

**Inspection Report**

Report No.: XYSL-130527  
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 27<sup>th</sup> Jun, 2013  
 Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSL-130527 Item No. XY11SL017	<u>Inspection Result:</u> PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11SL017	18000PCS	5% inspection	0pcs	No failure	18000pcs

<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



NO	ITEM	UNIT	QTY	REMARKS
01	XY11SL017	PCS	18000	
02	XY11SL017	PCS	18000	
03	XY11SL017	PCS	18000	
04	XY11SL017	PCS	18000	
05	XY11SL017	PCS	18000	
06	XY11SL017	PCS	18000	
07	XY11SL017	PCS	18000	
08	XY11SL017	PCS	18000	
09	XY11SL017	PCS	18000	
10	XY11SL017	PCS	18000	
11	XY11SL017	PCS	18000	
12	XY11SL017	PCS	18000	
13	XY11SL017	PCS	18000	
14	XY11SL017	PCS	18000	
15	XY11SL017	PCS	18000	
16	XY11SL017	PCS	18000	
17	XY11SL017	PCS	18000	
18	XY11SL017	PCS	18000	
19	XY11SL017	PCS	18000	
20	XY11SL017	PCS	18000	
21	XY11SL017	PCS	18000	
22	XY11SL017	PCS	18000	
23	XY11SL017	PCS	18000	
24	XY11SL017	PCS	18000	
25	XY11SL017	PCS	18000	
26	XY11SL017	PCS	18000	
27	XY11SL017	PCS	18000	
28	XY11SL017	PCS	18000	
29	XY11SL017	PCS	18000	
30	XY11SL017	PCS	18000	
31	XY11SL017	PCS	18000	
32	XY11SL017	PCS	18000	
33	XY11SL017	PCS	18000	
34	XY11SL017	PCS	18000	
35	XY11SL017	PCS	18000	
36	XY11SL017	PCS	18000	
37	XY11SL017	PCS	18000	
38	XY11SL017	PCS	18000	
39	XY11SL017	PCS	18000	
40	XY11SL017	PCS	18000	
41	XY11SL017	PCS	18000	
42	XY11SL017	PCS	18000	
43	XY11SL017	PCS	18000	
44	XY11SL017	PCS	18000	
45	XY11SL017	PCS	18000	
46	XY11SL017	PCS	18000	
47	XY11SL017	PCS	18000	
48	XY11SL017	PCS	18000	
49	XY11SL017	PCS	18000	
50	XY11SL017	PCS	18000	
51	XY11SL017	PCS	18000	
52	XY11SL017	PCS	18000	
53	XY11SL017	PCS	18000	
54	XY11SL017	PCS	18000	
55	XY11SL017	PCS	18000	
56	XY11SL017	PCS	18000	
57	XY11SL017	PCS	18000	
58	XY11SL017	PCS	18000	
59	XY11SL017	PCS	18000	
60	XY11SL017	PCS	18000	
61	XY11SL017	PCS	18000	
62	XY11SL017	PCS	18000	
63	XY11SL017	PCS	18000	
64	XY11SL017	PCS	18000	
65	XY11SL017	PCS	18000	
66	XY11SL017	PCS	18000	
67	XY11SL017	PCS	18000	
68	XY11SL017	PCS	18000	
69	XY11SL017	PCS	18000	
70	XY11SL017	PCS	18000	
71	XY11SL017	PCS	18000	
72	XY11SL017	PCS	18000	
73	XY11SL017	PCS	18000	
74	XY11SL017	PCS	18000	
75	XY11SL017	PCS	18000	
76	XY11SL017	PCS	18000	
77	XY11SL017	PCS	18000	
78	XY11SL017	PCS	18000	
79	XY11SL017	PCS	18000	
80	XY11SL017	PCS	18000	
81	XY11SL017	PCS	18000	
82	XY11SL017	PCS	18000	
83	XY11SL017	PCS	18000	
84	XY11SL017	PCS	18000	
85	XY11SL017	PCS	18000	
86	XY11SL017	PCS	18000	
87	XY11SL017	PCS	18000	
88	XY11SL017	PCS	18000	
89	XY11SL017	PCS	18000	
90	XY11SL017	PCS	18000	
91	XY11SL017	PCS	18000	
92	XY11SL017	PCS	18000	
93	XY11SL017	PCS	18000	
94	XY11SL017	PCS	18000	
95	XY11SL017	PCS	18000	
96	XY11SL017	PCS	18000	
97	XY11SL017	PCS	18000	
98	XY11SL017	PCS	18000	
99	XY11SL017	PCS	18000	
100	XY11SL017	PCS	18000	

