

Inspection Report

Report No.: XYDW-140627
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 22th July, 2014
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYDW-140627 Item No. XY33AH020	<u>Inspection Result:</u> PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY33AH020	90000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	90000pcs

Appearance Inspection : No failure,
Dimension Inspection: No failure , below measurement report for reference.
Assembly Test: No failure
Inspection Summary The inspection sample plan is 100% inspection.

Digital photo records :																																													
																																													
1. Packing	2. Product																																												
																																													
3. Product	4 Product																																												
	<p style="text-align: center;">XY-GLOBAL 深圳市真朴电子科技有限公司 XY Electronics Technology Co., Ltd</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Description</td> <td style="width: 10%;">PCB</td> <td style="width: 10%;">LEAD FREE PLATE</td> <td style="width: 10%;">Inspection Power</td> </tr> <tr> <td>PCB Model</td> <td>PCB-A</td> <td>PCB-B</td> <td>PCB-C</td> </tr> <tr> <td>PCB Supplier</td> <td>PCB-A</td> <td>PCB-B</td> <td>PCB-C</td> </tr> </table> <p>REMARKS: (U.S. ESR SAMPLING PLAN) AS PER MIL-STD-105E, CLASS II, ACCEPTANCE NUMBER OF ZERO INSPECTOR BY 100% SAMPLING.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">INSPECTION</td> <td style="width: 10%;">PCB-A Number</td> <td style="width: 10%;">PCB-B Number</td> <td style="width: 10%;">PCB-C Number</td> </tr> <tr> <td>PCB-A</td> <td>PCB-A-1</td> <td>PCB-B-1</td> <td>PCB-C-1</td> </tr> <tr> <td>PCB-B</td> <td>PCB-A-2</td> <td>PCB-B-2</td> <td>PCB-C-2</td> </tr> <tr> <td>PCB-C</td> <td>PCB-A-3</td> <td>PCB-B-3</td> <td>PCB-C-3</td> </tr> </table> <p>INSPECTION: (U.S. ESR SAMPLING PLAN) AS PER MIL-STD-105E, CLASS II, ACCEPTANCE NUMBER OF ZERO INSPECTOR BY 100% SAMPLING.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">INSPECTION</td> <td style="width: 10%;">PCB-A Number</td> <td style="width: 10%;">PCB-B Number</td> <td style="width: 10%;">PCB-C Number</td> </tr> <tr> <td>PCB-A</td> <td>PCB-A-1</td> <td>PCB-B-1</td> <td>PCB-C-1</td> </tr> <tr> <td>PCB-B</td> <td>PCB-A-2</td> <td>PCB-B-2</td> <td>PCB-C-2</td> </tr> <tr> <td>PCB-C</td> <td>PCB-A-3</td> <td>PCB-B-3</td> <td>PCB-C-3</td> </tr> </table>	Description	PCB	LEAD FREE PLATE	Inspection Power	PCB Model	PCB-A	PCB-B	PCB-C	PCB Supplier	PCB-A	PCB-B	PCB-C	INSPECTION	PCB-A Number	PCB-B Number	PCB-C Number	PCB-A	PCB-A-1	PCB-B-1	PCB-C-1	PCB-B	PCB-A-2	PCB-B-2	PCB-C-2	PCB-C	PCB-A-3	PCB-B-3	PCB-C-3	INSPECTION	PCB-A Number	PCB-B Number	PCB-C Number	PCB-A	PCB-A-1	PCB-B-1	PCB-C-1	PCB-B	PCB-A-2	PCB-B-2	PCB-C-2	PCB-C	PCB-A-3	PCB-B-3	PCB-C-3
Description	PCB	LEAD FREE PLATE	Inspection Power																																										
PCB Model	PCB-A	PCB-B	PCB-C																																										
PCB Supplier	PCB-A	PCB-B	PCB-C																																										
INSPECTION	PCB-A Number	PCB-B Number	PCB-C Number																																										
PCB-A	PCB-A-1	PCB-B-1	PCB-C-1																																										
PCB-B	PCB-A-2	PCB-B-2	PCB-C-2																																										
PCB-C	PCB-A-3	PCB-B-3	PCB-C-3																																										
INSPECTION	PCB-A Number	PCB-B Number	PCB-C Number																																										
PCB-A	PCB-A-1	PCB-B-1	PCB-C-1																																										
PCB-B	PCB-A-2	PCB-B-2	PCB-C-2																																										
PCB-C	PCB-A-3	PCB-B-3	PCB-C-3																																										
5. Product:	6. report																																												

