



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706BC231

DIMIT'S

| 样品名称: | 彩色三合一瓷砖粘结胶粉(增强型) | | | | | |
|----------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Sample Name | | | | | | |
| 受检单位: 广东鲁邦建材科技实业有限公司 | | | | | | |
| Client | | | | | | |
| 检验类别: | 抽样检验 | | | | | |

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿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



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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706BC231

第1页共2页

| 1 0 514 2 (| 0.). 20.7.00200 | | | | |
|-------------|---|------------------------------------|--------------|--|--|
| 产品名称 | 彩色三合一瓷砖粘结胶粉(增强型) | 检验类别 | 抽样检验 | | |
| 受检单位 | 广东鲁邦建材科技实业有限公司 | 生产日期 | 2017年05月01日 | | |
| 生产单位 | 广东鲁邦建材科技实业有限公司 | 规格型号 | ST-705 | | |
| 抽样地点 | 公司仓库 | 商 标 | | | |
| 抽样人 | 孙士杰 陈嘉宇 | 等 级 | | | |
| 抽样日期 | 2017年06月30日 | 抽样数量 | 20kg | | |
| 样品状态 | 粉状 | 抽样基数 | 3t | | |
| 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 | JC/T 547-2005(2017)《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 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 冻融循环后的拉伸胶粘强度 5. 晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度 | | | | |
| 检验结论 | *经检验,抽检样品的拉伸胶粘加 化后的拉伸胶粘强度、冻融循环后的 伸粘结胶粘强度的检验结果符合标 (C1型)的技术指标要求。* | 6拉伸胶粘强度 准 JC/T 547-2 签发日期: 2 | 、晾置时间, 20min | | |

备注:(此处空白)

批 准:

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



(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.): 201706BC231

第2页共2页

邮编: 100024

电话: 010-51164723

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (普通型胶粘剂 CI 型) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|---------------------------|--------------------------|------|------|
| 1 | 拉伸胶粘原强度/MPa | ≥0.5 | 1.7 | 合格 |
| 2 | 浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa | ≥0.5 | 0.8 | 合格 |
| 3 | 热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa | ≥0.5 | 0.7 | 合格 |
| 4 | 冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa | ≥0.5 | 0.7 | 合格 |
| 5 | 晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度/MPa | ≥0.5 | 1.5 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.25。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

说 明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结 果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.

本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



