

Inspection Report

Report No.: XYKB-140513
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 9th Jun, 2014
Inspector: Leo

Inspection only for: PO : XYKB-140513 Item No. XY72YM009	Inspection Result: PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY72YM009	6000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	6000pcs

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 :

1. Packing	2. Product																																																																																																																											
3. Product	4 Product																																																																																																																											
	<p>XY-GLOBAL 深圳市真朴电子科技有限公司 XY Electronics Technology Co.,Ltd</p> <table border="1"> <tr> <td>Inspection Report No.</td> <td>XYKB-140513</td> <td>Product Name</td> <td>XY72YM009</td> <td>Inspection Date</td> <td>2014-6-9</td> </tr> <tr> <td>Client</td> <td>XY-GLOBAL</td> <td>Inspector</td> <td>Leo</td> <td>Customer Name</td> <td>XY-GLOBAL</td> </tr> <tr> <td>Inspector</td> <td>Leo</td> <td>Inspector's Signature</td> <td>Leo</td> <td>Customer's Signature</td> <td></td> </tr> </table> <p>Inspection Result: PASS</p> <p>Defects Found: 0</p> <p>Defects Description: No failure</p> <p>Inspection Method: 100% inspection</p> <p>Inspection Standard: XY-GLOBAL</p> <p>Inspection Location: XY-GLOBAL</p> <p>Inspection Time: 2014-6-9</p> <p>Inspection Duration: 2 hours</p> <p>Inspection Results:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Defect No.</th> <th>Defect Description</th> <th>Quantity</th> <th>Defect Rate</th> <th>Defect Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Defect Description</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>Defect Type</td> </tr> </tbody> </table> <p>Inspection Summary: The inspection sample plan is 100% inspection.</p>	Inspection Report No.	XYKB-140513	Product Name	XY72YM009	Inspection Date	2014-6-9	Client	XY-GLOBAL	Inspector	Leo	Customer Name	XY-GLOBAL	Inspector	Leo	Inspector's Signature	Leo	Customer's Signature		Defect No.	Defect Description	Quantity	Defect Rate	Defect Type	1	Defect Description	0	0%	Defect Type	2	Defect Description	0	0%	Defect Type	3	Defect Description	0	0%	Defect Type	4	Defect Description	0	0%	Defect Type	5	Defect Description	0	0%	Defect Type	6	Defect Description	0	0%	Defect Type	7	Defect Description	0	0%	Defect Type	8	Defect Description	0	0%	Defect Type	9	Defect Description	0	0%	Defect Type	10	Defect Description	0	0%	Defect Type	11	Defect Description	0	0%	Defect Type	12	Defect Description	0	0%	Defect Type	13	Defect Description	0	0%	Defect Type	14	Defect Description	0	0%	Defect Type	15	Defect Description	0	0%	Defect Type	16	Defect Description	0	0%	Defect Type	17	Defect Description	0	0%	Defect Type	18	Defect Description	0	0%	Defect Type	19	Defect Description	0	0%	Defect Type	20	Defect Description	0	0%	Defect Type
Inspection Report No.	XYKB-140513	Product Name	XY72YM009	Inspection Date	2014-6-9																																																																																																																							
Client	XY-GLOBAL	Inspector	Leo	Customer Name	XY-GLOBAL																																																																																																																							
Inspector	Leo	Inspector's Signature	Leo	Customer's Signature																																																																																																																								
Defect No.	Defect Description	Quantity	Defect Rate	Defect Type																																																																																																																								
1	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
2	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
3	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
4	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
5	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
6	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
7	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
8	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
9	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
10	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
11	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
12	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
13	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
14	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
15	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
16	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
17	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
18	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
19	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
20	Defect Description	0	0%	Defect Type																																																																																																																								
5. Product:	6. Dimensions report:																																																																																																																											

Produits	<u>matrice de zinc fabricant de coulée</u> , En fonte d'aluminium manufacture, fournisseur de pièces moulées en métal, le zinc alliage de moulage sous pression partie, en acier au carbone oem Coulée partie, en aluminium moulé pièces de fonderie
Matériels	Aluminium ADC12, A380, etc.
Dimensions	Selon le plan du client
Traitement de surface	Le traitement thermique, polissage, revêtement en poudre, galvanisé, galvanoplastie, pulvérisation, et de la peinture, etc.
Emballage	Boîte en bois, ou selon les exigences du client
équipements de traitement	CNC Centre d'usinage, une machine de meulage, la machine de fraisage, machine de forage, machine horizontale de fraisage, chanfreineuse, CNC machine de découpe, etc.
équipement de mesure	Dureté testeur, la précision prise gague, bloc de jauge, micromètre d'extérieur numérique, micromètre d'extérieur, compas numérique, micromètre d'intérieur, d'une ligne à l'intérieur indicateur, composez le pied à coulisse, à cadran, la profondeur et ainsi de vernier sur
MOQ	négociable
Précision / Tolérance	+/- 0,01 mm
Paiement	T / T 50% d'acompte à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres.
Business champ d'application	Centre d'usinage CNC, fonte d'aluminium manufacture, Tournage CNC, meulage, taraudage, la conception de moules et de traitement, coulée, tôlerie mentale etc
Demande	machine à Automation, dispositif médical, machine industrielle, automobile, appareil électrique, et d'autres industries, l'aluminium coulée sous pression pièces, pièces d'automobiles
Ports	Shenzhen en Chine
Livraison	20-25 jours après T / T acompte de 50%
Principaux équipements	fournisseur de pièces moulées en métal
1.Name: prix usine OEM pièces de fonderie en aluminium die	
2.Procédé: aluminium moulé sous pression, usinage CNC	
3.Material: aluminium ADC12, A380, etc.	
4.Surface: Polissage, enduit de poudre, anodisé, nickel placage, chromate etc.	
5.Tolerance: peut atteindre à +/- 0,01 mm	
contrôle de 6.Qualité: 100% inspecté	
7.Specification: serice OEM, strictement par le dessin et échantillons	
8. Exemple de délai de livraison: 25-30 jours, par produits.	
Pièces de moulage sous pression en aluminium, accessoires minières.; 9. Application accessoried machines, de pièces d'automobiles, etc.	
10. Client: USA, Canada, Austrial, UE, etc.	
11. Certification: ISO 9001	
Notre avantage	
1. 10 ans d'expérience avec la certification ISO	
2. Tous les types de matériel est disponible	
3. Tous les kindls de sureface finishment est available	
4. de haute qualité avec des prix compétitifs	
5. Délai de livraison rapide	
6. échantillon disponible	
7. Avoir une expérience d'exportation à tous les coins du monde	
Nos Services	
Filière aluminium pièces de fonderie échantillon: Peut fournir pour test	
Aluminium moulage des pièces d'emballage: Emballage standard	
Aluminium coulée sous pression certification de pièces: ISO9001	
Aluminium moulé la qualité des pièces de fonderie: Strictement qualité contrôle	
Aluminium pièces de moulage sous pression OEM est bien accueilli	