



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AW140

样品名称: 抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京市西城区环境保护局

Client

检验类别: 1001700770 委托检验 5027007760

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 Mortan

don day 1



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201409AW140

第1页共2页

| 17-11-3/1   | 20171201110   |         | 25 25 4 25 |  |  |  |  |
|---|---|---------|------------|--|--|--|--|
| 样品名称  | 抗裂砂浆  | 检验类别    | 委托检验       |  |  |  |  |
| 委托单位  | 北京市西城区环境保护局   | 商标      | 欧K         |  |  |  |  |
| 生产单位  | 北京华伟佳科技有限公司   | 等级      | 据器         |  |  |  |  |
| 生产日期  |   | 样品编号    | 3228       |  |  |  |  |
| 来样日期  | 2014年09月12日   | 规格型号    |            |  |  |  |  |
| 样品数量  | 10kg 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18            | 样品状态    | 粉状,无结块     |  |  |  |  |
| 检验依据  | JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》<br>GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 |         |            |  |  |  |  |
| 检验项目  | 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间 4. 放射性(放射性比活度)          |         |            |  |  |  |  |
| *经检验,送检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板)、柔韧性、操作时间的检验结果符合标准JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要。放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A 总 检验结论  |   |         |            |  |  |  |  |
| 路路  | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1                  |         |            |  |  |  |  |
| 备注: Cupe of Table 2000年 1900年 |   |         |            |  |  |  |  |
| THE   | 20629672962   | 4679979 | 12490 A    |  |  |  |  |

批准:

审核: 7处水门

编制:





(国家)建筑岭单位地址,北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201409AW140

第2页共2页

| 序号     | 检验项目                       |               |      | 标准要求                             | 检验结果                     | 单项结论 |
|--------|----------------------------|---------------|------|----------------------------------|--------------------------|------|
|        |                            | 原强度           | 抹面胶浆 | ≥0.10,<br>破坏界面在膨<br>胀聚苯板上        | 0.12,<br>破坏界面在膨<br>胀聚苯板上 | 合格   |
|        | 拉伸粘接强度<br>(与膨胀聚苯板)<br>/MPa | · Mix         |      | ≥0.10,<br>破坏界面在膨<br>胀聚苯板上        | 0.11,<br>破坏界面在膨<br>胀聚苯板上 | 合格   |
|        |                            | 耐冻融           |      | ≥0.10,<br>破坏界面在膨<br>胀聚苯板上        | 0.10,<br>破坏界面在膨<br>胀聚苯板上 | 合格   |
| 2      | 柔韧性<br>(水泥基)               | 抗压强度/<br>抗折强度 | は    | \$3.0°C                          | 2.8                      | 合格   |
| 132    | 可操作时间/h                    |               | 智    | 1.5 = 4.0                        | 2.0                      | 合格   |
|        |                            |               |      | 内照射指数<br>(I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0 |                          | 合格   |
| (放射性比) |                            | <b>美元代</b>    | 类    | 外照射指数<br>(Iγ) ≤1.3               | 2302                     | 合格   |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3.