



报告 检验

REPORT TEST

中心编号(No.): 201404DW021

水泥其泊法保温板

件四百小:	小小小小小小小小小
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	12-422-422-422-422-422-422-42

(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 (2012)建林项监以字(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	語語			
生产单位	承德市开发区鑫盛祥建筑材料制造厂	等级	認能			
生产日期	2014年03月	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。* 签发日期: 2014 年 05 月 27 日 (检验测试章)					

备注: (此处空白)

批准:

以 車核: 35%

编制:

+4464 100

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

(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
SEE SEE	表观密度, kg/m³		≤250	200	合格
2	抗压强度,MPa		≥0.40	0.43	合格
33	导热系数, W/(m·K)		≤0.065	0.061 (平均温度:25.00°C)	合格
4	垂直于板面的抗拉强度 /kPa		≥100	128	合格
	燃烧性 能等级 A(A1)级	炉内温升/℃	≤ 30	16	合格
		质量损失率/%	≤50	1982	合格
		持续燃烧时间/			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。