



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW130

样品名称: 水泥发泡保温板

Sample Name

委托单位: 大城县祥泰保温材料有限公司

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

DMTC



(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.): 201305AW130

第 1 页 共 2 页

样品名称	水泥发泡保温板	检验类别	委托检验
委托单位	大城县祥泰保温材料有限公司	商 标	——
生产单位	大城县祥泰保温材料有限公司	等 级	A 级
生产日期	——	样品编号	——
来样日期	2013 年 05 月 07 日	规格型号	(300×600×100) mm
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	JG/T 266-2011 《泡沫混凝土》 GB 8624-1997 《建筑材料燃烧性能分级方法》		
检验项目	1. 干密度 2. 导热系数 3. 强度 4. 吸水率 5. 燃烧性能		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的干密度、导热系数的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中干密度等级 A03 级的技术指标要求; 强度的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中强度等级 C0.3 级的技术指标要求; 吸水率的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中吸水率等级 W10 级的技术指标要求; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-1997 中 A 级的技术指标。*</p> <p>签发日期: 2013 年 05 月 31 日 (检验测试章)</p>		
备注:	委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。		

批 准:

段策

审 核:

王英机

编 制:

张

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.): 201305AW130

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	干密度/(kg/m^3)		≤ 300 (A03 级)	210	合格
2	导热系数/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$]		≤ 0.08 (A03 级)	0.058 (平均温度: 25.00°C)	合格
3	强度/MPa (强度等级 C0.3 级)	每组平均值	≥ 0.30	0.40	合格
		单块最小值	≥ 0.225	0.300	合格
4	吸水率/% (吸水率等级 W10 级)		≤ 10	8.5	合格
5	燃烧性能 (A 级)	温升/ $^\circ\text{C}$	≤ 50	3	合格
		质量损失率/%	≤ 50	10	合格
		持续燃烧时间/s	≤ 20	0	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

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