

Inspection Report

Report No.: XYSL-140607
 Supplier : XY-GLOBAL

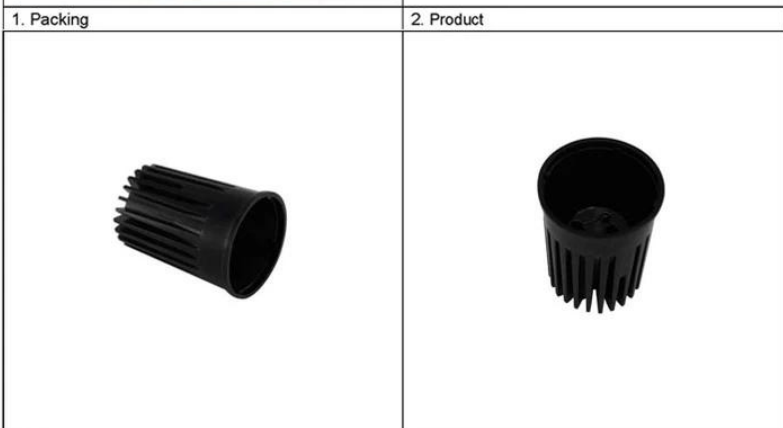
Inspection Date: 5th Jul, 2014
 Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSL-140607 Item No. XY11WD031	Inspection Result: PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11WD031	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 :



5. Product:	6. The test report
-------------	--------------------

NO.	ITEM	UNIT	MIN	MAX	REMARK
01	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
02	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
03	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
04	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
05	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
06	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
07	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
08	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
09	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
10	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
11	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
12	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
13	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
14	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
15	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
16	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
17	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
18	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
19	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
20	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
21	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
22	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
23	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
24	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
25	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
26	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
27	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
28	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
29	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
30	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
31	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
32	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
33	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
34	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
35	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
36	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
37	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
38	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
39	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
40	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
41	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
42	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
43	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
44	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
45	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
46	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
47	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
48	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
49	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
50	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
51	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
52	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
53	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
54	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
55	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
56	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
57	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
58	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
59	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
60	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
61	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
62	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
63	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
64	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
65	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
66	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
67	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
68	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
69	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
70	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
71	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
72	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
73	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
74	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
75	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
76	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
77	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
78	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
79	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
80	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
81	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
82	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
83	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
84	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
85	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
86	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
87	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
88	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
89	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
90	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
91	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
92	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
93	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
94	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
95	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
96	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
97	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
98	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
99	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025
100	32732.0	0.25 (0.25)	0.2475	0.2525	0.0025

品名	品名 品名品名品名品名品名品名品名 品名品名OEM品名品名品名品名品名 品名
材	品名品名 ADC12/A380品
仕様	品名品名 品名品名品名
加工	品名品名品名品名品名品名品名品名 品名品名
公差	品名 品名品名品名品名品名品名品名
表面	CNC 品名品名品名品名品名品名品名 品名品名品名品名CNC品名
品質	品名 品名品名品名品名gague品名品名品名品名品名品名品名 品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名
MOQ	品名品名
寸法	+/- 0.01品名品名
仕様	T / T 50/50 T / T品名品名品名品名;品名
加工	CNC 品名品名品名品名品名CNC品名品名品名品名 品名品名品名品名品名品名品名
品質	品名品名品名 品名品名品名品名品名品名品名品名 品名品名品名品名品名品名品名
寸法	品名 品名
仕様	20/25 T / T 50品名品名品名
品質	品名 品名品名品名
1.Name品名品名OEM品名品名品名品名	
2.Process品名品名品名品名CNC品名	
3.Material品名品名ADC12/A380品名	
4.Surface品名品名品名品名品名nickle品名品名品名品名	
5.Tolerance品名 +/- 0.01品名品名品名品名品名品名品名	
6品名品名品名品名品名100品名	
7.Specification品名OEM品名serice品名品名品名品名品名品名	
8.品名品名品名品名品名品名25/30品名	
9.品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名 品名accessoried品名品名品名品名	
10.品名品名品名品名品名品名Austrial品名EU品名	
11.品名ISO 9001	
品名品名品名品名	
ISO品名1. 10品名品名品名	
2.品名品名品名品名品名品名品名品名	
3. surface品名finishment品名品名kindls品名available品名	
品名品名品名品名4.品名	
5.品名品名品名	
品名品名6.品名品名	
7.品名品名品名品名品名品名品名	
品名品名品名品名	
品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名品名 品名	
品名品名品名品名品名品名品名品名	
品名品名品名品名品名品名品名品名品名ISO9001	
品名品名品名品名品名品名品名品名品名	
OEM品名品名品名品名品名品名品名品名	