

คำอธิบายข้อมูล	
รหัสของตาราง	FM_CM_004
ชื่อตาราง	หลักทรัพย์ภาคเอกชนออกใหม่ในประเทศจำแนกตามประเภทธุรกิจ
ความถี่ของข้อมูล ความล่าช้า และกำหนดเวลาเผยแพร่	ความถี่ รายเดือน รายไตรมาส รายปี ความล่าช้า 40 วัน กำหนดเวลาเผยแพร่ ข้อมูลเบื้องต้น ทุกวันที่ 10 ข้อมูลจริง จะปรับปรุงแก้ไข (ถ้ามี) และเผยแพร่ในงวดการเผยแพร่ถัดไป
หลักวิธีทางสถิติ <ul style="list-style-type: none"> • หลักการ นิยาม และการจัดกลุ่ม • ความครอบคลุม • การบันทึกข้อมูลและมาตรฐานบัญชีที่เกี่ยวข้อง • ลักษณะของข้อมูลและวิธีการจัดเก็บ • วิธีประมวลผลข้อมูล 	หลักทรัพย์ภาคเอกชนออกใหม่ในประเทศจำแนกตามประเภทธุรกิจ หมายถึง ตราสารหนี้ที่จำแนกประเภทธุรกิจตามมาตรฐานสำนักงานสถิติแห่งชาติ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรรม การล่าสัตว์และป่าไม้ 2. การประมง 3. การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน 4. การผลิต 5. การไฟฟ้า แก๊ส และการประปา 6. การก่อสร้าง 7. การขายส่ง การค้าปลีก และซ่อมแซมยานยนต์ จักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคลและของใช้ในครัวเรือน 8. โรงแรมและภัตตาคาร 9. การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า และการคมนาคม 10. ตัวกลางทางการเงิน 11. บริการด้านอสังหาริมทรัพย์ การให้เช่าและบริการทางธุรกิจ 12. การบริการด้านสุขภาพ และงานสังคมสงเคราะห์ 13. การให้บริการชุมชน สังคม และบริการส่วนบุคคลอื่น ๆ หลักทรัพย์ภาคเอกชนออกใหม่ในประเทศจำแนกตามประเภทธุรกิจ ครอบคลุมทั้งตราสารหนี้และตราสารทุน โดยตราสารหนี้จัดเก็บรวบรวมข้อมูลจาก ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ ส่วนตราสารหนี้จัดเก็บรวบรวมข้อมูลจากสมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย และสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ โดยตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2548 ได้นำรวมพันธบัตรองค์กรต่างประเทศที่ออกในประเทศไทยเข้าไปด้วย
แหล่งที่มาของข้อมูล	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย 2. สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ 3. สมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย
สื่อที่ใช้ในการเผยแพร่	เว็บไซต์ ธนาคารแห่งประเทศไทย (https://www.bot.or.th/App/BTWS_STAT/statistics/BOTWEBSTAT.aspx?reportID=135&language=th)
การปรับปรุงข้อมูล	ปรับตามข้อมูลจริง เมื่อแหล่งข้อมูลมีการแก้ไข (ไม่สามารถระบุเวลาได้)

ทีมข้อมูลตลาดการเงิน
 ฝ่ายบริหารข้อมูลและตลาดอานาไลติกส์
 โทร. 0-2283-5119, 0-2283-5832