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

Report No.: XYSA-130522
Supplier: XY-GLOBAL Inspection Date: 15^{th-} Jun, 2013
Inspector: Leo

Inspection only for: Inspection Result:
PO . XYSA-130522 Item No. XY11SL026 PASS

Description	Finished Q'ty	Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty	
XY11SL026	12000PCS		Opcs	No failure	12000pcs	

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



	MARKET	634	0.000	700	960	MS	
	-75.256	0.090	5,050	-75,390	0.000	0.000	
	5.00	9.098	31,080	ROLL	9.008	9.200	
	2.953	9.050	0.090	2.452	0.009	0.666	
0	GE 100	C9 - 11EaD					
-	Fa (61)	(二)(1)	Tid: 2	7.810	3676	12.5	
	41.017	0.090	0.000	464757	0.000	0.000	
	9324	0.090	SLUDGE	9.624	0.000	0.600	
10	4.261	9.250	0.000	4.303	0.008	0.800	
	10.41	196 - 1016					
31	Nest	. e.bb	表示	PEG.	4670	ME	
	41.036	9.250	9,050	41.00	0.000	-0.8690	
	193.376	3-050	9,099	193.3%	0.000	0.800	
Ø	8.408	0.080	0.090	6.410	9,000	0.860	
	18.6 ST	161 - 1612					
ý) · ·	Section .	6,370	- 特別生	Riv.	和印	現で	
	90,962	5196	91,0999	80.960	0.000	0.000	
	193.416	0.090	11.050	175.506	0.009	0.800	
	8.386	9.060	0.080	5.360	0.0084	0.000	-
er.	9.6 97	02-103					
¥:	(4-FEE)	1000	9.2/2	. File.	10.77	48.0	-17-
	90,963	60%	9,086	80,997	9,000	0.000	
	0.907	0.090	91069	-0.102	0.008	0.000	
	6,337	9,090	11,000	6.337	0.008	0.890	
101	GCK 61.5	001.800					
Y.	MED	625	(R31.70)	AUG.	900	440	0.5
	47.482	9000	0.280	8000	0.008	0.966	
	4.371	5.090	0.069	4.02	0.008	0.300	
0	2.069	3,760	9.000	3,163	0.000	0.900	
a:	G.E. 119	264-3026					
9)	kahtiti	(1975)	() () () () ()	No.	400	145	
t.	6129	0.050	91050	0.529	9.000	0.000	
	-96,716	9.099	0.789	-60.216	0.000	0.900	
U.	2.20%	9.280	51,1809	3,679	9.908	5.800	
0.	(0.0) V(1)	(46+30)(7					
Vi .	34/5/01	大利市.	1,89.50	. R(4)	800	MIN	
	0.327	0.090	0.1000	8.527	0.000	0.000	
1	-06/663	3.260	0.000	38:413	0.000	0.600	
19	2.098	0.099	0.780	3.010	0.000	0.300	

5. Product:

6. The test report

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						
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, Automobil, 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.						
Druckgussteile, Bergbau-Zubehör, Maschinen accessoried, Autoteile usw.						
ustrial, EU usw.						
SO-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

