



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709AC142

样品名称: 瓷砖粘结剂 Sample Name 受检单位: 北京市蓝天基业工贸有限公司 检验类别: 型式检验

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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





Client

Test Type



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.): 201709AC142

第1页 共2页

| 瓷砖粘结剂 | 检验类别 | Fall Park A TOP | | | |
|---|---|------------------------------|--|--|--|
| | 1340天70 | 型式检验 | | | |
| 北京市蓝天基业工贸有限公司 | 生产日期 | 的特別 | | | |
| 北京市蓝天基业工贸有限公司 | 规格型号 | 于粉型 | | | |
| 企业成品库房 | 商标 | 並えつてよる主 | | | |
| 孙士震 谷冰莹 | 等级 | 好的部 | | | |
| 2017年09月20日 | 抽样数量 | 50kg | | | |
| 秋日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | 抽样基数 | 5t 13 23 5 | | | |
| 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 | | | | | |
| JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》 JC/T 547-2017《陶瓷砖胶粘剂》 | | | | | |
| 拉伸粘结强度 . 技作粘结强度 . 热老化后拉伸粘结强度 . 晾置时间≥20min, 拉伸粘结强度 | | | | | |
| *依据标准 JC/T 547-2005 规定的试验方法进行检验, 抽检样品的影 粘结强度、浸水后拉伸粘结强度、热老化后拉伸粘结强度、冻融循环后 伸粘结强度、晾置时间≥20min, 拉伸粘结强度的检验结果符合标 JC/T 547-2017 中 C1-普通型水泥基胶粘剂的技术指标要求。* | | | | | |
| はまれる。 ※※ ※※ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 温沙沙 11月 Q6 日 测试章》 | | | |
| | 25-7-22 | 13年15年 | | | |
| | 企业成品库房 孙士震 谷冰莹 2017年09月20日 粉状 建筑材料工业干混砂浆产品质量监查 JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》 JC/T 547-2017《陶瓷砖胶粘剂》 1. 拉伸粘结强度 2. 3. 热老化后拉伸粘结强度 4. 5. 晾置时间≥20min,拉伸粘结强度 4. 5. 晾置时间≥20min,拉伸粘结强度 4. 5. 晾置时间≥20min,拉伸粘结强度、热格结强度、浸水后拉伸粘结强度、热格结强度、晾置时间≥20min,JC/T 547-2017中 C1-普通型水泥基形 | 北京市蓝天基业工贸有限公司 规格型号企业成品库房 商 标 | | | |

批准:

制: 苏、亮」

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.): 201709AC142

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 (CI-普通型水 泥基胶粘剂) | 检验结果 | 单项结论 |
|--------------|---------------------------|----------------------------|------|------|
| | 拉伸粘结强度/MPa | ≥0.5 | 0.8 | 合格 |
| 2 | 浸水后 拉伸粘结强度/MPa | ≥0.5 | 0.5 | 合格 |
| 1354 1354 | 热老化后 拉伸粘结强度/MPa | /≥0.5 | 0.6 | 合格 |
| | 冻融循环后 拉伸粘结强度/MPa | ≥0.5 | 50.5 | 合格 |
| 5 | 晾置时间≥20min, 拉伸粘结强度/MPa | ≥0.5 | 0.8 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。

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.
- 2、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.
- 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.
- 7、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



