

Inspection Report

Report No.: XYSL-140603
 Supplier : XY-GLOBAL

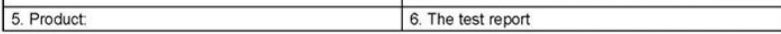
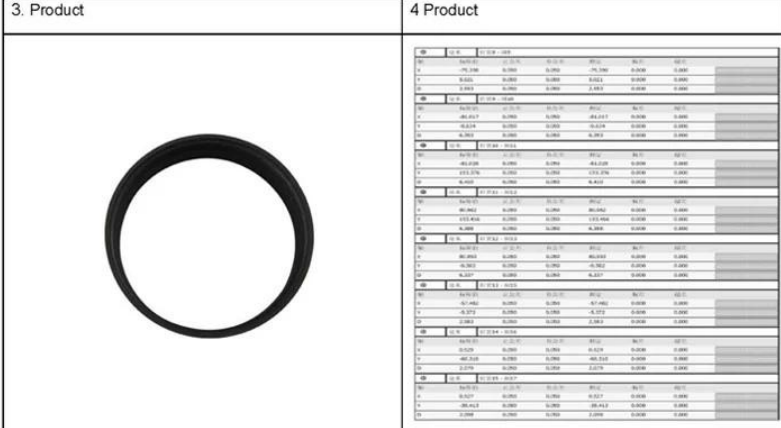
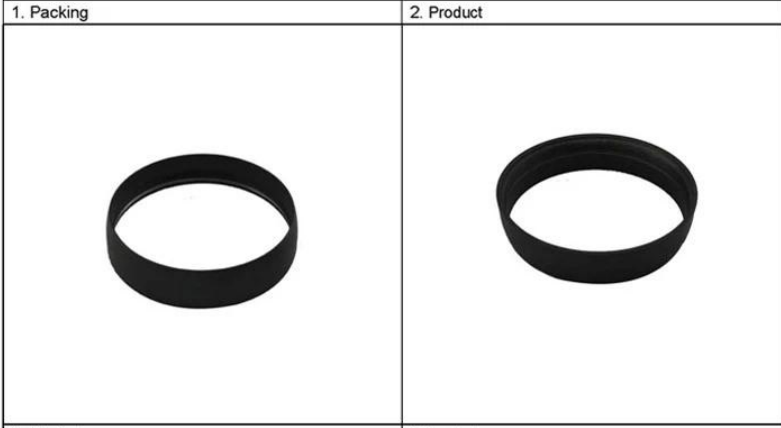
Inspection Date: 30th Jun, 2014
 Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSL-140603 Item No. XY11WD028	Inspection Result: PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11WD028	18000PCS	5% inspection	0pcs	No failure	18000pcs

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 :



NO	ITEM	UNIT	MIN	MAX	REMARK	TEST RESULT
1	30.00	mm	29.95	30.05	Ø30.00	PASS
2	0.10	mm	0.09	0.11	0.10	PASS
3	0.05	mm	0.04	0.06	0.05	PASS
4	0.02	mm	0.01	0.03	0.02	PASS
5	0.01	mm	0.00	0.02	0.01	PASS
6	0.005	mm	0.00	0.01	0.005	PASS
7	0.002	mm	0.00	0.005	0.002	PASS
8	0.001	mm	0.00	0.003	0.001	PASS
9	0.0005	mm	0.00	0.0015	0.0005	PASS
10	0.0002	mm	0.00	0.0006	0.0002	PASS
11	0.0001	mm	0.00	0.0003	0.0001	PASS
12	0.00005	mm	0.00	0.00015	0.00005	PASS
13	0.00002	mm	0.00	0.00006	0.00002	PASS
14	0.00001	mm	0.00	0.00003	0.00001	PASS
15	0.000005	mm	0.00	0.000015	0.000005	PASS
16	0.000002	mm	0.00	0.000006	0.000002	PASS
17	0.000001	mm	0.00	0.000003	0.000001	PASS
18	0.0000005	mm	0.00	0.0000015	0.0000005	PASS
19	0.0000002	mm	0.00	0.0000006	0.0000002	PASS
20	0.0000001	mm	0.00	0.0000003	0.0000001	PASS
21	0.00000005	mm	0.00	0.00000015	0.00000005	PASS
22	0.00000002	mm	0.00	0.00000006	0.00000002	PASS
23	0.00000001	mm	0.00	0.00000003	0.00000001	PASS
24	0.000000005	mm	0.00	0.000000015	0.000000005	PASS
25	0.000000002	mm	0.00	0.000000006	0.000000002	PASS
26	0.000000001	mm	0.00	0.000000003	0.000000001	PASS
27	0.0000000005	mm	0.00	0.0000000015	0.0000000005	PASS
28	0.0000000002	mm	0.00	0.0000000006	0.0000000002	PASS
29	0.0000000001	mm	0.00	0.0000000003	0.0000000001	PASS
30	0.00000000005	mm	0.00	0.00000000015	0.00000000005	PASS
31	0.00000000002	mm	0.00	0.00000000006	0.00000000002	PASS
32	0.00000000001	mm	0.00	0.00000000003	0.00000000001	PASS
33	0.000000000005	mm	0.00	0.000000000015	0.000000000005	PASS
34	0.000000000002	mm	0.00	0.000000000006	0.000000000002	PASS
35	0.000000000001	mm	0.00	0.000000000003	0.000000000001	PASS
36	0.0000000000005	mm	0.00	0.0000000000015	0.0000000000005	PASS
37	0.0000000000002	mm	0.00	0.0000000000006	0.0000000000002	PASS
38	0.0000000000001	mm	0.00	0.0000000000003	0.0000000000001	PASS
39	0.00000000000005	mm	0.00	0.00000000000015	0.00000000000005	PASS
40	0.00000000000002	mm	0.00	0.00000000000006	0.00000000000002	PASS
41	0.00000000000001	mm	0.00	0.00000000000003	0.00000000000001	PASS
42	0.000000000000005	mm	0.00	0.000000000000015	0.000000000000005	PASS
43	0.000000000000002	mm	0.00	0.000000000000006	0.000000000000002	PASS
44	0.000000000000001	mm	0.00	0.000000000000003	0.000000000000001	PASS
45	0.0000000000000005	mm	0.00	0.0000000000000015	0.0000000000000005	PASS
46	0.0000000000000002	mm	0.00	0.0000000000000006	0.0000000000000002	PASS
47	0.0000000000000001	mm	0.00	0.0000000000000003	0.0000000000000001	PASS
48	0.00000000000000005	mm	0.00	0.00000000000000015	0.00000000000000005	PASS
49	0.00000000000000002	mm	0.00	0.00000000000000006	0.00000000000000002	PASS
50	0.00000000000000001	mm	0.00	0.00000000000000003	0.00000000000000001	PASS

