



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604BC171

| 中的社会 | | | |
|-------------|----------------|--|--|
| 样品名称: | CL 抗裂砂浆 | | |
| Sample Name | | | |
| 受检单位: | 上海春隆节能装饰材料有限公司 | | |
| Client | | | |
| 检验类别: | 型式检验 | | |
| Test Type | 战争的 经银行 经银行 经 | | |

(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







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.): 201604BC171

第1页共2页

| 备注:(1) | 生产批号: CL20160317363; | 品级 | 全经检测中心 2017 | | | |
|--------|---|---------|------------------------|--|--|--|
| | 在组织的经验 | 签发日期: 2 | 016年08月01日 (检验测试章) | | | |
| 检验结论 | *经检验,抽检样品的可使用时间、原拉伸粘结强度、浸水拉伸粘结强度、透水性、压折比的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中抗裂砂浆的技术指标要求。* | | | | | |
| 检验项目 | 1. 可使用时间 2. 原拉伸粘结强度 3. 浸水拉伸粘结强度 4. 透水性 5. 压折比 | | | | | |
| 检验依据 | JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 样品状态 | 粉状。 | 抽样基数 | 2t | | | |
| 抽样日期 | 2016年04月18日 | 抽样数量 | 25kg | | | |
| 抽样人 | 孙士震 陈嘉宇 | 等级 | 記記記 書 | | | |
| 抽样地点 | 工厂车间 | 商标 | CL CL | | | |
| 生产单位 | 上海春隆节能装饰材料有限公司 | 规格型号 | | | | |
| 受检单位 | 上海春隆节能装饰材料有限公司 | 生产日期 | | | | |
| 产品名称 | CL 抗裂砂浆 | 检验类别 | 型式检验 | | | |

批准:

审核: 344

编制:

那

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

(2) 样品编号: CL-0409。

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.): 201604BC171

笹ヶ面 サヶ面

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (抗裂砂浆) | 检验结果 | 单项结论 |
|--------|---|------|----------------|------|------|
| | 可操作时间 /h ≥1.5 可使用时间 在可操作时 间内拉伸粘 ≥0.70 结强度/MPa | | ≥1.5 | 2.0 | 合格 |
| 1 1 | | 1.16 | 合格 | | |
| 2 | 原拉伸粘结强度 (常温 28d)/MPa | | ≥0.70 | 1.19 | 合格 |
| 3 | 浸水拉伸粘结强度 (常温 28d, 浸水 7d)/MPa | | ≥0.50 | 0.77 | 合格 |
| 4 | 透水性 (24h) /mL | | ≤2.5 | 1.8 | 合格 |
| 5 | 压折比 | | ≤3.0 | 2.8 | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.22。



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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>

