



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604BC170

样品名称:
CL 界面砂浆

Sample Name
上海春隆节能装饰材料有限公司

Client
型式检验

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



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.): 201604BC170

第1页共2页

1 0-14 5	(110.). <u>201004DC170</u>		20 1 N 7 4 N			
产品名称	CL界面砂浆	检验类别	型式检验			
受检单位	上海春隆节能装饰材料有限公司	生产日期	425年27			
生产单位	上海春隆节能装饰材料有限公司	规格型号	品的证明			
抽样地点	工厂车间	商标	CL			
抽样人	孙士震 陈嘉宇	等级	美特技科			
抽样日期	2016年04月18日	抽样数量	25kg			
样品状态	粉状	抽样基数	2t 2 2 3 3 3 3			
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	JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》					
检验项目	1. 拉伸粘结强度 (原强度、浸水) 2. 可操作时间 3. 拉伸粘结强度 (耐冻融)					
检验结论	*经检验, 抽检样品的拉伸粘结强度 (原强度、浸水)、可操作时间的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中界面砂浆的技术指标要求; 抽检样品的拉伸粘结强度 (耐冻融)的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中界面砂浆的技术指标要求。*					
是特里		签发日期: 20	116年08月01日 (检验测试章)			
备注: (1)	生产批号: CL20160317363:	TOTAL COL	2000 检验检测中心 2000			

(2) 样品编号: CL-0409。

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



(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.): 201604BC170

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (界面砂浆)	检验结果	单项结论
1	拉伸粘结强度 /MPa	原强度	≥0.90	1.15	合格
		浸水	≥0.70	0.81	合格
2	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	合格
3	拉伸粘结强度 (耐冻融)		≥0.50	0.70	合格

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.20。

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

- 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>



