

**Inspection Report**







Report No.: XYBA-140906  
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 1<sup>th</sup> Oct, 2014  
 Inspector: LEO

Inspection only for: PO . XYBA-140906    Item No. XY21ZC004	<b>Inspection Result:</b> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY21ZC004	800PCS	7% inspection	0pcs	No failure	800pcs

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

Digital photo records :																							
																							
1. Packing	2. Product:																						
																							
3. Product:	4. Product:																						
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inspection Date</th> <th>QTY</th> <th>Product Type</th> <th>Lot No.</th> <th>Inspector</th> <th>Inspector Date</th> <th>Inspector</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014-10-01</td> <td>800PCS</td> <td>XY21ZC004</td> <td>XY21ZC004</td> <td>LEO</td> <td>2014-10-01</td> <td>LEO</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item No.</th> <th>Item Name</th> <th>Item Description</th> <th>Item Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>XY21ZC004</td> <td>XY21ZC004</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>	Inspection Date	QTY	Product Type	Lot No.	Inspector	Inspector Date	Inspector	2014-10-01	800PCS	XY21ZC004	XY21ZC004	LEO	2014-10-01	LEO	Item No.	Item Name	Item Description	Item Status	1	XY21ZC004	XY21ZC004	OK
Inspection Date	QTY	Product Type	Lot No.	Inspector	Inspector Date	Inspector																	
2014-10-01	800PCS	XY21ZC004	XY21ZC004	LEO	2014-10-01	LEO																	
Item No.	Item Name	Item Description	Item Status																				
1	XY21ZC004	XY21ZC004	OK																				
5. Product :	6. Inspection report:																						

Prodotti	<b>cnc pezzi di precisione lavorati fabbrica</b> , Cnc pezzi lavorati distributore, precisione produttore di parti di lavorazione, fornitore lavorazione CNC di precisione, lavorazione CNC parte, Tornio CNC produzione, tornitura CNC parte, parti di Turing CNC
Materiale	Alluminio AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM, ecc
Dimensioni	Secondo il disegno del cliente
Trattamento della superficie	Il trattamento termico, lucidatura, Rivestimento, galvanizzato, galvanica, a spruzzo, e la pittura e così via
Imballaggio	Scatola di legno, o secondo i requisiti del cliente
Apparecchiature di elaborazione	CNC centro di lavorazione, rettificatrici, parti di macchine fresatrici, macchine di perforazione parti, fresatrice orizzontale, smussatrice, CNC macchina da taglio eccetera
Apparecchiature di misura	Durezza tester, la spina gague precisione, blocco calibro, micrometro esterno digitale, micrometro per esterni, compasso digitale, micrometro per interni, quadrante interno Indicatore, quadrante Vernier pinza, quadrante indicatore, calibro di profondità a nonio e così su
MOQ	negoziabile
Precisione / tolleranza	+/- 0,01 millimetri
Pagamento	T / T deposito di 50% in anticipo, 50% T / T prima della spedizione, o altri.
Ambito di attività	Centro di lavorazione CNC, cnc, cnc foratura, tornitura CNC, rettifica, toccando, progettazione di stampi e di trasformazione, fusione, fogli di lavoro mentale ecc
Applicazione	Macchina automazione, dei dispositivi medici, macchina industriale, automobili, apparecchio elettrico, e le altre industrie, parti di lavorazione CNC, ricambi auto
Porte	Shenzhen Cina
Consegna	20-25 giorni dopo T / T 50% di deposito
Attrezzature principali	centro di macchina cnc
1.Name: prezzo di fabbrica OEM cnc pezzi meccanici	
2.Process: pressofusione di alluminio, lavorazione cnc	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM ecc	
4.Surface: lucidatura, verniciato a polvere, anodizzato, nichel placcatura, cromato etc	
5.Tolerance: può arrivare a +/- 0,01 millimetri	
Controllo 6.Quality: 100% controllato	
7.Specification: serice OEM, rigorosamente da disegno e campioni	
8. Campione termine di consegna: 25-30 giorni, per i prodotti.	
9. Applicazione: pezzi meccanici di CNC, accessori minerari, macchine accessoried, industriali, auto, ecc	
10. cliente: Stati Uniti d'America, Canada, Austrial, UE etc.	
11. Certificazione: ISO 9001	
Il nostro vantaggio	
1. 10 anni di esperienza con certificato ISO	
2. Tutti i tipi di materiale è disponibile	
3. Tutti kinds di sureface finishment è available	
4. Alta qualità con il prezzo competitivo	
5. Termine di consegna veloce	
6. Campione disponibile	
7. Avere esperienza di esportazione in tutto il mondo	
I Nostri Servizi	
Campione parti di lavorazione CNC: Può fornire per il test	
Parti di lavorazione CNC imballaggio: Imballaggio standard	
CNC lavorazione di parti di certificazione: ISO9001	
CNC lavorazione di parti di qualità: controllo rigoroso della qualità	
CNC lavorazione di parti OEM è accolto favorevolmente	