Produk	cnc ketepatan bahagian kilang dimesin, cnc dimesin bahagian pengedar, pemesinan kepersisan pengeluar bahagian, pembekal ketepatan pemesinan cnc, CNC Pemesinan bahagian, CNC Larik Pemprosesan, CNC Bahagian pusing, bahagian Turing CNC
Bahan	Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM dan lain-lain
Ukuran	Menurut kepada lukisan pelanggan
Rawatan permukaan	Haba rawatan, polishing, salutan, tergalvani, elektrik, semburan, dan lukisan dan sebagainya
Pembungkusan	Kayu kotak, atau mengikut keperluan pelanggan
Peralatan pemprosesan	CNC pusat pemesinan, mesin pengisaran, bahagian-bahagian mesin penggilingan, mesin gerudi bahagian, mesin pengilangan mendatar, mesin chamfering, mesin pemotong CNC dan lain-lain
Peralatan ukuran	Kekerasan penguji, ketepatan plug gague, blok tolok, mikrometer luar digital, mikrometer luar, caliper digital, di dalam mikrometer, di dalam talian penunjuk, dail caliper vernier, penunjuk, kedalaman vernier caliper dan sebagainya dail pada
MOQ	boleh niaga
Precision / Toleransi	+/- 0.01mm
Pembayaran	T / T Deposit 50% terlebih dahulu, 50% T / T sebelum penghantaran; atau orang lain.
Skop perniagaan	CNC pemesinan pusat, cnc mesin, cnc penggerudian, cnc perubahan, pengisaran, menoreh, reka bentuk acuan dan pemprosesan, pemutus, lembaran kerja mental dan lain-lain
Permohonan	Automasi mesin, peranti perubatan, mesin industri, kereta, peralatan elektrik, dan industri lain, bahagian-bahagian mesin cnc, bahagian-bahagian auto
Pelabuhan	Shenzhen China
Penghantaran	20-25 hari selepas T / T 50% deposit
Peralatan utama	cnc pusat mesin
1. Name: bahagian pemesinan Harga Kilang OEM cnc	
2. Process: Aluminium die casting, cnc mesin	
3. Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM dan lain-lain	
4. Surface: Penggilapan, serbuk bersalut, anodized, nikel saduran, kromat dan lain-lain	
5. Tolerance: boleh sampai ke +/- 0.01mm	
6. Quality: 100% diperiksa	
7. Specification: OEM serice, ketat setiap lukisan dan sampel	
8. Contoh: 25-30 hari, setiap produk.	
9. Permohonan: bahagian pemesinan cnc, aksesori perlombongan, jentera accessoried, perindustrian, bahagian-bahagian auto, dan lain-lain	
10. Pelanggan: Amerika Syarikat, Kanada, Austrial, Kesatuan Eropah dan lain-lain	
11. Persijilan: ISO 9001	
Kelebihan kami	
1. 10 tahun pengalaman dengan pensijilan ISO	
2. Semua jenis bahan boleh didapati	
3. Semua kindls daripada surface finishment adalah abailable	
4. berkualiti tinggi dengan harga yang kompetitif	
5. masa penghantaran cepat	
6. Sampel boleh didapati	
7. Mempunyai pengalaman eksport ke seluruh dunia	
Perkhidmatan Kami	
CNC pemesinan bahagian sampel: Bolehkah membekalkan untuk ujian	
Bahagian pemesinan CNC pembungkusan: pembungkusan Standard	
CNC pemesinan bahagian pensijilan: ISO9001	
CNC pemesinan bahagian berkualiti: Kawalan Ketat berkualiti	
CNC pemesinan bahagian OEM adalah dialu-alukan	