



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW117

型的对话式

样品名称:_	为174501A011指板(AD14011A011A011A
Sample Name	<b>特的特殊的特殊的特殊的特殊的</b>
委托单位:	北京市飞翔建筑艺术雕刻有限责任公司
Client	
检验类别:_	委托检验
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).	201406	AW117
丁一一四世	(110.1:	201400	TAA TIT

第1页 共2页

1.0 344 2 (	140.j. 201400/14/11/	TH THIN	11 12 11 2 12	
样品名称	墙板 000000000000000000000000000000000000	检验类别	委托检验	
委托单位	北京市飞翔建筑艺术雕刻有限责任公司	商标		
生产单位	北京市飞翔建筑艺术雕刻有限责任公司	等 级		
生产日期		样品编号		
来样日期	2014年06月06日	规格型号		
样品数量	1907 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	样品状态	块状, 外观完好	
检验依据	JC/T 940-2004《玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品》			
检验项目	1. 体积密度 2. 抗压强度(面外) 3. 抗弯极限强度 4. 抗拉极限强度 5. 抗冲击强度 6. 吸水率 7. 抗冻性			
检验结论	*经检验,送检样品的体积密度、抗压强度(面外)、抗弯极限强度、抗拉极限强度、抗冲击强度、吸水率、抗冻性的检验结果符合标准JC/T940-2004中喷射工艺(一等品)的技术指标要求。*  签发日期: 2014年06月26日			
如路	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		测试章)	
备注:(此	处空白)		章拉勝針	
		STEELS TO WARREN		

批准. 多水 2 事核: 34年

编制:





#### (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.): 201406AW117 第 2 页 共 2 页

			オーク ハーク		
序号	检验项目	标准要求 [喷射工艺 (一等品)]	检验结果	单项结论	
	体积密度,g/cm³	≥1.8	2.3	合格	
2	抗压强度 (面外), MPa	≥40	60	合格	
3	抗弯极限强度, MPa	>18	27	合格	
4	抗拉极限强度,MPa	35 35	666	合格	
5	抗冲击强度,kJ/m²	>8	12	合格	
6	吸水率,%	≤14	2.5	合格	
7	抗冻性,25次	经25次冻融循环, 无起层、剥落等破 坏现象	经25次冻融循环, 无起层、剥落等破 坏现象	合格	

(以下空白)

备注: 主要胶凝材料为白色硅酸盐水泥 (委托方提供)。