

ประกาศฉลากเขียว

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติม ข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับผลิตภัณฑ์วัสดุก่อผนัง

(TGL-61-11)

ครั้งที่ 1

จากเดิม วิธีการทดสอบ ข้อ 6.6

ผู้ผลิตต้องยื่นผลการทดสอบโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว พรอท แคดเมียม และโครเมียม (+6) โดยวิเคราะห์ด้วยเครื่อง Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometer (ICP) หรือ วิธีการที่ใช้ในการทดสอบที่เทียบเท่า เช่น atomic absorption spectroscopy (AAS) โดยชักตัวอย่างตามมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ที่ยื่นขอนั้น ๆ หรือ ชักตัวอย่างให้เป็นตัวแทนของรุ่นที่ยื่นขอการรับรอง ซึ่งผลการทดสอบดังกล่าวต้องประทับตราสำคัญของบริษัทและลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองนิติบุคคล

หมายเหตุ : 1. ทำการทดสอบโลหะหนักโดยการชักตัวอย่างจากวัตถุดิบที่มีการผสมเสร็จ

2. ในปี พ.ศ. 2557 ให้ทดสอบโดยวิธีการสกัดตามมาตรฐาน US EPA SW 846 Method 1310 และวิเคราะห์ด้วยเครื่อง Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometer (ICP) หรือ วิธีการที่ใช้ในการทดสอบที่เทียบเท่า เช่น atomic absorption spectroscopy (AAS) โดยทำการทดสอบผลิตภัณฑ์สำเร็จ

เป็น วิธีการทดสอบ ข้อ 6.6

ผู้ผลิตต้องยื่นผลการทดสอบโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว พรอท แคดเมียม และโครเมียม (+6) โดยชักตัวอย่างจากวัตถุดิบที่มีการผสมเสร็จของตัวแทนของรุ่นที่ยื่นขอการรับรอง จำนวนและวิธีการสุ่มตัวแทนรุ่นตามระบุในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ที่ยื่นขอ ทดสอบโดยวิธีตามมาตรฐาน US EPA SW 846 โดยเลือกวิธีการสกัดที่เหมาะสมกับประเภทและองค์ประกอบของตัวอย่าง ทั้งนี้ห้องปฏิบัติการต้องได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 หรือ เป็นห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับฉลากเขียว ซึ่งผลการทดสอบดังกล่าวต้องประทับตราสำคัญของบริษัทและลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือรับรองนิติบุคคล

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2564



ผู้จัดการฉลากเขียว