

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201203AW109

世的对于自己

样品名称:	称: XQ 建筑保温砂浆			
Sample Name	在的 对 对于在这种种的			
00134734	内蒙古扎兰屯市博源建筑节能材料生产			
委托单位:	有限责任公司			
Client				
检验类别:	委托检验			
Test Type				

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混破浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Lindustry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





2009003084M 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.): 201203AW109

第1页共2页

1 2 m 1 (140.). 2012031111102					
样品名称	XQ建筑保温砂泉	检验类别	委托检验		
委托单位	内蒙古扎兰屯市博源建筑节能材料生 产有限责任公司	商标	134 THOS.		
生产单位	内蒙古扎兰屯市博源建筑节能材料生 产有限责任公司	样品状态	粉状+颗粒状		
生产日期	是理想的理解自	生产批号	逐步是		
来样日期	2012年03月15日	样品编号	TERRIT		
样品数量	100kg	规格型号			
检验依据	GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》				
检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 抗冻性 5. 燃烧性能				
检验结论	*经检验、送检样品的干密度、抗压结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 1 型结果符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热指标要求。* 签发日期	技术指标要求;型膨胀玻化微5	燃烧性能的检验 *轻质砂浆的技术 是分类。 05月 23日		

备注: (此处空台)



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.): 201203AW109

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	千密度/ (kg/m³)		240~300	296	合格
2	抗压强度/MPa		> 0.20	0.40	合格
3,0	导热系数(平均温度: 25.00℃)/(W/(m·K))		≤0.070	0.069	合格
4	抗冻性 (15次 循环)	质量损失/%	C5 5	4:0	合格
		强度损失/%	€25	18	合格一
5	燃烧性能		不得低于 A2 级	A1 级	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1: 0.80。



说明

Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和特缝章无效。
 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.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if crased, altered or copied partially.
- 4、对未报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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) 51164723 51164718

|With (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com