

Specification for Approval

緯創料號

Wistron Part No. : 86.5A534.5R0

Description : SCRW FLAT M3*5

廠商型號

Vendor Model No. :

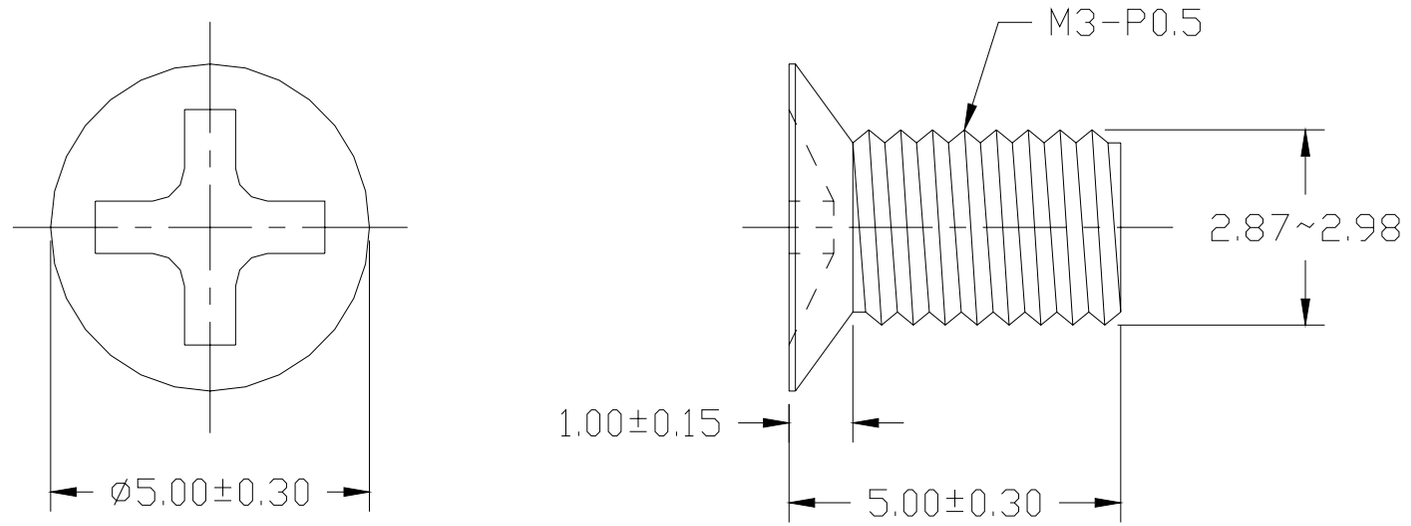
Descriptio: SCRW FLAT M3*5

Issued Date : 2005/02/14

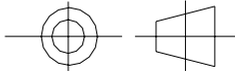
Approved Date : 2005/02/17

Approved by (Wistron)	Approved by (vendor)	Prepared by (vendor)
勞武 2005/02/17	Xueling.Liu 2005/02/14	Liang Fang 2005/02/14

REV: A FILE NO.:



NOTES:
1. FINISH:NI

PROJECTION	 文益塑膠螺絲五金廠 Wen Yih Plastic / Screws Hardware Factory		
	DR.:LiangFang	UNIT: m m	DWG NO.:
86.5A534.5R0	CHK.:	SCALE: 1/1	DESCRIPTION :M3*5FM
緯創	A P P.:	DATE:2005.02.14	MATERIAL : SAE1018

Wen Yih Plastic/Screws Hardware Factory

SALT SPRAY TEST REPORT

CUSTOMER	<i>WISTRON</i>	DESCRIPTION	M3*5FM	TEST QUANTITY	10 PCS
C-PART NO	86.5A534.5R0	PLATING	NI	NACL percentage	5%
DATE	2005.02.14	INSTRUMENT	SALT SPRAY TESTER	PLACE	Laboratory
TIME: 8:00 <u>14-FEB</u> To 16:00 <u>14-FEB</u> Total <u>8</u> hours					
The reason when interrupt testing is: _____					
ITEM	CONDITION			RESULT	
Fog speed quantity	1.0~2.0ml/80cm2/n			1.7	
PH Amount	6.5~7.2			6.8	
Air-pressure torque	0.9~1.1kg/cm2			1.0	
Laboratory humidity	85%(min)			86	
Laboratory temperature	34°C~36°C			35	
Pressure-tub temperature	46°C~48°C			47	
Salt-water temperature	34°C~36°C			35	
Others					
Test result → According to JIS H 8502 standard chart judge: <u>7</u> Grade. ★ accept ☆ reject					
Remark:					