5. Product

6. The test report

Produits	<u>matrice de zinc fabricant de coulée</u> , En fonte d'aluminium manufacture, fournisseur de pièces moulées en métal, le zinc alliage de moulage sous pression partie, en acier au carbone oem Coulée partie, en aluminium moulé pièces de fonderie
Matériels	Aluminium ADC12, A380, etc.
Dimensions	Selon le plan du client
Traitement de surface	Le traitement thermique, polissage, revêtement en poudre, galvanisé, galvanoplastie, pulvérisation, et de la peinture, etc.
Emballage	Boîte en bois, ou selon les exigences du client
équipements de traitement	CNC Centre d'usinage, une machine de meulage, la machine de fraisage, machine de forage, machine horizontale de fraisage, chanfreineuse, CNC machine de découpe, etc.
équipement de mesure	Dureté testeur, la précision prise gague, bloc de jauge, micromètre d'extérieur numérique, micromètre d'extérieur, compas numérique, micromètre d'intérieur, d'une ligne à l'intérieur indicateur, composez le pied à coulisse, à cadran, la profondeur et ainsi de vernier sur
MOQ	négociable
Précision / Tolérance	+/- 0,01 mm
Paiement	T / T 50% d'acompte à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres.
Business champ d'application	Centre d'usinage CNC, fonte d'aluminium manufacture, Tournage CNC, meulage, taraudage, la conception de moules et de traitement, coulée, tôlerie mentale etc
Demande	machine à Automation, dispositif médical, machine industrielle, automobile, appareil électrique, et d'autres industries, l'aluminium coulée sous pression pièces, pièces d'automobiles
Ports	Shenzhen en Chine
Livraison	20-25 jours après T / T acompte de 50%
Principaux équipements	fournisseur de pièces moulées en métal
1.Name: prix usine OEM pièces de fonderie en aluminium die	
2.Procédé: aluminium moulé sous pression, usinage CNC	
3.Material: aluminium ADC12, A380, etc.	
4.Surface: Polissage, enduit de poudre, anodisé, nickel placage, chromate etc.	
5.Tolerance: peut atteindre à +/- 0,01 mm	
contrôle de 6.Qualité: 100% inspecté	
7.Specification: serice OEM, strictement par le dessin et échantillons	
8. Exemple de délai de livraison: 25-30 jours, par produits.	
Pièces de moulage sous pression en aluminium, accessoires minières.; 9. Application accessoriéd machines, de pièces d'automobiles, etc.	
10. Client: USA, Canada, Austrial, UE, etc.	
11. Certification: ISO 9001	
Notre avantage	
1. 10 ans d'expérience avec la certification ISO	
2. Tous les types de matériel est disponible	
3. Tous les kindls de sureface finishment est available	
4. de haute qualité avec des prix compétitifs	
5. Délai de livraison rapide	
6. échantillon disponible	
7. Avoir une expérience d'exportation à tous les coins du monde	
Nos Services	
Filière aluminium pièces de fonderie échantillon: Peut fournir pour test	
Aluminum moulage des pièces d'emballage: Emballage standard	
Aluminium coulée sous pression certification de pièces: ISO9001	
Aluminium moulé la qualité des pièces de fonderie: Strictement qualité contrôle	
Aluminium pièces de moulage sous pression OEM est bien accueilli	