Produtos	die de zinco fabricante de fundição, manufatura de alumínio fundido, fundição de metal fornecedor, zinco liga de fundição parte, aço carbono OEM fundição parte, die alumínio peças de fundição
Materiais	Alumínio ADC12, etc A380
Dimensões	Segundo com o desenho do cliente
tratamento da superfície	Calor tratamento, polimento, pintura a pó, galvanizado, galvanoplastia, pulverização, e pintura e assim por diante
Embalagem	De madeira caixa, ou de acordo com as necessidades do cliente
Equipamentos de processamento	CNC centro de usinagem, máquina de moer, fresadora, furadeira, horizontal máquina de trituração, máquina de chanfrar, máquina de corte CNC etc.
Equipamentos de medida	Dureza tester, precisão plugue gague, bloco medidor, micrômetro exterior digital micrômetro exterior, paquímetro digital, micrômetro dentro, com ligação interior indicador, disquete paquímetro, micrômetro, paquímetro de profundidade e assim ligar
MOQ	negociável
Precisão / Tolerance	+/- 0,01 milímetros
Pagamento	T / T Depósito de 50% adiantado, 50% T / T antes da expedição; ou outros.
Escopo de negócios	CNC centro de usinagem, oficina de alumínio fundido, cnc viragem, moagem, tocando, projeto de moldes e processamento, fundição, a folha do funcionamento mental, etc
Aplicação	Automação máquina, dispositivo médico, máquina industrial, automóvel, aparelho elétrico, e outras indústrias, peças de fundição de alumínio die, autopeças
Portas	ShenZhen China
Entrega	20-25 dias depois T / T depósito de 50%
Principais equipamentos	metal vazadas fornecedor
1.Name: preço de fábrica OEM alumínio die peças fundidas	
2.Process: alumínio de fundição, usinagem CNC	
3.Material: alumínio ADC12, etc A380	
4.Surface: Polimento, revestido em pó, anodizado, nickle chapeamento, cromato etc	
5.Tolerance: pode chegar a +/- 0,01 milímetros	
Controle 6.Qualidade: 100% inspecionado	
7.Specification: serice OEM, estritamente por desenho e amostras	
Tempo de entrega 8. Amostra: 25-30 dias, por produtos.	
Peças de fundição de alumínio, acessórios de mineração,: 9. Aplicação máquinas accessoried, autopeças etc.	
10. Cliente: EUA, Canadá, Austrial, UE, etc.	
11. Certificação ISO 9001	
Nossa vantagem	
1. 10 anos de experiência com certificado ISO	
2. Todos os tipos de material está disponível	
3. Todos os kindls de sureface finishment é available	
4. A alta qualidade com preço competitivo	
5. O tempo de entrega rápida	
6. Amostra disponível	
7. Ter experiência de exportação para todo o mundo	
Nossos Serviços	
Alumínio die peças de fundição de exemplo: Pode fornecer para teste	
Die alumínio fundição de peças Embalagem: Embalagem padrão	
Fundição de alumínio peças de certificação: ISO9001	
Die alumínio de qualidade peças de fundição: Strictly qualidade ao controle	
Alumínio peças de fundição OEM é bem-vinda	