



**Inspection Report**

Report No.: XYSK-140502  
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 1<sup>th</sup> Jun, 2014  
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSK-140502 Item No. XY11WD008	Inspection Result: PASS
---	----------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11WD008	9000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	9000pcs

<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>Item</th> <th>Unit</th> <th>Min</th> <th>Max</th> <th>Actual</th> <th>Deviation</th> <th>Unit</th> <th>Min</th> <th>Max</th> <th>Actual</th> <th>Deviation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>mm</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> <td>mm</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>mm</td> <td>20.00</td> <td>20.00</td> <td>20.00</td> <td>0.00</td> <td>mm</td> <td>20.00</td> <td>20.00</td> <td>20.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>mm</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>0.00</td> <td>mm</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>mm</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>0.00</td> <td>mm</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Unit	Min	Max	Actual	Deviation	Unit	Min	Max	Actual	Deviation	1	mm	10.00	10.00	10.00	0.00	mm	10.00	10.00	10.00	0.00	2	mm	20.00	20.00	20.00	0.00	mm	20.00	20.00	20.00	0.00	3	mm	100.00	100.00	100.00	0.00	mm	100.00	100.00	100.00	0.00	4	mm	100.00	100.00	100.00	0.00	mm	100.00	100.00	100.00	0.00
Item	Unit	Min	Max	Actual	Deviation	Unit	Min	Max	Actual	Deviation																																														
1	mm	10.00	10.00	10.00	0.00	mm	10.00	10.00	10.00	0.00																																														
2	mm	20.00	20.00	20.00	0.00	mm	20.00	20.00	20.00	0.00																																														
3	mm	100.00	100.00	100.00	0.00	mm	100.00	100.00	100.00	0.00																																														
4	mm	100.00	100.00	100.00	0.00	mm	100.00	100.00	100.00	0.00																																														
5. Product:	6. Dimensions report																																																							

Producten	zink casting fabrikant, aluminium gegoten fabriek, metalen gietstukken leverancier, zink legering gegoten deel, oem carbon staal die casting deel, aluminium sterven gietdelen
Materieel	Aluminium ADC12, A380 etc
Afmeting	Volgens tekening klant
Oppervlaktebehandeling	Hitte behandeling, polijsten, poedercoating, verzinkt, galvaniseren, spuiten, en schilderkunst en zo verder
Verpakking	Houten doos, of volgens de eisen van de klant
Verwerkingsmateriaal	CNC bewerkingscentrum, slijpmachine, freesmachine, boormachine, horizontale freesmachine, afkanten machine, CNC snijmachine etc.
Meetapparatuur	Hardheid tester, precisie plug gauge, eindmaat, digitale buiten micrometer, buiten micrometer, digitale schuifmaat, binnen micrometer, binnen wijzerplaat indicator, dial schuifmaat, meetklok, diepte schuifmaat en zo op
MOQ	bespreekbaar
Precisie / Tolerantie	+/- 0.01mm
Betaling	T / T 50% aanbetaling van tevoren, 50% T / T vóór verzending, of anderen.
Business scope	CNC centrum verspanen, aluminium gegoten fabriek, CNC draaien, slijpen, tappen, schimmel ontwerp en de verwerking, casting, blad mentale werken etc
Toepassing	Automatisering machine, medische apparatuur, industriële machine, auto, elektrische apparaten, en andere industrieën, aluminium spuitgieten onderdelen, auto-onderdelen
Poorten	Shenzhen China
Levering	20-25 dagen na T / T 50% aanbetaling
Belangrijkste apparatuur	metaal gietstukken leverancier
1.Name: Factory Prijs OEM aluminium spuitgieten onderdelen	
2.Process: Aluminium spuitgieten, CNC-bewerkingscentrum	
3.material: Aluminium ADC12, A380 etc	
4.Surface: Polijsten, gepoedercoat, geanodiseerd, nikkel plating, chromaat etc	
5.Tolerance: kan oplopen tot 0.01mm +/-	
6.Quality controle: 100% gecontroleerd	
7.Specification: OEM serice, strikt per tekening en monsters	
8. Voorbeeld levertijd: 25-30 dagen, per producten.	
9. Toepassing: aluminium spuitgieten onderdelen, industriële onderdelen, machines accessorie, auto-onderdelen, etc.	
10. Klant: USA, Canada, Austrial, EU enz.	
11. Certificering: ISO 9001	
Onze Advantage	
1. 10 jaar ervaring met ISO-gecertificeerd	
2. Alle soorten materiaal beschikbaar	
3. Alle kinds van sureface finishment is available	
4. Hoge kwaliteit met een concurrerende prijs	
5. Snelle levertijd	
6. Monster beschikbaar	
7. Heb export ervaring om over de hele wereld	
Onze Services	
Aluminium spuitgieten onderdelen steekproef: Kunnen leveren voor test	
Aluminium spuitgieten onderdelen verpakking: Standaard verpakking	
Aluminium spuitgieten onderdelen certificering: ISO9001	
Aluminium spuitgieten onderdelen kwaliteit: Strikt kwaliteit controle	
Aluminium spuitgieten onderdelen OEM wordt verwelkomd	