต้องผ่านการสอบเทียบโดยหน่วยงานของรัฐที่ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางรังสี โดยผลการสอบเทียบต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ผลการสอบเทียบจากผู้ให้บริการ

## เป็นดังนี้

- 5.1 วัตถุประสงค์ที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์ต้องมีค่าปริมาณรังสีไม่เกิน 5 เท่าของปริมาณรังสีพื้นหลังของวัตถุประสงค์ที่ใช้ตามคู่มือ/แนวปฏิบัติ เรื่อง การดำเนินการเพื่อป้องกันการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีในอุตสาหกรรมเศษโลหะ, กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

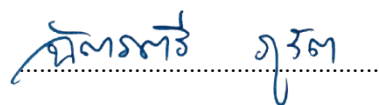
**เอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว**

ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นเอกสารหรือหลักฐาน ดังนี้

- ขั้นตอนการปฏิบัติงาน การตรวจวัดทางรังสีสำหรับวัตถุประสงค์
- บันทึกการตรวจวัดทางรังสีในวัตถุประสงค์ที่สอดคล้องกับขั้นตอนการตรวจวัดทางรังสี
- ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางรังสี โดยหน่วยงานที่ให้บริการสอบเทียบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่ได้รับการรับรองตาม มอก. 17025 โดยผลการสอบเทียบต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568



(ดร.นัตราตรี ภูรัต)

ผู้อำนวยการฝ่ายฉลากเขียวและฉลากสิ่งแวดล้อม