

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T029/1007

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท ทีเอ็มที สตีล จำกัด (มหาชน)
 ที่อยู่ เลขที่ 332-333 หมู่ที่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลลำไทร อำเภอน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0289
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา 1. เหล็กและเหล็กกล้า	- การดัดโค้ง 180 องศา Tensile Test - Tensile strength - Yield strength - Elongation Chemical Test - Carbon 0.015% to 0.49% by mass - Silicon 0.01% to 0.63% by mass - Manganese 0.022% to 1.79% by mass - Phosphorus 0.002 2% to 0.07% by mass - Sulfur 0.002% to 0.1% by mass - Chromium 0.027% to 3.6% by mass - Molybdenum 0.002% to 0.54% by mass - Nickel 0.028% to 4.0% by mass - Copper 0.024% to 1.1% by mass - Vanadium 0.01% to 0.4% by mass	- มอก. 244-2525 เล่ม 11 - มอก. 244-2525 เล่ม 12 - JIS Z 2241:2011 - ASTM A370-17a - มอก. 2172 เล่ม 1-2556 - ISO 6892-1:2016(E) - JIS G 1253:2002 / amendment 1 : 2013

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T029/1007

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0289

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา (ต่อ) 1. เหล็กและเหล็กกล้า (ต่อ)	Chemical Test (ต่อ) - Boron 0.000 4% by mass 0.005 8% by mass - Niobium 0.01% to 0.05% by mass - Titanium 0.015% to 0.07% by mass	- JIS G 1253:2002 / amendment 1 : 2013
2. Metallic materials	Rockwell hardness test <ul style="list-style-type: none">• HRA• HRBW• HRC	- ASTM E18-17

ออกให้ ณ วันที่