



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW192

样品名称:	增强水泥保温板	
Sample Name		
委托单位: Client	廊坊绿港保温建材有限公司	
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







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.): 201708AW192

第1页 共2页

	CONTRACTOR TO THE PARTY OF THE		和1次六4次		
样品名称	增强水泥保温板	检验类别	委托检验		
委托单位	廊坊绿港保温建材有限公司	商标			
生产单位	廊坊绿港保温建材有限公司	等 级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年08月22日	规格型号	600mm×600mm×70mm		
样品数量	20 块	样品状态	块状		
检验依据	JG/T 158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》				
检验项目	1. 干表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 吸水量				
检验结论	*经检验,送检样品的干表观密度、抗压强度、导热系数的检验结果符合标准 JG/T 158-2013 中胶粉聚苯颗粒浆料 (保温浆料)的技术指标要求;吸水量的检验结果符合标准 JG/T 158-2013 中胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统的技术指标要求。*				
	签发日期: 2017年 08月 31日				
备注:(此处:	空白)	1	型程测试中心"平约 必受给完全由量		

如人人 核: 近



(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.): 201708AW192

第2页 共2页

			オースススン		
序号	检验项目	标准要求 [胶粉聚苯颗粒 浆料(保温浆 料)]	检验结果	单项结论	
1	干表观密度/(kg/m³)	180~250	180	合格	
2	抗压强度/MPa	≥0.20	0.26	合格	
3	导热系数/[W/ (m·K)]	/ ≤0.06	0.05 (平均温度 25.00℃)	合格	
4	吸水量/ (g/m²) (胶粉聚苯颗粒 外墙外保温系统)	≤1000	480	合格	

(以下空白)

备注: 试件由委托方成型并养护到期。

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.
- 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.

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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>



