

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201401AC321

可加加证

样品名称:	尔: 耐碱玻纤网格布			
Sample Name				
受检单位:	无锡市天丰涂装工程有限公司	d		
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





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.): 201401AC321

第1页共2页

The state of the s	STATE OF THE PARTY	The state of the s	Control of the Contro			
产品名称	耐碱玻纤网格布	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	5 × 5			
抽样地点	公司仓库	商标	天丰牌			
抽样人	王明轩 苏亮	等级	神包含得到			
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	10000m 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	JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 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. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 断裂应变 4. 断裂强力 5. 耐碱断裂强力保留率					
检验结论	*依据标准 JG149-2003 规定。目的检验结果符合标准 DGJ32/J 术指标要求。*	19-2006 中增强	网-耐碱玻纤网格布的			
	签发日期: 2014 年 05 月 26 日 (检验测试章)					
	The same of the sa					

备注:产品批号: 20140108。

批准和分面核: 3544 编制





と 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.): 201401AC321

第2页 共2页

序号	检验项目 网孔中心距/mm		标准要求 (增强网-耐碱 玻纤网格布)	检验结果	单项结论
1			4-6	5	合格
2	单位面积质量/(g/m²)		> 160	162	合格
3	断裂应变/%	Y	≤5	4.1	合格
4 断裂	断裂强力/(N/50mm)	经向	≥1500	1619	合格
	TAXAVI (NJOHH)	纬向	> 1500	1714	合格
5	阿赖斯系强力休留平	经向	≥50	62	合格
		纬向	≥ 50	65	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)



电话: 010-51164723