



存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506DW005

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

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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
National Supervision and Research Center for Building Materials Industry



2012003084M

(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 1 页 共 2 页

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	A1 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2015 年 06 月 08 日	规格型号	300mm×600 mm II 型
样品数量	32 块	样品状态	块状
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、抗压强度、导热系数、体积吸水率、垂直于板面的抗拉强度的检验结果符合标准 JC/T 2200-2013 中 II 型的技术指标要求; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 A(A1) 级的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2015 年 07 月 28 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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
1	表观密度/(kg/m ³)		≤250	195	合格
2	抗压强度/MPa		≥0.40	0.41	合格
3	导热系数(干态) /[W/(m·K)]		≤0.065	0.054 (平均温度: 25.00°C)	合格
4	体积吸水率/%		≤10	8.5	合格
5	垂直于板面的抗拉强度 /kPa		≥100	116	合格
6	燃烧性能等级 A (A1) 级	炉内温升/°C	≤30	15	合格
		质量损失率/%	≤50	19	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0	0.9	合格

(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。

