

Inspection Report

Report No.: XYSL-140621
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 25th Jul, 2014
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSL-140621 Item No. XY11WD043	<u>Inspection Result:</u> PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11WD043	10000PCS	5% inspection	0pcs	No failure	10000pcs

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<table border="1"> <tbody> <tr><td>■</td><td>11.01</td><td>11.01-001</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>146.03</td><td>11.01-002</td><td>0.01-01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>■</td><td>-79.208</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>1.532</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>2.917</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>11.01</td><td>11.01-003</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>146.03</td><td>11.01-004</td><td>0.01-01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>■</td><td>-49.217</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td><td>-0.01-01</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>46.014</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>-0.01-01</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>1.532</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>2.917</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>11.01</td><td>11.01-005</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>146.03</td><td>11.01-006</td><td>0.01-01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>■</td><td>-49.217</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td><td>-0.01-01</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>46.014</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>1.532</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>2.917</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>11.01</td><td>11.01-007</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>146.03</td><td>11.01-008</td><td>0.01-01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>■</td><td>-49.217</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td><td>-0.01-01</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>46.014</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>1.532</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>2.917</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>11.01</td><td>11.01-009</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>146.03</td><td>11.01-010</td><td>0.01-01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>■</td><td>-49.217</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td><td>-0.01-01</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>46.014</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>1.532</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>2.917</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>11.01</td><td>11.01-011</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>146.03</td><td>11.01-012</td><td>0.01-01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>■</td><td>-49.217</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td><td>-0.01-01</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>46.014</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>1.532</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>2.917</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>11.01</td><td>11.01-013</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>146.03</td><td>11.01-014</td><td>0.01-01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>■</td><td>-49.217</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td><td>-0.01-01</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>46.014</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>1.532</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>2.917</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>11.01</td><td>11.01-015</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>146.03</td><td>11.01-016</td><td>0.01-01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>■</td><td>-49.217</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td><td>-0.01-01</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>46.014</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>1.532</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>2.917</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>11.01</td><td>11.01-017</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>146.03</td><td>11.01-018</td><td>0.01-01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td></tr> <tr><td>■</td><td>-49.217</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td><td>-0.01-01</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>46.014</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>1.532</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>■</td><td>2.917</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0002</td><td>0.0000</td></tr> </tbody> </table>	■	11.01	11.01-001					■	146.03	11.01-002	0.01-01	0.01	0.01	0.01	■	-79.208	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	■	11.01	11.01-003					■	146.03	11.01-004	0.01-01	0.01	0.01	0.01	■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000	■	46.014	0.0000	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000	■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	■	11.01	11.01-005					■	146.03	11.01-006	0.01-01	0.01	0.01	0.01	■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000	■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	■	11.01	11.01-007					■	146.03	11.01-008	0.01-01	0.01	0.01	0.01	■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000	■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	■	11.01	11.01-009					■	146.03	11.01-010	0.01-01	0.01	0.01	0.01	■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000	■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	■	11.01	11.01-011					■	146.03	11.01-012	0.01-01	0.01	0.01	0.01	■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000	■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	■	11.01	11.01-013					■	146.03	11.01-014	0.01-01	0.01	0.01	0.01	■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000	■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	■	11.01	11.01-015					■	146.03	11.01-016	0.01-01	0.01	0.01	0.01	■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000	■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000	■	11.01	11.01-017					■	146.03	11.01-018	0.01-01	0.01	0.01	0.01	■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000	■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000
■	11.01	11.01-001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
■	146.03	11.01-002	0.01-01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	-79.208	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	11.01	11.01-003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
■	146.03	11.01-004	0.01-01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	46.014	0.0000	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	11.01	11.01-005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
■	146.03	11.01-006	0.01-01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	11.01	11.01-007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
■	146.03	11.01-008	0.01-01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	11.01	11.01-009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
■	146.03	11.01-010	0.01-01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	11.01	11.01-011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
■	146.03	11.01-012	0.01-01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	11.01	11.01-013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
■	146.03	11.01-014	0.01-01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	11.01	11.01-015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
■	146.03	11.01-016	0.01-01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	11.01	11.01-017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
■	146.03	11.01-018	0.01-01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	-49.217	0.0002	0.0000	-0.01-01	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	46.014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	1.532	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
■	2.917	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5. Product:	6. The test report																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Produtos	Zinco morre Fabricante de fundição, fabricante de fundição de alumínio, fornecedor de fundição de metais, zinco Liga de fundição parte, oem de aço carbono fundição morrer parte, alumínio morrer Peças de fundição
Materiais	Alumínio ADC12, A380 etc
Dimensões	De acordo com a Ao desenho do cliente
Tratamento da superfície	Calor Tratamento, polimento, revestimento em pó, galvanizado, galvanoplastia, pulverização, E pintura e assim por diante
Embalagem	De madeira Caixa, ou conforme as exigências do cliente
Equipamentos de processamento	CNC Centro de usinagem, máquina de moagem, fresadora, máquina de perfuração, Máquina de fresagem horizontal, máquina de chanfradura, CNC máquina de corte, etc
Equipamento de medição	Dureza Tester, plug de precisão gague, bloco de bitola, micrómetro digital fora, Micrômetro externo, compasso digital, micrômetro interno, mostrador interno Indicador, dial vernier calibre, indicador de seletor, vernier caliper profundidade e assim em
MOQ	negociável
Precisão / Tolerância	+/- 0,01 mm
Forma de pagamento	T / T Depósito de 50% adiantado, 50% T / T antes da expedição, ou outro.
Escopo do negócio	CNC Usinagem de centro, usinagem de alumínio, torneamento de CNC, trituração, rosqueamento, Molde design e processamento, fundição, folha de trabalho mental etc
Aplicação	Automação Máquina, dispositivo médico, máquina industrial, automóvel, dispositivo elétrico, E outras indústrias, alumínio fundição peças, auto peças
Portas	ShenZhen China
Entrega	20-25 dias Após depósito de T / T 50%
Principais equipamentos	metal Fornecedor de fundição
1.Name:	O preço de fábrica alumínio do OEM morre as peças da carcaça
2.Process:	Alumínio fundição, usinagem cnc
3.Material:	Aluminum ADC12, A380 etc.
4.Surface:	Polir, pó revestido, anodizado, niquelar o chapeamento, Cromato etc
5.Tolerance:	pode alcançar a +/- 0.01mm
Controle 6.Quality:	inspecionado 100%
7.Specification:	Serice do OEM, estritamente por o desenho e as amostras
8. Tempo de entrega da amostra:	25-30 dias, por produtos.
9. Aplicação:	alumínio fundição peças, acessórios de mineração, Máquinas accessoried, peças de automóvel etc.
10. Cliente:	EUA, Canadá, Austrial, UE etc.
11. Certificação:	ISO 9001
Nossa Vantagem	
1.	10 anos de experiência com certificação ISO
2.	Todos os tipos de material estão disponíveis
3.	Todos os kindls do finishface do sureface são abailable
4.	Alta qualidade com preço competitivo
5.	Tempo de entrega rápido
6.	Amostra disponível
7.	Ter experiência de exportação para todo o mundo
Nossos serviços	
Amostra de peças de fundição de alumínio:	Pode fornecer para teste
Embalagem de alumínio da carcaça das peças de carcaça:	Embalagem padrão
Alumínio fundido peças certificação:	ISO9001
Alumínio morrer qualidade de peças de fundição:	Estritamente qualidade ao controle
Alumínio fundição peças OEM é bem-vinda	

[Molde de fundição em alumínio, molde de fundição em alumínio fornecedor China](#)