

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201401AC323

可加州武

样品名称:	热镀锌电焊钢丝网		
Sample Name			
受检单位:	无锡市天丰涂装工程有限公司		
Client			
检验类别:	型式检验		
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

0000000





(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.): 201401AC323

第1页 共2页

100000000000000000000000000000000000000	210.). <u>201401AC323</u>	PO-PITH-NAX	第1贝共2贝		
产品名称	热镀锌电焊钢丝网	检验类别	型式检验		
受检单位	无锡市天丰涂装工程有限公司	生产日期	2014年01月08日		
生产单位	无锡市天丰涂装工程有限公司	规格型号	φ 0.9mm 12.7mm × 12.7mm		
抽样地点	公司仓库	商标	天丰牌		
抽样人	王明轩 苏亮	等级			
抽样日期	2014年01月27日	抽样数量	30m ²		
样品状态	网状, 外观完好	抽样基数	5000m 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/T 158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 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. 网孔中心距 2. 丝径 3. 焊点抗拉力 4. 热镀锌质量				
检验结论	*依据标准 JG/T 158-2013 规划项目的检验结果符合标准 DGJ32/J的技术指标要求。*	19-2006 中增弱	行检验,抽检样品所检 虽网-热镀锌电焊钢丝网 年 05 月 26 日		
	(检验测试章)				

备注: 产品批号: 20140108。

制:



(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.): 201401AC323

第2页共2页

THE CO	The Constitution of the Co	THE THE PLANT OF THE	第 4 贝 共 4 贝	
序号	检验项目	标准要求 (增强网-热镀 锌电焊钢丝网)	检验结果	单项结论
1	网孔中心距/mm	12.7 × 12.7	12.7 × 12.7	合格
2	丝径/mm	0.9±0.04	0.90	合格
3	焊点抗拉力IN	>65	71	合格
4	热镀锌质量/ (g/m²)	>122	136	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)