

ประกาศฉลากเขียว
เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติม ข้อกำหนดฉลากเขียวสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร
(TGL-8/2-19)
ครั้งที่ 1

- แก้ไขจากเดิม 6.2 ผลิตภัณฑ์ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
(1) ปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ พรอท ตะกั่ว แคดเมียม อย่างละไม่เกิน 2 mg/kg และโครเมียม (+6) ไม่เกิน 1 mg/kg

เอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว

ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นผลการทดสอบปริมาณพรอท ตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ ตามวิธีทดสอบ ที่กำหนดในมาตรฐาน IEC 62321

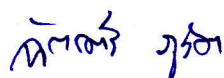
- เป็น 6.2 ผลิตภัณฑ์ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
(1) ปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ พรอท ตะกั่ว แคดเมียม อย่างละไม่เกิน 2 mg/kg และโครเมียม (+6) ไม่เกิน 1 mg/kg

เอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขอรับการรับรองเครื่องหมายฉลากเขียว

ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นผลการทดสอบปริมาณพรอท ตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ ตามวิธีทดสอบ ที่กำหนดในมาตรฐาน IEC 62321 หรือ มาตรฐานระหว่างประเทศ หรือ มาตรฐานระดับประเทศที่เป็นที่ยอมรับ

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2563


(ดร.ฉัตรตรี ภูรัต)

ผู้จัดการฉลากเขียว