

ประกาศฉลากเขียว
เรื่อง แก้ไขข้อกำหนดฉลากเขียวผลิตภัณฑ์ท่อเหล็กกล้า (Steel Tubes)
(TGL-125/2-24) ครั้งที่ 1

จากเดิม ข้อกำหนดพิเศษ

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

เอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว

1. ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นเอกสารมาตรฐานการปฏิบัติงาน แสดงขั้นตอนการตรวจวัดทางรังสีสำหรับ
ผลิตภัณฑ์
2. ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงหลักฐาน/เอกสารว่าได้ทำการตรวจวัดปริมาณรังสีในผลิตภัณฑ์ โดยมีการ
บันทึกการตรวจวัดทางรังสีย้อนหลังไม่น้อยกว่า 6 เดือน
3. เครื่องมือวัดทางรังสีที่ใช้ในการตรวจวัดปริมาณรังสีต้องผ่านการสอบเทียบโดยหน่วยงานของรัฐที่
ให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางรังสี โดยผลการสอบเทียบต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี นับตั้งแต
วันที่มีผลการสอบเทียบจากผู้ให้บริการ

เป็นดังนี้

- 5.1 วัตถุประสงค์ที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์ต้องมีค่าปริมาณรังสีไม่เกิน 5 เท่าของปริมาณรังสีพื้นหลังของวัตถุประสงค์ที่ใช้
ตามคู่มือ/แนวปฏิบัติ เรื่อง การดำเนินการเพื่อป้องกันการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสีในอุตสาหกรรม
เศษโลหะ, กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ


เอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว

ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นเอกสารหรือหลักฐาน ดังนี้

1. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน การตรวจวัดทางรังสีสำหรับวัตถุประสงค์
2. บันทึกการตรวจวัดทางรังสีในวัตถุประสงค์ที่สอดคล้องกับขั้นตอนการตรวจวัดทางรังสี
3. ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางรังสี โดยหน่วยงานที่ให้บริการสอบเทียบที่ได้รับการ
รับรองความสามารถห้องปฏิบัติการสอบเทียบที่ได้รับการรับรองตาม มอก. 17025 โดยผลการ
สอบเทียบต้องมีอายุไม่เกิน 1 ปี

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 มีนาคม 2568



(ดร.นัตราตรี ภูรัต)

ผู้อำนวยการฝ่ายฉลากเขียวและฉลากสิ่งแวดล้อม