



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW156

样品名称:	热镀锌电焊网		
Sample Name			
委托单位: Client	北京航宇海纳防火保温建材有限公司		
检验类别:	委托检验		
Test Type	4524524524524524524524		

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry 检验检测专用章



建筑外参

150002283084

检验报告

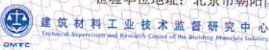
TEST REPORT

中心编号(No.)):	201608AW156
The second secon	0000	-010002111100

中心细亏(No.): 201608AW156	第	1页共2页		
样品名称	热镀锌电焊网	检验类别	委托检验		
委托单位	北京航宇海纳防火保温建材有限公司	商标	記記記		
生产单位	北京航宇海纳防火保温建材有限公司	等 级			
生产日期		样品编号	想起		
来样日期	2016年08月24日	规格型号			
样品数量	2m ²	样品状态	网状		
检验依据	JG/T 158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保	温系统材料》	認認		
检验项目	1. 丝径 2. 网孔尺寸 3. 焊点抗拉力 4. 网面镀锌层质量				
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检验热镀锌电焊网的技术指标要求。*				
译起望	トウェストローストライス・ 盗发日 具	月: 2016年 0 (9月01日		
备注: (此处空白) 检验检测专用章					

BM 12 核: 164

制: 共亮 编



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW156

第2页共2页

序号检验项目		标准要求 (热镀锌电焊网)	检验结果	单项结论
	丝径/mm	0.90±0.04	0.90	合格合格
2	网孔尺寸/mm	12.7×12.7	12.7×12.7	
3	焊点抗拉力/N	>65	76	合格
40	网面镀锌层质量/ (g/m²)	>122	128	合格

备注: (此处空白)

建筑材料工业技术监督研究中心

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"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 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个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays 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、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、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) 51164724

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com