REV:Xueling.Liu

INS : *LiangFang*

文益塑膠五金廠

扭力測試報告表

客戶名稱	偉創	測試條件	孔徑	<input type="checkbox"/> 6#-32標準孔 <input checked="" type="checkbox"/> M3*0.5標準牙孔 <input type="checkbox"/> M3.5牙孔 <input type="checkbox"/> M4標準牙孔 <input type="checkbox"/> 直徑6.10±0.10mm <input type="checkbox"/> 直徑7.10±0.05mm <input type="checkbox"/> 直徑5.40+0.05 mm/-0.01mm <input type="checkbox"/> 直徑6.60±0.10mm <input type="checkbox"/> 直徑2.80±0.05mm <input type="checkbox"/> 直徑5.40±0.10mm								
品名	螺絲											
料號												
規格	3*5FM											
批量												
抽樣數	10PCS	測試工具	<input type="checkbox"/> 臺式虎鉗 <input checked="" type="checkbox"/> 電動起子 <input checked="" type="checkbox"/> 孔徑實配板 <input checked="" type="checkbox"/> 扭力計 <input type="checkbox"/> 其他									
OK判定極限值		螺絲扭力	<input type="checkbox"/> f 大于或等於10kgf <input checked="" type="checkbox"/> f 大于或等於12kgf <input type="checkbox"/> f 大于或等於15kgf									
測試值	序號	判定	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	判定											
10kgf	10kgf											
	11kgf											
	12kgf								OK			
	13kgf	OK		OK		OK	OK			OK	OK	OK
	14kgf		OK		OK							
12kgf	12kgf											
	13kgf											
	14kgf											
	15kgf											
	16kgf											
OK測試 極限值	kgf											
	kgf											
判定	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其它											
備注	1. 測試記錄中判定以"ok"為標準。											
	2. 測試值不限小於"ok"測試值, 應根據測試值測試相關數據作判定。											
	3. 當超過標準值測試"ok"時, 應記錄於"ok"測試極限值欄中, 並記錄測試數值, 以便追蹤。											

審核: 江瑞祥

測試: 袁瑞誠

品質證明書
TEST CERTIFICATE

中國鋼鐵股份有限公司
CHINA STEEL CORPORATION
中華民國高雄市小港區中興路1號
1 CHUNG KANG ROAD HSIAO KANG, KAHSIUNG
TAIWAN, REPUBLIC OF CHINA
TEL: (07)802-1111 FAX: (07)802-3511, (07)804-9437

(MILL'S INSPECTION CERTIFICATE)

80008-01 0622

客戶名稱 CUST NO	JOO YEE ENTERPRISE CO., LTD. 宙德實業股份有限公司	產品名稱 PRODUCT	ROB-CARBON STEEL		
規格名稱 SPEC	SAE 1018, AL-KILLED (MQ)	標準號碼 STEEL NO	903053/E3M778	證明書編號 CERTIFICATE NO	91010180008
廠牌 MFG	CSC MILL INSPECTION	客戶編號 CUSTOMER NO	16509632	中鋼訂單編號 CSC ORDER NO	ESA1550
		交運日期 SHIPPING DATE	ON/ABOUT DEC. 31, 2001	證明書日期 DOC ISSUE DATE	JAN. 01, 2002
		T/C	01 - 04 C1		客戶訂單編號 CSC ORDER NO

項目 ITEM NO	產品序號 SEQ. NO.	尺寸及規格 MATERIAL DESCRIPTION				爐號 HEAT NO.	拉伸試驗 C. = 降伏 抗拉 伸長 Y.S. T.S. EL.			化學成分 CHEMICAL ANALYSIS %										備註 REMARKS						
		厚度/厚 THK/THICK	寬度 WIDTH	長度 LENGTH	重量 WEIGHT		Y	S	T	S	I	C	M	N	P	S	SI	CU	NI		CR	MO	AL			
		SPECIFICATION																								
001	DQ161Z01	5.50		COIL	74100.940	1Y178																				
	DQ161Z02				24	35.7023	4487																			
002	DQ509 O2	6.35		COIL	12	17.854	1W512																			
	DQ509Z01				6	7.4432	1033																			
		TOTAL:				118109.943																				

註釋
NOTES



茲證明本表所列產品，均經材料規格製造及試驗，並符合規格之要求。
WE HEREBY CERTIFY THAT MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MANUFACTURED AND TESTED WITH SATISFACTORY RESULTS IN ACCORDANCE WITH THE REQUIREMENT OF THE ABOVE MATERIAL SPECIFICATION.

SUPPLY TO

YC Huang for
冶金技術處處長
GENERAL MANAGER, METALLURGICAL DEPARTMENT