



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604BC168

DMTC

样品名称: CL 无机保温砂浆 (I 型)

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

(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.): 201604BC168

第 1 页 共 3 页

产品名称	CL 无机保温砂浆 (I 型)	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	—
生产单位	上海春隆节能装饰材料有限公司	规格型号	I 型
抽样地点	工厂车间	商 标	CL
抽 样 人	孙士震 陈嘉宇	等 级	—
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
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. 干密度 2. 抗压强度 3. 拉伸粘结强度 4. 导热系数 5. 稠度保留率 6. 线性收缩率 7. 软化系数 8. 抗冻性能 9. 放射性 10. 燃烧性能 11. 石棉含量 12. 外观 13. 耐水拉伸粘结强度 14. 体积吸水率		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的干密度、抗压强度、拉伸粘结强度、导热系数、稠度保留率、线性收缩率、软化系数、抗冻性能、放射性、燃烧性能、石棉含量的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中无机轻集料保温砂浆 (I 型) 的技术指标要求; 抽检样品的外观、耐水拉伸粘结强度、体积吸水率的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中水泥基无机保温砂浆 (I 型) 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 08 月 13 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(1) 生产批号: CL20160317363; (2) 样品编号: CL-0409.		

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

(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.): 201604BC168

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 [无机轻集料保 温砂浆 (I 型)]	检验结果	单项结论
1	干密度/ (kg/m ³)		≤350	295	合格
2	抗压强度/ (MPa)		≥0.50	0.58	合格
3	拉伸粘结强度 (MPa)		≥0.10	0.12	合格
4	导热系数/[W/(m.K)]		≤0.070	0.069 (平均温度: 25.00℃)	合格
5	稠度保留率/%		≥60	73	合格
6	线性收缩率/%		≤0.25	0.24	合格
7	软化系数		≥0.60	0.71	合格
8	抗冻性能 /%	抗压强度损失 率	≤20	18	合格
		质量损失率	≤5	3.8	合格
9	放射性		同时满足 $I_{Ra} \leq 1.0$ 和 $I_y \leq 1.0$	I_{Ra} 为 0.4, I_y 为 0.6	合格
10	燃烧性能		A2 级	A(A ₁)级	合格
11	石棉含量		不含石棉纤维	不含石棉纤维	符合
备注: 燃烧性能: 本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。					

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

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.): 201604BC168

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 [水泥基无机保温砂浆(I型)]	检验结果	单项结论
12	外观	均匀, 无结块	均匀, 无结块	符合
13	耐水拉伸粘结强度 (浸水 7d) / (MPa)	≥ 0.08	0.11	合格
14	体积吸水率	≤ 20	16	合格
(以下空白)				
备注: (1) 配比: 粉: 水=1.0: 0.90; (2) 石棉含量试验外分包。				

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

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.
- 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.
- 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

网址 (Web)：<http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail)：dmtc2007@163.com

