



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:	2000年1月11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11
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





(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1页 共2页

1 0 200 3	110.): 201003BC221		弗 1 贝 共 2 贝			
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	在现场的			
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 ²			
抽样单位						
检验依据						
检验项目	保温装饰板性能: 1. 单位面积 4. 抗弯荷载 5. 吸水量 6. 8. 保温材料燃烧性能分级 9. 保温装饰板装饰面性能: 11. 耐 14. 耐老化 15. 耐沾污性	不透水性 7. 保温材料导热系 酸性 12. 耐碗	尺寸允许偏差 《数 10. 外观			
检验结论	*经检验, 抽检样品的单位 弯荷载、吸水量、不透水性、尺 观的检验结果符合标准 JG/T 28 求: 抽检样品的耐酸性、耐碱性 符合标准 JG/T 287-2013 中保证 JG/T 287-2013 规定的试验方法	.寸允许偏差、保 7-2013 中保温装 、 耐盐雾、耐沾 显装饰板装饰面性	温材料燃烧性能分级、外饰板 (II型)的技术指标要污性、附着力的检验结果能的技术指标;依据标准			

检验结果见第2页至第3页。*

签发日期: 2016年 08月 26日 (检验测试章)

备注:(此处空白)

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

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.): 201605BC227

第2页共3页

	To T			为 4 火 六 5 火		
序号	检验	应项目	标准要求 保温装饰板(II型)	检验结果	单项结论	
孔式	单位面积质量/(kg/m²)			27	合格	
2	拉伸粘结	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	
	强度/MPa	耐水强度	≥0.15	0.16	合格	
	12421	耐冻融强度	≥0.15	0.16	合格	
抗冲 击性	用于建筑物	10J 冲击合格	10J 冲击合格	符合		
	西西	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/m²)		≤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	
	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 _I)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	

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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

(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

1 62 in 5 (110.). 201003BC221			第 3 贝 共 3 贝	
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
	耐酸性/48h (3%盐酸溶液)			符合
12	耐碱性/96h	无异常		符合
13	耐盐雾/500h	无损伤	无损伤	符合
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	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/%	≤10		合格
16	附着力/级			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

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>

