

ประกาศเรื่อง การยอมรับผลทดสอบ
สำหรับผลิตภัณฑ์กระดาษทุกประเภท

ตามที่ฉลากเขียว ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์กระดาษและได้ทำหนังสือแจ้งเรื่องห้องปฏิบัติการทดสอบที่ทางฉลากเขียวยอมรับผลไปยังสมาชิกแล้วนั้น เพื่อให้มีความชัดเจนและเป็นแนวทางดำเนินการส่งตัวอย่างทดสอบต่อไป จึงขอแจ้งรายชื่อห้องปฏิบัติการทดสอบสำหรับผลิตภัณฑ์กระดาษตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

เอกสารตามข้อกำหนดพิเศษ		ห้องปฏิบัติการทดสอบที่ฉลากเขียวยอมรับ
1*	ผลการทดสอบ pentachlorophenol (PCP) ในผลิตภัณฑ์ ตามวิธีทดสอบที่ระบุในมาตรฐาน ISO 15320 หรือ มาตรฐานระหว่างประเทศ หรือ มาตรฐานระดับประเทศที่เป็นที่ยอมรับ	บริษัท ทียูวี โรนัลแลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด
2*	ผลการทดสอบสาร AOX (Adsorbable organic halogen) ในผลิตภัณฑ์ตามวิธีทดสอบที่ระบุในมาตรฐาน ISO 9562 หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าและเป็นที่ยอมรับ	
3*	ผลการทดสอบปริมาณปรอท ตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ ตามวิธีทดสอบที่กำหนดในมาตรฐาน IEC 62321	
4	ผลการทดสอบ azo-based dyes ในผลิตภัณฑ์ ตามวิธีทดสอบที่ระบุในมาตรฐาน EN 14362 หรือ มาตรฐานระหว่างประเทศ หรือ มาตรฐานระดับประเทศที่เป็นที่ยอมรับ	บริษัท ทียูวี โรนัลแลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ* บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด
5	บรรจุภัณฑ์กระดาษ หลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้ 1. ใบรับรองการใช้เครื่องหมายฉลากเขียวสำหรับบรรจุภัณฑ์กระดาษ หรือ 2. ผลทดสอบที่เป็นไปตามเกณฑ์ข้อกำหนดพิเศษของข้อกำหนดฉลากเขียวผลิตภัณฑ์กระดาษ (TGL-8) สำหรับกระดาษที่ใช้ทำบรรจุภัณฑ์นั้นๆ	บริษัท ทียูวี โรนัลแลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด (ทุกพารามิเตอร์) บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (เฉพาะ โลหะหนัก และ azo-based dyes)
6*	หมึก สี หรือเม็ดสี เอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ 1. หนังสือรับรองและผลการทดสอบปริมาณปรอท ตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ที่ออกให้โดยผู้ผลิตสี โดยหนังสือรับรองดังกล่าวต้องประทับตราสำคัญของบริษัท และลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามของบริษัทผู้ผลิตสี หรือ 2. ผลการทดสอบโลหะหนัก ได้แก่ ปรอท ตะกั่ว แคดเมียม และโครเมียมเฮกซะวาเลนซ์ ตามวิธี IEC 62321 หรือ วิธีทดสอบอื่นที่เป็นที่ยอมรับ เช่น ISO หรือ ASTM	บริษัท ทียูวี โรนัลแลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส (ประเทศไทย) จำกัด สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์)

หมายเหตุ * กรณีที่ใช้ห้องปฏิบัติการทดสอบอื่น นอกเหนือจากที่ระบุในตารางนี้ ห้องปฏิบัติการทดสอบต้องได้รับการรับรอง ISO17025 ในขอบข่ายที่ทดสอบ พร้อมทั้งต้องแนบหลักฐานใบรับรอง ISO17025 และขอบข่ายที่ได้รับการรับรองเพิ่มเติม รวมทั้งต้องชำระค่าตรวจสอบเอกสารเพิ่ม 1,000 บาท/ห้องปฏิบัติการทดสอบ (รายละเอียดดังภาคผนวก ก)

หากบริษัทได้ส่งตัวอย่างแล้วกับห้องปฏิบัติการทดสอบนอกเหนือจากนี้ ให้ประสานมายังเจ้าหน้าที่เพื่อทราบแนวทางดำเนินการเป็นกรณีไป ทั้งนี้ ทางฉลากเขียวอยู่ระหว่างเร่งดำเนินการทำความร่วมมือเพื่อขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการทดสอบให้ครอบคลุมและอำนวยความสะดวกยิ่งขึ้นต่อไป ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ 60 วันหลังจากวันที่ประกาศหรือจนกว่าจะมีการประกาศเปลี่ยนแปลง

ภาคผนวก ก
เกณฑ์การยอมรับผลของห้องปฏิบัติการทดสอบ

ห้องปฏิบัติการทดสอบ	ขึ้นทะเบียนกับฉลากเขียวฯ	ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับฉลากเขียวฯ
<p>ประเภทที่ 1 ได้รับการรับรองระบบงาน มอก. 17025 หรือ ISO/IEC 17025 ใน <u>ขอบข่ายตามข้อกำหนดฉลากเขียว</u></p>	<p>ยอมรับผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบหลักฐานการรับรองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบห้องปฏิบัติการทดสอบครั้งแรกและทุกรอบ 3 ปี 	<p>ยอมรับผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนบหลักฐานใบรับรองที่เป็นปัจจุบันทุกครั้ง - มีค่าธรรมเนียมเพิ่มในการตรวจสอบความถูกต้องของหลักฐาน 1,000 บาท (ชำระโดยผู้ยื่นคำขอ)
<p>ประเภทที่ 2 ได้รับการรับรองระบบงาน มอก. 17025 หรือ ISO/IEC 17025 แต่ <u>ไม่ครอบคลุมขอบข่ายตามข้อกำหนดฉลากเขียว</u></p>	<p>ยอมรับผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบหลักฐานการรับรองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบประเมินห้องปฏิบัติการทดสอบเฉพาะทางวิชาการ ในขอบข่ายที่ไม่ได้รับการรับรองครั้งแรกและทุกรอบ 1 ปี หรือ ต้องเฝ้าสังเกตการณ์การทดสอบที่อยู่นอกขอบข่าย ณ ห้องปฏิบัติการทดสอบทุกครั้ง 	<p>ยอมรับผลเฉพาะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องเฝ้าสังเกตการณ์การทดสอบ ณ ห้องปฏิบัติการทดสอบทุกครั้ง - แนบหลักฐานใบรับรองที่เป็นปัจจุบันทุกครั้ง - มีค่าธรรมเนียมเพิ่มในการตรวจสอบความถูกต้องของหลักฐาน 1,000 บาท (ชำระโดยผู้ยื่นคำขอ)

ประกาศ ณ วันที่ 5 เมษายน 2564

ฉัตรตรี ภูริต

ดร.ฉัตรตรี ภูริต
ผู้จัดการฉลากเขียว