XY-6L BAL XY Electronics Technology Co., Ltd Inspection Report

Report No.: XYSA-130515 Supplier: XY-GLOBAL Inspection Date:12th- Jun, 2013 Inspector: Leo

Inspection Result: PASS Inspection only for: PO . XYSA-130515 Item No. XY11SL022

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11SL022 8000PCS		5% inspection	0pcs	No failure	8000pcs

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.







1. Packing

2. Product





3. Product

4 Product



· O	9.8 811	08 - 349					
261	Nativiti:	0.04	9.00	75W	800	16%	167
	75.296	0.260	0.089	-75.396	0.000	0.000	
*	5.044	9.090	31,000	6.624	9.900	9.200	
	2.065	0.000	0.000	3.864	0.000	0.000	
4	16.6	29 - 200					
90	89/6/07	16000	360000	79507	-90	CARR	
	45.017	9.099	0.050	-61,017	0.000	0.000	
4	65,614	3,098	11,180	9.624	5.000	0.800	
36.	4.707	0.090	14,1990	4.393	0.000	9,000	
	10.4	Field - Holes					
(br)	19/4/01	V-31.70	1.845%	No.	9011	.467:	
4	41.035	0.096	9,080	41.000	0.000	0.000	
	123,776	0.0%	0.000	153.3%	0.008	0.000	
	6.400	9.0%0	6190	9,413	E.000	0.000	
	10.41	540 - 640					
36	Fe-19-(C)	41,000	8.02	807	96.55	MET	
4	40.00	0.090	0.160	81,660	0.000	0.000	-
	(10,416)	0.090	11,050	113.494	0.000	0.000	-
25	5.705	0.000	91,080	9,199	0.000	0.000	
9	104 107	F12 - 1613.8					
91	full (in)	FRE	927	. Hor	160.77	date	
	80,890	0.000	0.000	80,000	5.000	0.900	
	4.002	0.090	0.080	-0.182	0.009	0.000	
9	6.337	0.084	3,180	6.631	0.00	0.000	
dr	48 67	193 - 6195					
W	149 ID	635	855	RC-	800	48.0	100
	67.490	0.094	0.000	47,462	0.000	0.000	1
	4.371	5.090	10.0900	4.02	6.000	0.000	
0	2.783	9,750	0.000	2.683	0.008	9.300	
101	Tun. Int	T14 - 1036	100,000				
90	Fe/R (C)	16.0(%)	1858	1800	91	46.10	
-	6.529	0.000	0.000	0.529	0.000	0.000	
	46.316	9.790	0.780	46.550	0.000	0.000	_
0.	2,076	9.050	0.7800	1,079	0.008	0.000	
-01	Tun Inc	045 - 1017					
No.	14/9/20	V(3)/E	All Vi	86.00	861	April 1	
	8,027	0.290	6,060	0.007	100	0.000	-
	-35,463	0.060	0.060	36.412	0.000	0.000	-
	7.198	0.000	0.189	6,010	0.000	0.866	_

5. Product:

Zink-Druck Gießen Hersteller, Aluminium-Guss Manufaktur, Metallguss Lieferanten,						
Zink Legierung sterben Teil, oem Kohlenstoff Stahlguss Druckgussteil, Aluminium-Druck						
Gussteile						
Aluminium ADC12, A380 usw.						
gemäß Kundenzeichnung						
Hitze Behandlung, Polieren, Pulverbeschichtung, verzinkt, Galvanik, Sprühen, und						
Malerei und so weiter						
Hölzern Box oder nach den Anforderungen des Kunden						
n CNC Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsmaschine, Bohrmaschine, horizontale Fräsmaschine, Anfasmaschine, CNC-Schneidemaschine usw.						
Härte Tester, Präzision Stecker gague, Endmaß, digitale Außenmikrometer, Außenmikrometer, digitale Sattel, Stichmaß, innen Wahl Anzeige, wählen Schieblehre, Messuhr, Tiefensattel Nonius und so auf						
verhandelbar						
+/- 0,01 mm						
T / T Anzahlung von 50% im Voraus, 50% T / T vor dem Versand, oder andere.						
CNC Bearbeitungszentrum, Aluminium-Guss Manufaktur, CNC-Drehen, Schleifen, Gewindeschneiden, Formenbau und Verarbeitung, Gießen, Blatt geistigen Arbeiten an usw.						
Automatisierung Maschine, medizinische Geräte, industrielle Maschine, Automobi Elektrogerät, und anderen Branchen, Aluminium-Druckgussteile, Autoteile						
ShenZhen China						
20-25 Tage nach T / T 50% Anzahlung						
Metall Gußteile Lieferant						
EM Aluminium-Druckgussteile						
kguss, CNC-Bearbeitung						
12, A380 usw.						
peschichtet, eloxiert, Nickel-Beschichtung, Chromat usw.						
n 0.01mm bis +/-						
eprüft						
e, streng nach Zeichnung und Muster						
Tage, pro Artikel.						
9. Anwendung: Aluminium-Druckgussteile, Bergbau-Zubehör, Maschinen accessoried, Autoteile usw.						
ustrial, EU usw.						
1. 10 Jahre Erfahrung mit ISO-zertifiziert						
ur Verfügung steht						
inish ist abailable						
werbsfähigen Preis						
auf der ganzen Welt						
Beispiel: Kann liefern für Test						
Verpackung: Standardverpackung						
Zertifizierung: ISO9001						
Qualität: Strictly Qualität steuern						
DEM wird begrüßt						



Safety is our serious job for our worker and engineer team

