



报告编号 : ZSH124963

检测报告

TEST REPORT

产品名称 NAME OF SAMPLE	热镀锌 C型钢光伏支架
产品型号 Ref. No.	140417366
委托单位 CLIENT	深圳特瑞林科技有限公司
委托单位地址 CLIENT ADDRESS	--
检验类别 TEST SORT	委托试验
检验项目 TEST ITEM	见检测报告
接收样品日期 Date of receipt of test item	2014.05.05-2014.05.14
检测时间 Date of test	2014.05.14
报告编号 Report No.	ZSH124963

深圳市卓检检测技术有限公司
SHENZHEN ZJT Testing Technology Co., Ltd.



报告编号 : ZSH124963

熱浸鋅厚度檢驗報告

报告编号 : ZSH124963

申请人 : 深圳特瑞林科技有限公司

样品名称 : 热镀锌 C型钢光伏支架

型号 : 140417366

试验依据标准 : BS EN ISO 1461:2009

检测 : 黄瑞生

签名 : 

批准 : 张从开

签名 : 

签发日期 : 2014.05.14

深圳市卓检检测技术有限公司
深圳市宝安区西乡街道宝源路亨林

大厦6F (盖章)

2014.05.14

备注 :



样品描述及说明

- 1、经测试，该光伏支架产品符合要求，试验结果
- 2、本次申请的产品为基本型。
- 3、型号规格表：

Item	Description	Qty
1	C型钢导轨	41*41*2.0*6000MM 5 件
2	C型钢横梁	41*41*2.0*2088MM 5 件
3	C型钢横梁	41*41*2.0*3408MM 5 件
4	C 型钢导轨连接件	47*40*2.0 L=200 5 件
----	-----	-----

Article and its thickness	Local coating (min.)	Mean coating (min.)
Steel > 6mm	70 μ m	85 μ m
Steel > 3mm to 6mm	55 μ m	70 μ m
Steel 1.5mm to 3mm	45 μ m	55 μ m
Steel < 1.5mm	35 μ m	45 μ m

一般评述：

“（见附表）”指本报告的附加表格。
 本报告出现的试验结果仅与试验样品有关，对更改之后的样品概不负责。
 除非全部复制，否则无实验室书面批准本报告不得部分复制。
 在决定测试结论时，已经考虑了测试的测量不确定度。

可能的试验情况判定：

- 试验情况不适用本试验产品 N/A
- 试验样品满足要求 P(Pass)
- 试验样品不满足要求 F(Fail)



报告编号 : ZJT140404028S

熱浸鋅厚度檢驗報告

序號 Item	貨物名稱 Description		抽檢數 Sample (pcs)	檢測點 Check point (um)					平均厚度 Average thickness (um)	判定 Judgment
				1	2	3	4	5		
1	C型钢导轨	41*41*2.0*6000MM	5	68	63	65	64	67	65.4	pass
				65	66	68	63	70	66.4	pass
				67	60	62	75	63	65.4	pass
				64	58	51	75	77	65	pass
				65	69	63	78	63	67.6	pass
2	C型钢横梁	41*41*2.0*2088MM	5	68	55	57	77	71	65.6	pass
				67	62	66	73	72	68	pass
				66	58	69	74	64	66.2	pass
				65	69	65	71	67	67.4	pass
				69	63	65	80	61	67.6	pass
3	C型钢横梁	41*41*2.0*3408MM	5	65	65	67	71	57	65	pass
				68	61	63	68	69	65.8	pass
				65	65	62	69	66	65.4	pass
				61	68	63	71	70	66.6	pass
				65	67	67	68	62	65.8	pass
4	C型钢导轨连接件	47*40*2.0 L=200	5	65	63	66	67	70	66.2	pass
				65	61	67	69	65	65.4	pass
				66	68	63	65	66	65.6	pass
				76	69	61	66	62	66.8	pass
				58	66	63	69	74	66	pass
檢驗儀器 : Elcometer 塗層厚度儀 Coating test instrument: Elcometer coating thickness gauge										

*****本报告结束*****