

## Inspection Report

Report No.: XYBA-141108

Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 7<sup>th</sup> Dec-, 2014

Inspector:LEO

Inspection only for:	Inspection Result:
PO . XYBA-141108      Item No. XY21ZC025	PASS

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY21ZC025	3000pcs	7% inspection	0pcs	No failure	3000pcs

**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:



Item	Spec	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value
1	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
2	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
3	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
4	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
5	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
6	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
7	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
8	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
9	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
10	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
11	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
12	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
13	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
14	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
15	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
16	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
17	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
18	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
19	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
20	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
21	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
22	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
23	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
24	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
25	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
26	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
27	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
28	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
29	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
30	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
31	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
32	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
33	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
34	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
35	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
36	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
37	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
38	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
39	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
40	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
41	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
42	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
43	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
44	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
45	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
46	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
47	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
48	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
49	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
50	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
51	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
52	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
53	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
54	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
55	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
56	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
57	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
58	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
59	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
60	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
61	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
62	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
63	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
64	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
65	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
66	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
67	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
68	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
69	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
70	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
71	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
72	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
73	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
74	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
75	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
76	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
77	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
78	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
79	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
80	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
81	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
82	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
83	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
84	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
85	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
86	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
87	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
88	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
89	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
90	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
91	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
92	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
93	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
94	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
95	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
96	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
97	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
98	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
99	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00
100	XY21ZC025	mm	10.00	mm	10.00	mm	10.00

## 5. Product :

## 6. Inspection report:

Productos	<a href="#">cnc fábrica de piezas de precisión mecanizada</a> , Distribuidor de piezas mecanizadas CNC, precisión fabricante de piezas de mecanizado de precisión de mecanizado CNC proveedor, mecanizado CNC parte, Torno CNC de procesamiento, CNC torneado de piezas, partes CNC Turing
Materiales	Aluminio AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM etc.
Dimensiones	De acuerdo con el dibujo del cliente
Tratamiento de superficies	El tratamiento térmico, pulido, recubrimiento, galvanizado, galvanoplastia, pulverización, y la pintura y así sucesivamente
Embalaje	Caja de madera, o según los requisitos del cliente
Equipos de procesamiento	CNC centro de mecanizado, máquinas de rectificado, piezas de la máquina de molienda, máquina de perforación partes, fresadora horizontal, máquina de biselado, máquina de corte CNC etcétera
Equipos Medida	Dureza probador, precisión enchufe gague, bloque calibrador, micrómetro exterior digital, micrómetro exterior, pinza digital, micrómetro interior, en el interior de línea indicador, marque pie de rey, marque el indicador, pie de rey de profundidad y así en
MOQ	negociable
Precisión / Tolerancia	+/- 0,01 mm
Pago	T / T 50% depósito por adelantado, el 50% T / T antes del envío, o otros.
Alcance del negocio	Centro de mecanizado CNC, mecanizado CNC, perforación cnc, cnc de inflexión, molienda, la grabación, diseño de moldes y de procesamiento, fundición, hoja de trabajo mental, etc
Aplicación	Máquina de automatización, dispositivos médicos, maquinaria industrial, automóviles, aparatos eléctricos, y otras industrias, piezas de mecanizado CNC, piezas de automóviles
Puertos	Shenzhen China
Entrega	20-25 días después de T / T el 50% de depósito
Equipos principales	Centro de máquina cnc
1.Name: mecanizado de piezas del precio de fábrica del OEM cnc	
2.Process: aluminio die casting, mecanizado cnc	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc.	
4.Surface: Pulido, lacado en polvo, anodizado, níquel chapado, cromato etc.	
5.Tolerance: puede llegar a +/- 0,01 mm	
Control 6.Quality: 100% inspeccionado	
7.Specification: OEM serice, estrictamente por el dibujo y muestras	
8. Muestra el tiempo de entrega: 25 a 30 días, por productos.	
9. Aplicación: piezas de mecanizado CNC, accesorios mineros, maquinaria accessoried, piezas de automóviles, industriales, etc.	
10. Cliente: EE.UU., Canadá, Austrial, UE, etc.	
11. Certificación: ISO 9001	
Nuestra ventaja	
1. 10 años de experiencia con la certificación ISO	
2. Todo tipo de material está disponible	
3. Todos los kindls de acabamiento sureface es available	
4. Alta calidad con precio competitivo	
5. Plazo de expedición rápido	
6. Muestra disponible	
7. Contar con experiencia de exportación a todo el mundo	
Nuestros Servicios	
CNC muestra de mecanizado de piezas: Puede suministrar para la prueba	
CNC mecanizado de piezas de embalaje: Embalaje estándar	
CNC mecanizado de piezas de certificación: ISO9001	
CNC mecanizado de piezas de calidad: el control estricto de la calidad	
CNC mecanizado de piezas OEM es bienvenida	