



150002283084

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AW103



样品名称: 瓷砖粘结剂

Sample Name

委托单位: 北京美辰伟业新型建材有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC





150002283084

(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.): 201602AW103

第 1 页 共 2 页

|      |  |      |         |
|------|--|------|---------|
| 样品名称 | 瓷砖粘结剂  | 检验类别 | 委托检验    |
| 委托单位 | 北京美辰伟业新型建材有限公司   | 商 标  | —       |
| 生产单位 | 北京美辰伟业新型建材有限公司   | 等 级  | —       |
| 生产日期 | —  | 样品编号 | —       |
| 来样日期 | 2016 年 02 月 01 日   | 规格型号 | 干粉型     |
| 样品数量 | 20kg   | 样品状态 | 粉状, 无结块 |
| 检验依据 | JC/T 547-2005 《陶瓷墙地砖胶粘剂》   |      |         |
| 检验项目 | 1. 拉伸胶粘原强度      2. 浸水后的拉伸胶粘强度  |      |         |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品的拉伸胶粘原强度、浸水后的拉伸胶粘强度的检验结果符合标准 JC/T 547-2005 中普通型胶粘剂 (C1) 的技术指标要求。</p> <p>* 签发日期: 2016 年 03 月 08 日</p> <p>(检验测试章)</p> |      |         |
| 备注:  | (此处空白)   |      |         |

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



(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.): 201602AW103

第 2 页 共 2 页

| 序号                | 检验项目               | 标准要求<br>[普通型胶粘剂<br>(C1)] | 检验结果 | 单项结论 |
|-------------------|--------------------|--------------------------|------|------|
| 1                 | 拉伸胶粘原强度/MPa        | $\geq 0.5$               | 0.7  | 合格   |
| 2                 | 浸水后的拉伸胶粘强度<br>/MPa | $\geq 0.5$               | 0.5  | 合格   |
| (以下空白)            |                    |                          |      |      |
| 备注: 配比: 粉: 水=4:1。 |                    |                          |      |      |