



2010150135R

No B12020046

# 检测报告

## TEST REPORT

QS/C07-041

样品名称	水泥发泡保温板
Sample name	_____
委托单位	潍坊华宏钢结构工程有限公司
Client	_____
生产单位	潍坊华宏钢结构工程有限公司
Manufacturer	_____
检测类别	委托检测
Test type	_____

山东省建筑工程质量监督检验测试中心

Shandong Provincial Center for Quality Supervision  
and Test of Building Engineering

2012年3月19日



# 山东省建筑工程质量监督检验测试中心检测报告

Shandong Provincial Center for Quality Supervision and Test  
Of Building Engineering Test Report

2010150135R  
鲁建检字第 00001 号

QS/C07-041

共 2 页第 1 页 (Page 1 of 2)

委托单位 Client	潍坊华宏钢结构工程有限公司	报告编号 No. of report	B12020046
样品名称 Sample name	水泥发泡保温板	试验编号 No. of test	2-59
生产单位 Manufacturer	潍坊华宏钢结构工程有限公司	规格型号 Type/Model	600×300 (mm)
检测类别 Test type	委托检测	样品状态 Sample state	灰色水泥发泡
检测性质 Test attribution	/	注册商标 Trademark®	鑫舍
检测地点 Test place	墙材试验室	委托日期 Date of entrustment	2012.2.7
检测设备 Test equipments	天平、电热鼓风干燥箱、万能试验机、 导热系数仪、冷冻试验箱	检测日期 Date of test	2012.2.8-2012.3.1
检测依据 References	GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》、GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》、GB/T 11969-2008《蒸压加气混凝土性能试验方法》		
检测项目 Test item	抗压强度、导热系数、抗冻性		
检测结论 Conclusion	<p>该产品抗压强度、GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》标准检测，导热系数依据 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》标准检测，抗冻性依据 GB/T 11969-2008《蒸压加气混凝土性能试验方法》标准检测，所检结果均为实测值。</p> <p>检测数据详见附页 (以下空白)</p>		



检测单位: (盖章)  
签发日期: 2012.3.19

批准(Approver):

*[Signature]*

审核(Verifier):

*[Signature]*

主检(Chief tester):

*[Signature]*

# 山东省建筑工程质量监督检验测试中心检测报告



**Shandong Provincial Center for Quality Supervision and Test  
of Building Engineering Test Report**

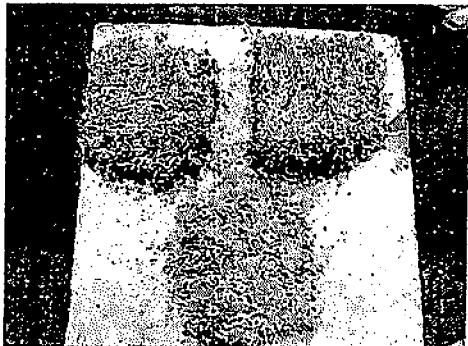
2010150135R

QS/C07-041

鲁建检字第 00001 号

(附页)

共 2 页第 2 页 (Page2of 2)

样品名称 Sample name	水泥发泡保温板		报告编号 No. of report	B12020046
检测依据 References	GB/T 5486-2008 《无机硬质绝热制品试验方法》、 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》、 GB/T 11969-2008 《蒸压加气混凝土性能试验方法》		试验编号 No. of test	2-59
<b>检 测 数 据</b> Data of test				
检测项目 Test item	性能指标 Property index	检测结果 Test result	单项判定 Evaluation	
抗压强度 MPa Compressive strength	/	0.26	/	
导热系数 W/(m·K) Thermal conductivity	/	0.056	/	
抗冻性 % (15 次冻融循环) Freezing and thawing resistance	质量损失	/	26	/
	强度损失	/	15 次冻融循环后, 试样 严重破损	/
试样 照片	 <p style="text-align: center;">15 次冻融循环后试样照片</p>			
以下空白				
检测说明 Test note	/			

# 注意事项

## NOTICE

1. 报告无“检测鉴定章”及多页报告无骑缝章无效；  
Test report without the “stamp of test report” and multi-page report without straddle seal is invalid.
2. 复制报告未重新加盖“检测鉴定章”无效；  
Duplication of test report is invalid without the “stamp of test report” on it.
3. 报告无主检、审核、批准签字无效(仲裁检测报告应增加审定签定)；  
Test report is invalid without the signatures of the persons for chief tester, verification and approval. The test report for arbitration should be added the signature of the person for verification on it.
4. 报告涂改或报告页码不全无效；  
Test report is invalid if altered or page insufficiency.
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出；  
Different opinions about test report should be reported to the test department within 15days from the date of receiving the test report.
6. 一般情况，委托检测仅对来样负责。  
In general, for entrusted tests the responsibilities are undertaken for the delivered samples only.

地址：济南市无影山路 29 号

山东省建筑科学研究院内

ADD: No.29Wuying Shan Road, Jinan

电话(Tel):(0531) 85595183

传真(Fax):(0531) 85956996

邮编: 250031

E-mail: sdjky@sina.com

Internet: <http://www.sdjky.com>