





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201301AC231

样品名称:	热镀锌电焊钢丝网		
A LONG PAR	DISTORATE POLITICA CALIFORNIA	+	

Sample Name

受检单位: 南京天运塑业有限公司

Client

检验类别:_______抽样检验

Test Type

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





业技术监督研究中心 (国家)建筑材料工

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201301AC231

第1页共2页

	0.). <u>20150111C251</u>		X 1 X X 2 X		
产品名称	热镀锌电焊钢丝网	检验类别	抽样检验		
受检单位	南京天运塑业有限公司	产品批号			
生产单位	南京天运塑业有限公司	生产日期	2012年12月		
抽样地点	企业成品库房	商标	的经验		
抽样人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	0.9mm (12.7 × 12.7) mm		
抽样日期	2013年01月31日	抽样数量	5 m ²		
样品状态	网状, 外观完好	抽样基数	1000m ²		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据	JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》 DGJ32/J 19-2006《民用建筑节能工程施工质量验收规程》				
检验项目	1. 丝径 2. 网孔中心距 3. 焊点抗拉力 4. 热镀锌质量				
检验结论	*依据标准 JG 158-2004 径、网孔中心距、焊点抗却 DGJ32/J 19-2006 中热镀锌电力	立力、热镀锌质量 焊钢丝网的技术指标 签发日期: 201.	的检验结果符合标》		

备注: (此处空白)

编 批 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201301AC231

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (热镀锌电焊 钢丝网)	检验结果	单项结论
Sign	丝径,mm	0.9 ± 0.04	0.90	合格
2	网孔中心距, mm	12.7×12.7	12.7×12.7	合格
3	焊点抗拉力, N	> 65	68	合格
4	热镀锌质量, (g/m²)	≥ 122	130	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"批准、审核、编制"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.

5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

6、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com