## XY-GLOBAL XY Electronics Technology Co., Ltd **Inspection Report**

Report No.: XYLA-150416 Supplier: XY-GLOBAL Inspection Date: 21th- May, 2015 Inspector: Leo

Inspection only for: Inspection Result: PASS PO . XYLA-150416 Item No. XY31PC026

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31PC026	25000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	25000pcs

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



	56. 110	10.1114					
10.	Activity.	4.9.6	一角柱形	704	- NC	MO.	
	41.00	4.000	total	44.707	5.000	5,500	
	(0.44)	6-099	9-670	-90.441	0.000	0:000	
+	2.000	0.099	8,000	2.706	9.000	1.00	
	400 000	45 Limer					
	/ www.	485	39,815				
4.	(61,744	0.090	0.000	49,744	6,000	0.000	
	175,400	9.096	8.040	1575.404	0.000	E-fee	
D	2304	8.000	3.00	3.514	0.000	6-30C	
	14.0	38 - 1038			-120		
-	CALCADO TA	N 20 At 10	222	200	- Mr. (1)	46.10	
	75.216	5050	1000	-75.000	0.000	6,000	-
	0.704	6.096	4,199	9,760	0.000	0.000	
	4.007	5.050	0.094	4.947	0.000	0.000	_
-	10.6	46.71049					
10.	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Online of	1000	0.00	ME	810	MIT	
	(4.36)	4490	a.mi	79.362	0.000	5360	
	4.94	6-290	5-0%	5.00	0.000	Science .	
ii.	3,000	0.070	5.690	3-546	GAME	0.00	
-	10.0	200 - 200300					
10	ALTO IN	+10	1000	700-01	10.1	40.0	
	80.627	0.000	4.000	Berden.	0.000	0.000	
	0.002	0.000	6.0%	5.50	0.000	5.80e	
4	6.50*	A.056	5-050	6.347	0.000	5-69	
*	10.8 10.2	29 (1588					
-	\$1900	496	9.11.0	200	90.0	14.5	
	Minte	01000	6.000	00.600	0.000	0.000	
		61700	0.000		Au-0000	h-900	
6	8.89	41000	5100	6.762	0.000	5.00m	
	2.0 112	46 - 2014					
-	6-0-0	400		Ph. 6	- No. C	65	
	46476	6.099	5490	41.0%	0.000	0.000	-
	\$10,470	6.090	0.000	1993,474	0.000	6,000	
6	1.09	6-559	8.000	0.100	0.00	6.400	
	10.0	410013					
10.	64635	4.112	9630.00	1964	36 N	60.10	
	do John	0.000	0.040	41 AVE	0.000	0.000	
-	6.602	8.000	1.000	2460	0.000	6.306	
	A-111	5-270	1470	6-586	7.000	0.000	
				0.00			

5. Product:

6. report

Produkte	CNC-Präzision maschinell bearbeitete Teile Fabrik, CNC-Drehteile Händler, Präzisionsbearbeitung Hersteller, Präzision CNC-Bearbeitungszentren Lieferant, CNC-Bearbeitung Teil, CNC-Teile Verarbeitung, CNC-Drehen Teil Turing-Teile CNC-Drehmaschine					
Materialien	Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM usw.					
Abmessungen	Laut zur Zeichnung des Kunden					
Oberflächenbehandlung	Wärme Behandlung, Polieren, beschichten, verzinkt, Galvanik, Spritzen und malen und s weiter					
Verpackung	Aus Holz Feld, oder nach Kundenwunsch					
Verarbeitung von Ausrüstungen	CNC Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsen Maschinenteile, Bohrmaschine horizontale Fräsmaschine, Abkant Maschine, Teile, CNC-Maschine Etc.					
Maßnahme-Ausrüstung	Härte Tester, Präzision Stecker Gague gauge Block, digitale außen Mikrometer, außen Mikrometer, digitale Bremssattel in Mikrometer, innen Zifferblatt Anzeige, Zifferblatt Vernier Bremssattel, wählen Sie Anzeige, Tiefe Vernier Bremssattel usw. auf					
MOQ	verhandelbar					
Präzision/Toleranz	+/-0,01 mm					
Zahlung	T/T 50 % Anzahlung im Voraus, 50 % T/T vor dem Versand; oder andere.					
Geschäftsumfang	CNC zentrieren Sie, Bearbeitung, CNC-Bearbeitung, Cnc Bohren, Cnc, drehen, Schle Gewindeschneiden, Formen Sie, Design und Verarbeitung, casting, Blatt geistige arb etc.					
Anwendung	Automatisierung Maschine, medizinische Geräte, Industrie, Automobil, Elektrogeräte, und anderen Industrien, CNC-Bearbeitung Teile, Autoteile					
Häfen	Shenzhen China					
Lieferung	20-25 Tage nach Anzahlung von 50 % T/T					
Wichtigsten Ausrüstungen	CNC Arbeitsplatzes					
	EM Cnc Bearbeitung von Teilen					
	ruckguss, CNC-Bearbeitung					
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc.						
4. Surface: Polieren, Pulver beschichtet, eloxiert, Nickel-Beschichtung, Chromat etc.						
5.Tolerance: erreichen bis +/-0,01 mm 6. Qualitätskontrolle: 100 % geprüft						
	erice, streng pro Zeichnung und Proben					
8. Beispiellieferfrist: 25-	30 Tage pro Produkte.					
	rbeitung von Teilen, Zubehör Bergbau, Maschinen accessoried, Industrie, Autoteile, etc.					
10. Kunde: USA, Kanada						
11Zertifizierung: ISO 9						
Unser Vorteil						
1. 10 Jahre Erfahrung mit ISO-zertifiziert						
(2) alle Arten von Material steht zur Verfügung						
3. alle Kindls Oberflächenglanz Finishment ist abailable						
4. hohe Qualität mit kon	kurrenzfähigem Preis					
5. schnelle Lieferzeit						
(6) Probe vorhanden 7. Export haben auf der ganzen Welt zu erleben						
	-					
Unsere Dienstleistunger						
	en Teile Probe: können für Test liefern					
CNC-Bearbeitung Teile Verpackung: Standardverpackung CNC-Bearbeitung Teilegutachten: ISO9001						
	eilequalität: streng Qualitätskontrolle					
CNC-Bearbeitung Teile OEM ist willkommen						
	* *					



High qualified surface treatment can make your parts perfect !!!

