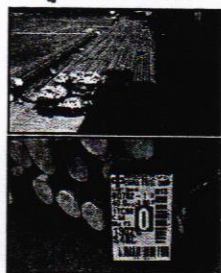


SBI	ใบรับวัตถุดิบ (Incoming Material Acceptation)	Inspector	Checked	Approved
Receive Date : 06/01/69		Supplier (ผู้จำหน่าย): TOYOTA		
Grade of Material : SCM 420 H		Maker (ผู้ผลิต) : FENG		

No.	Heat No.	Q'ty	Data Inspection						
			Specification	Tool	Tol.	1	2	3	4
1	319716 D	21	Ø 46 mm.	Vernier	±0.3	46.26	46.30	46.31	46.32
			L 5800 mm.	คัลลิเบร	±50	5835	5820	5830	5835
			Appearance	Visual		OK	OK	OK	OK
				Judgement		O	O	O	O
2	319716 D	25	Ø 46 mm.	Vernier	±0.3	46.29	46.25	46.32	46.30
			L 5800 mm.	คัลลิเบร	±50	5830	5840	5820	5825
			Appearance	Visual		OK	OK	OK	OK
				Judgement		O	O	O	O
3			Ø mm.	Vernier	±0.3				
			L mm.	คัลลิเบร	±50				
			Appearance	Visual					
				Judgement					
4			Ø mm.	Vernier	±0.3				
			L mm.	คัลลิเบร	±50				
			Appearance	Visual					
				Judgement					
5			Ø mm.	Vernier	±0.3				
			L mm.	คัลลิเบร	±50				
			Appearance	Visual					
				Judgement					
6			Ø mm.	Vernier	±0.3				
			L mm.	คัลลิเบร	±50				
			Appearance	Visual					
				Judgement					

Reference :

- ใบรายการตรวจรับเหล็กเส้น (PO or Packing List)
- ตรวจ Spec ส่วนผสมเหล็ก ตามมาตรฐาน SBI-PC-S01
- รูปแบบการบรรจุ



ตรวจสอบสภาพการบรรจุ (Package)

หัวข้อการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	
1. มัดเหล็กเส้นไม่ขาดจากกัน	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
2. การจัดเรียงหัว-ท้ายเหล็กเส้น เสมอกัน	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG
3. มีการขึงที่มัดเหล็กเส้นทุกมัด	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> NG

Comment : Appearance

- No Crack
- No Burr
- No Bend
- No Oval

Remark :

SYMBOL FOR JUDGE MENT

O
Δ
X

- = OK
- = SPECIAL ACCEPT
- = NO GOOD

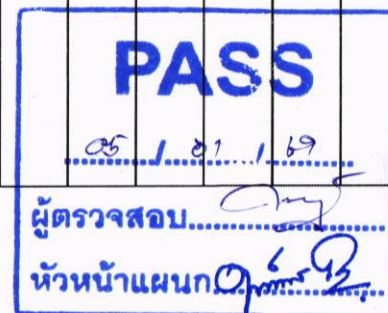
MILL TEST CERTIFICATE

OFFICE: 臺中市后里區甲后路一段998號
No.998, Sec.1, Jiahou Rd., Houli Dist.,
Taichung City 421, Taiwan (R.O.C)
TEL : 886-4-25565101 FAX : 886-4-25566955

CUSTOMER NAME	TOYOTA TSUSHO (TAIWAN) CO., LTD.	CERTIFICATE NO.	2047081-B1-5
SPEC.	JIS G4052 SCM420H	MTC ISSUE DATE	SEP. 21, 2025

GOODS DESCRIPTION				HEAT NO.	TENSILE TEST			HARD-NESS	CHEMICAL ANALYSIS (%)														
SIZE (mm)	LEN. (m)	QTY	WEIGHT (kg)		YP N/mm ²	TS N/mm ²	EL (%)		C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu		Al			B	
									X 100			X 1000		X 100					X 1000			X10000	
HOT ROLLED STEEL ROUND BAR									17	15	55	30	30	25	85	15	30						
DIA.									23	35	95	MAX	MAX	MAX	125	30	MAX						
34				5.8	2	3,904	319716D	543	781	16	96.0	19	25	80	13	12	5	102	16	7	17		
46				5.8	5	9,847	319716D	543	781	16	96.0	19	25	80	13	12	5	102	16	7	17		
SUB TOTAL					7	13,751																	
<div>PASS</div> <div>05 / 01 / 19</div>																							

REMARK:



QC-09-12

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MANUFACTURED AND TESTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENT OF THE ABOVE MATERIAL SPECIFICATION.

MANAGER
METALLURGICAL
R&D DEP.

楊銘鏗 Ming Yf