

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO.,LTD

TEST REPORT 1/2

Product Produit	High Proportion alloy oscillating weight Masse oscillante d'alliage lourd	Test Category Catégorie du test	Test required by client Test requisé par le client
Model Modèle	/	Trademark Marque déposée	/
Grade Niveau	Qualified Qualifié		
Date of Manufacture Date de fabrication	2012.4	Serial No. Numéro de série	/
Name of client Nom du client	Zhengchida Precision Machinery Co., LTD	Inspected Entity Entité Inspecté	/
Address L'adresse	LinTian Road 209, Zhenqian street , Linan City	Manufacturer Fabricant	Zhengchida Precision Machinery Co., LTD
Sampling Organization Organization d'échantillonnage	/	Number of Samples Nombre d'échantillon	/
Sample Location Les sites d'échantillonnage	/	Number of sample for inspection Nombre d'échantillon pour l'inseption	/
Sampling date Date d'échantillonnage	/	Receiving Number of Sample (s) Nombre d'échantillon reçu	5 finished products +2 samples 5 produits finis+ 2 échantillons
Sample deliver Des échantillons ont été soumis par	Zhengchida Precision Machinery Co., LTD	Receiving Date of Sample (s) Date d'échantillon reçu	10. May. 2012 10. Mai . 2012
Test requirements Exigences du test	GB/T228-2010 <National Standard Method of Tensile test for metal materials> GB / T228-2010 <Méthode standard national d'essai de traction pour les matériaux métalliques > GB/T230-2009 <National Standard Method of Rockwell scale for metal materials> GB / T230-2009 <Méthode standard national d'essai de dureté Rockwell/échelle C pour les matériaux métalliques >		
Test Item (s) L'article du test	In total 4 , see page 2 for details Au total 4, voir page 2 pour plus de détails		
Description and Condition if sample Description et condition d'échantillon	Samples are intact without fouling Les échantillons sont intacts sans écrasement		
Test Date Date du test	From 21st May. 2012 to 24th May. 2012 Du 21 Mai 2012 au 24 Mai 2012	Test Location Lieu du test	Our Laboratory Notre Laboratoire
Test Summary Résumé du test	Selon les normes d'essai, les tests relatifs ont été réalisés par nos laboratoires pour tous les échantillons , et tous les éléments testés sont conformes aux exigences techniques de l'entreprise . Date d'approbation: 24 mai 2012		
Remark Remarque	Toutes les exigences d'essais sont fondées sur les besoins techniques d'entreprise		

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO.,LTD

TEST REPORT 2/2

Series Number Numéro de série	Test Items Articles du test	Technical Requirements Exigences Techniques	Test Results Résultats du test		Item Conclusion Conclusions
1	NSS: Neutral Salt Spray test Revêtements métalliques sel neutre test de pulvérisation (Test NSS)	48 hours of neutral salt spray, sample showed no sign of corrosion 48 heures de pulvérisation de sel neutre , l'échantillon a montré aucun signe de corrosion	3	Reach corresponding standards Atteindre les norms correspondantes	Pass
			4	Reach corresponding standards Atteindre les norms correspondantes	Passer
2	Tensile Strength test (Mpa) Test de résistance à la traction (Mpa)	≥800Mpa	1	989Mpa	Pass
			2	985Mpa	Passer
3	Elongation Testing % Test allongement %	≥20%	1	25.9%	Pass
			2	24.6%	Passer
4	Hardness Test (HRC) Test de dureté (HRC)	≥25 HRC	5	26.5HRC	Pass
			6	27.3HRC	Passer
			7	26.6HRC	
Remark: The number 1,2...in the Test Result colon correspond to the sample number 120113110360-01, 120113110360-02 Remarque : Les nombres 1,2 ... dans le cõlon 'Résultats du test' correspondent au numéro d'échantillon 120113110360-01 , 120113110360-02, etc.					