

存档



150002283084

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605BC227



样品名称: QCB 保温装饰板

Sample Name

受检单位: 天津奇才科技发展有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201605BC227

第 1 页 共 2 页

产品名称	QCB 保温装饰板	检验类别	抽样检验
受检单位	天津奇才科技发展有限公司	生产日期	2016 年 03 月 11 日
生产单位	天津奇才科技发展有限公司	规格型号	1200mm×600mm×72mm
抽样地点	公司仓库	商 标	奇才
抽 样 人	孙士震 陈嘉宇	等 级	—
抽样日期	2016 年 05 月 30 日	抽样数量	30 块
样品状态	板状	抽样基数	1000m <sup>2</sup>
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	JG/T 287-2013 《保温装饰板外墙外保温系统材料》		
检验项目	保温装饰板性能: 1. 单位面积质量 2. 拉伸粘结强度 3. 抗冲击性 4. 抗弯荷载 5. 吸水量 6. 不透水性 7. 尺寸允许偏差 8. 保温材料燃烧性能分级 9. 保温材料导热系数 10. 外观 保温装饰板装饰面性能: 11. 耐酸性 12. 耐碱性 13. 耐盐雾 14. 耐老化 15. 耐沾污性 16. 附着力		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的单位面积质量、拉伸粘结强度、抗冲击性、抗弯荷载、吸水量、不透水性、尺寸允许偏差、保温材料燃烧性能分级、外观的检验结果符合标准 JG/T 287-2013 中保温装饰板(II 型)的技术指标要求; 抽检样品的耐酸性、耐碱性、耐盐雾、耐沾污性、附着力的检验结果符合标准 JG/T 287-2013 中保温装饰板装饰面性能的技术指标; 依据标准 JG/T 287-2013 规定的试验方法进行检验, 保温材料导热系数、耐老化的检验结果见第 2 页至第 3 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 08 月 26 日 (检验检测章)</p>		
备注:	(此处空白)		

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

CMTC



(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.): 201605BC227

第 2 页 共 3 页

第 2 页 共 5 页

序号	检验项目		标准要求 保温装饰板(II型)	检验结果	单项结论
1	单位面积质量/(kg/m <sup>2</sup> )		20~30	27	合格
2	拉伸粘结 强度/MPa	原强度	≥0.15, 破坏发生 在保温材料中	0.17, 破坏在保温 材料中	合格
		耐水强度	≥0.15	0.16	合格
		耐冻融强度	≥0.15	0.16	合格
3	抗冲 击性	用于建筑物 首层	10J 冲击合格	10J 冲击合格	符合
		其他层	3J 冲击合格	3J 冲击合格	符合
4	抗弯荷载/N		不小于板材自重	2000	合格
5	吸水量/(g/m <sup>2</sup> )		≤500	108	合格
6	不透水性		系统内侧未渗透	系统内侧未渗透	符合
7	尺寸允许 偏差/mm	长度	±2.0	0~2.0	合格
		宽度	±2.0	0~1.0	合格
		厚度	±2.0	0~1.0	合格
		对角线差	≤3.0	3.0	合格
		板面平整度	≤2.0	1.0	合格
8	保温材料燃烧性能分级		无机材料不低于 A2级(A级)	A(A <sub>1</sub> )级	符合
9	保温材料导热系数 /[W/(m·K)]		—	0.042 (平均温度: 25.00℃)	—
10	外观		应颜色均匀一致、 无破损	颜色均匀一致、无 破损	符合
备注: 抗弯荷载: 板材自重为 180N。					

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

CMTC



(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.): 201605BC227

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (保温装饰板装饰面)	检验结果	单项结论
11	耐酸性/48h (3%盐酸溶液)	无异常	无异常	符合
12	耐碱性/96h	无异常	无异常	符合
13	耐盐雾/500h	无损伤	无损伤	符合
14	耐老化/1000h	—	起泡密度 0 级; 剥落面积 0 级; 开裂数量 0 级; 粉化等级 0 级; 色差等级 0 级	—
15	耐沾污性/%	$\leq 10$	9	合格
16	附着力/级	$\leq 1$	1	合格

(以下空白)

备注: 保温材料燃烧性能等级: 芯材为岩棉板, 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



## 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、本报告的法律責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](mailto:dmtc2007@163.com)

