

存档



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404DW021

DMTC

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
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

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

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.): 201404DW021

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	—
生产日期	2014 年 03 月	样品编号	—
来样日期	2014 年 04 月 23 日	规格型号	300mm×600mm ×30mm
样品数量	25 块	样品状态	无缺损块状
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. 垂直于板面的抗拉强度 5. 燃烧性能等级 6. 体积吸水率		
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度、抗压强度、导热系数、垂直于板面的抗拉强度、体积吸水率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: 2014 年 05 月 27 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
Technology 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.): 201404DW021

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	200	合格
2	抗压强度, MPa		≥0.40	0.43	合格
3	导热系数, W/(m·K)		≤0.065	0.061 (平均温度: 25.00℃)	合格
4	垂直于板面的抗拉强度 /kPa		≥100	128	合格
5	燃烧性能等级 A(A1)级	炉内温升/℃	≤30	16	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	0.27	合格
6	体积吸水率/%		≤10	9.8	合格
备注: 本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。					

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