

### Inspection Report

Report No.: XYSL-130524  
 Supplier : XY-GLOBAL

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

Inspection only for: PO . XYSL-130524 Item No. XY11SL014	<b>Inspection Result:</b> PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11SL014	8000PCS	5% inspection	0pcs	No failure	8000pcs

<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	DATE	ITEM NO	DESCRIPTION	QTY	REMARKS
1	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
2	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
3	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
4	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
5	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
6	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
7	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
8	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
9	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
10	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
11	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
12	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
13	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
14	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
15	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
16	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
17	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
18	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
19	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
20	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
21	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
22	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
23	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
24	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
25	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
26	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
27	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
28	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
29	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
30	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
31	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
32	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
33	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
34	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
35	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
36	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
37	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
38	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
39	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
40	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
41	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
42	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
43	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
44	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
45	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
46	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
47	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
48	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
49	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
50	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
51	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
52	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
53	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
54	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
55	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
56	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
57	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
58	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
59	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
60	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
61	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
62	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
63	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
64	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
65	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
66	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
67	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
68	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
69	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
70	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
71	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
72	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
73	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
74	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
75	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
76	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
77	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
78	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
79	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
80	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
81	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
82	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
83	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
84	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
85	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
86	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
87	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
88	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
89	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
90	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
91	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
92	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
93	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
94	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
95	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
96	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
97	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
98	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
99	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION
100	2013.06.27	XY11SL014	XY11SL014	8000	INSPECTION

5. Product:

6. The test report

Prodotti	<a href="#">zinco produttore di colata</a> , Alluminio manifattura, fornitore colate di metallo, di zinco lega di pressofusione parte, in acciaio al carbonio oem pressofusione parte, stampo in alluminio pezzo fuso
Materiale	Alluminio ADC12, A380 ecc
Dimensioni	Secondo il disegno del cliente
Trattamento della superficie	Il trattamento termico, lucidatura, verniciatura a polvere, 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, fresatrice, trapano, macchina orizzontale fresatrice, macchina di smussatura, CNC macchina da taglio, ecc
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, alluminio manifattura, cnc tornitura, rettifica, toccando, progettazione di stampi e di trasformazione, fusione, fogli di lavoro mentale ecc
Applicazione	Macchina automazione, dei dispositivi medici, macchina industriale, automobile, apparecchio elettrico, e di altre industrie, pressofusione di alluminio parti, ricambi auto
Porte	ShenZhen Cina
Consegna	20-25 giorni dopo T / T 50% di deposito
Attrezzature principali	fornitore colate di metallo
1.Name:	prezzo di fabbrica OEM pressofuso in alluminio parti del pezzo fuso
2.Process:	pressofusione di alluminio, lavorazione cnc
3.Material:	alluminio ADC12, A380 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:	parti in alluminio pressofusione, accessori minerari, macchine accessoried, ricambi 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 aavailable
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	
Alluminio pressofuso campione parti del pezzo fuso: Può fornire per prova	
Pressofusione di alluminio parti di imballaggio: Imballaggio standard	
Alluminio pressofusione parti certificazione: ISO9001	
Alluminio pressofuso parti del pezzo fuso di qualità: Rigorosamente qualità controllo	
Alluminio parti pressofusione OEM è accolto favorevolmente	