

ประกาศโครงการฉลากเขียว

เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติม ข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับผลิตภัณฑ์กระดาษ

(TGL-8-R2-11)

ครั้งที่ 6

ขอปรับแก้ไขข้อกำหนดวิธีทดสอบหมึก สี หรือเม็ดสีที่ใช้พิมพ์บนบรรจุภัณฑ์ หรือฉลากที่ติดบนบรรจุภัณฑ์ ข้อ 4.1.3.11, 4.2.3.11, 4.3.3.11, 4.4.3.11, 5.1.3.9, 5.2.3.9, 5.3.3.9, 5.4.1.3 (9), 5.4.2.3 (9), 5.4.3.3 (9), 8.1.3.10, 8.2.3.7 และ 8.3.3 (10) จากเดิม

“ผู้ผลิตต้องยื่นผลการทดสอบหมึก สี หรือ เม็ดสี (pigment) ที่ใช้พิมพ์บนบรรจุภัณฑ์หรือฉลากที่ติดบนบรรจุภัณฑ์ ตามวิธีทดสอบที่ระบุในมาตรฐาน ISO 3856-1 หรือ ASTM D 3335 สำหรับตะกั่ว, ISO 3856-4 หรือ ASTM D 3335 สำหรับแคดเมียม, ISO 3856-5 สำหรับโครเมียม (+6) และ ISO 3856- 7 หรือ ASTM D 3624 สำหรับปรอท หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า”

เป็นดังต่อไปนี้

“ผู้ผลิตต้องยื่นผลการทดสอบปริมาณ ปรอท ตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ ตามวิธีทดสอบที่กำหนดดังต่อไปนี้

1. ทดสอบหาปริมาณปรอทตามวิธีทดสอบ ISO 3856-7 หรือ ASTM D 3624 หรือ IEC 62321 หรือวิธีทดสอบอื่นที่เทียบเท่า
2. ทดสอบหาปริมาณตะกั่วตามวิธีทดสอบ ISO 3856-1 หรือ ASTM D 3335 หรือ IEC 62321 หรือวิธีทดสอบอื่นที่เทียบเท่า
3. ทดสอบหาปริมาณแคดเมียมตามวิธีทดสอบ ISO 3856-4 หรือ ASTM D 3335 หรือ IEC 62321 หรือวิธีทดสอบอื่นที่เทียบเท่า
4. ทดสอบปริมาณโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน ISO 3856-5 หรือ IEC 62321 หรือวิธีทดสอบอื่นที่เทียบเท่า”

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2559

ฉัตรกร ภูริต

(ดร.ฉัตรกร ภูริต)

รักษาการ ผู้จัดการแผนงาน

โครงการฉลากเขียว