



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304AC199

DMTC

样品名称: 水泥发泡保温板

Sample Name

受检单位: 三河市温特尔保温材料有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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.): 201304AC199

第 1 页 共 2 页

产品名称	水泥发泡保温板	检验类别	抽样检验
受检单位	三河市温特尔保温材料有限公司	生产日期	2013 年 02 月
生产单位	三河市温特尔保温材料有限公司	规格型号	——
抽样地点	企业成品堆场	商 标	——
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	A 级
抽样日期	2013 年 04 月 17 日	抽样数量	20 块
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	20m ²
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
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. 吸水率 4. 燃烧性能		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的干密度、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; 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 级的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2013 年 06 月 08 日</p> <p>(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:

限策

审 核:

王其帆

编 制:

荆

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

DMTC

(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.): 201304AC199

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)	242	合格
2	导热系数/ [W/(m·k)]		≤ 0.08(A03 级)	0.063 (平均温度: 25.00℃)	合格
3	吸水率/%		≤ 10 (W10 级)	9.7	合格
4	燃烧性能 (A 级)	温升/℃	≤ 50	5	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