



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW118

| 样品名称:_           | 50976中国6·墙板 50576中国 |
|------------------|---------------------|
| Sample Name      |                     |
| 委托单位:_<br>Client | 北京市飞翔建筑艺术雕刻有限责任公司   |
| 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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 2012003084M 2012建材质监设字(24号)

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.): | 201406AW118 |
|------------|-------------|
|------------|-------------|

第1页共2页

| 样品名称    | 墙板  | 检验类别    | 委托检验             |  |  |
|---------|---|---------|------------------|--|--|
| 什四台孙    |   | 如业失剂    | 一女子07至3至         |  |  |
| 委托单位    | 北京市飞翔建筑艺术雕刻有限责任公司   | 商标      | ははは              |  |  |
| 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    | 能理能              |  |  |
| 样品数量    | 13000000000000000000000000000000000000  | 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                                   |         |                  |  |  |
|         | *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<br>JC/T 940-2004 中喷射工艺(一等品)的技术指标要求。* |         |                  |  |  |
| 检验结论    |   |         |                  |  |  |
| 胡胡      | 签发日期: 2014年06月26日   |         |                  |  |  |
| 75-6-27 | 4672667467466766  | - Aller | 测试章)。            |  |  |
| 备注:(此   | 处空台)了中华古中华古中华古中   | TO P    | <b>企製试章</b> 等於概象 |  |  |

批准是外人工事核: 3岁和

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.): 201406AW118

第2页共2页

| 序号 | 检验项目           | 标准要求<br>[喷射工艺<br>(一等品)]      | 检验结果                         | 单项结论 |
|----|----------------|------------------------------|------------------------------|------|
|    | 体积密度,g/cm³     | >1.8                         | 21                           | 合格   |
| 2  | 抗压强度 (面外), MPa | ≥40                          | 48                           | 合格   |
| 3  | 抗弯极限强度, MPa    | ->18                         | 18                           | 合格   |
| 4  | 抗拉极限强度, MPa    | はまれた                         | 355                          | 合格   |
| 5  | 抗冲击强度, kJ/m²   | >8                           | 10                           | 合格   |
| 6  | 吸水率,%          | ≤14                          | 2.0                          | 合格   |
|    | 抗冻性,25次        | 经25次冻融循环,<br>无起层、剥落等破<br>坏现象 | 经25次冻融循环,<br>无起层、剥落等破<br>坏现象 | 合格   |

(以下空白)

备注: 主要胶凝材料为硫铝酸盐水泥 (委托方提供)。



电话: 010-51164723