



# 日照瑞科特工贸有限公司产品检测报告

RRICOM INDUSTRIAL CO., LIMITED Clamp Test Report



编号 Number: RS20161009S3

检验类别 Category: ( ) 过程检 Process inspection (✓) 出货检 Shipment inspection

检验日期 (Inspect Date): 9<sup>th</sup>, Oct. 2016

Order No. : 订单号	Not Confirm	Qty. Order 订单数量	Not Confirm	Surface Treatment 表面处理	热镀锌 Hot Dip Galvanized
Part name 产品名称	悬梁扣件 America Type Beam Clamp	Material 材质	High Quality Q235	Checker	WEILIU
Qty. Inspect 抽检数量	8	Packing measure 包装方式	编织袋+铁托 Woven Bags and Pallet	检验员	

检测项目 Test Items	抽样 (Sample)	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
--------------------	-------------	----	----	----	----	----	----	----	----

产品外观 Inspection for production	1、产品字标 Logo	无字头 (NO)							
	2、标准件配置	M14-95 眼形螺栓; S22-H19 螺母 (AMERICA TYPE BOLT AND NUT)							
	3、盖板厚度 Plate Thickness	7.2mm	7.1mm	7.1mm	7.0mm	7.2mm	6.9mm	7.0mm	6.8mm
	4、螺栓长度 Length of the bolt	95mm	95mm	95mm	95mm	95mm	95mm	95mm	95mm
	5、螺母对边 Opposite side of the nut	22mm	22mm	22mm	22mm	22mm	22mm	22mm	22mm
	6、扣盖打开角度 Angle of opening plate	95	90	95	95	90	95	90	90
	7、规格 specification	48.3mm	48.3mm	48.3mm	48.3mm	48.3mm	48.3mm	48.3mm	48.3mm
	8、重量 Weight	1.560kg	1.560kg	1.560kg	1.557kg	1.560kg	1.559kg	1.561kg	1.560kg

螺栓、螺母检验 inspection for bolts and nuts	螺栓预紧力=100nm The pre tightening force of the bolts	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok
--	---	----	----	----	----	----	----	----	----

防滑 Anti skid	The pre tightening force of the bolts 螺栓上紧力=50nm								
	P=6kn	P=10kn	P=15kn	P=20kn	P=25kn	P= /kn			
	0.3	0.5	/	/	/				

破坏 Damage	The pre tightening force of the bolts 螺栓上紧力=50nm								
	P=10kn	P=12.5kn	P=35kn	P= / kn	备注 Remarks				
	不破坏 OK	不破坏 OK	/	破坏 Damaged					

参照标准 Standard: ASTM ;EN74;Also fit for the BS1139

检验意见 Advice: 下滑力 P=6kn 时, 下滑距离为 0.3mm; 破坏力 p=12.5kn 时, 扣件不破坏。

检验结论 Results: **合格 (ok)**

2016 年 10 月 09 日  
核可 (Approved by): HAORONG MA

Rizhao Industrial Park, Shandong Province, China  
Tel: +86-633-3600-799 Fax: +86-633-3600-899 Mobile: +86-186-6333-3376  
Contact : Jack Sun sales@rricom.com  
http://rricom.en.made-in-china.com www.rricom.com www.rscaffolding.com  
Brand : RRICOM ; RSF

2016年10月9日