



验 报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506DW005

样品名称:	水泥基泡沫保温板。
Sample Name	
委托单位:	承德市开发区鑫盛祥建筑材料制造厂
Client	
1A 7A 32 Full	22424242424242444

检验类别: の中国一个委托检验のエルのサイン

Test Type

Client

(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

2012003084M

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.): 201506DW005

第1页共2页

十心细节(1)	NO.): 201506DW005	SOLUTION S	工贝、共 4 贝		
样品名称	水泥基泡沫保温板	检验类别	委托检验		
委托单位	承德市开发区鑫盛祥建筑材料制造厂	商标			
生产单位	承德市开发区鑫盛祥建筑材料制造厂	等级	ATA		
生产日期		样品编号	認認為		
来样日期	2015年06月08日	规格型号	300mm×600 mm II 型		
样品数量	32 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	样品状态	***************************************		
检验依据	JC/T 2200-2013《水泥基泡沫保温板》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
检验项目	1. 表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 体积吸水率 5. 垂直于板面的抗拉强度 6. 燃烧性能等级				
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度、 垂直于板面的抗拉强度的检验结果符 术指标要求;燃烧性能等级的检验结 建筑材料及制品的燃烧性能等级 A(A	合标准 JC/T 2 课符合标准 GI (1)级的技术指	200-2013 中 II 型的报 B 8624-2012 中平板型		
备注:(此处					
The second secon		The state of the s			

批准:

超多

审核:

HAR

编制:



(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.): 201506DW005

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (II型)	检验结果	单项结论
鈍	表观密度/(kg/m³)		≥250	195	合格
23	抗压强度/MPa		≥0.40	250.41	全格。
認	导热系数 (干态) /[W/(m·K)]		≤0.065	0.054 (平均温度: 25.00°C)	合格
	体积吸水率/%		10 €10	8.5	2000年
	垂直手板面的抗拉强度 /kPa		≥100	11633	合格
鋁	燃烧 能等级 A (A1)	炉内温升/°C	≤30		合格
76		质量损失率/%	\$50	1500 BB	合格。
認		持续燃烧时间/s	路		合格。
認		总热值/(MJ/kg)	\$2.0	0.9	2000

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,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。