



2012003084M



GB123建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304BC224

DMTC

样品名称: TZ-发泡水泥保温板

Sample Name

受检单位: 北京天助首佳涂料有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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.): 201304BC224

第 1 页 共 2 页

产品名称	TZ-发泡水泥保温板	检验类别	型式检验
受检单位	北京天助首佳涂料有限公司	生产日期	2013 年 04 月 03 日
生产单位	北京天助首佳涂料有限公司	规格型号	(300×600×80)mm
抽样地点	公司仓库	商 标	首嘉
抽 样 人	张嫚 王明轩	等 级	——
抽样日期	2013 年 04 月 24 日	抽样数量	40 块
样品状态	完整、无缺损样块	抽样基数	200m <sup>2</sup>
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	Q/TXTZL 0001-2012《TZ-发泡水泥保温板》 JC/T 1062-2007《泡沫混凝土砌块》 JC/T 647-2005《泡沫玻璃绝热制品》		
检验项目	1. 抗压强度    2. 导热系数    3. 体积吸水率    4. 干燥收缩率值		
检验结论	<p>*依据标准 JC/T 1062-2007、JC/T 647-2005 规定的试验方法进行检验，抽检样品的抗压强度、导热系数、体积吸水率、干燥收缩率值的检验结果符合标准 Q/TXTZL 0001-2012 中 TZ-发泡水泥保温板的技术指标要求。*</p> <p>签发日期：2013 年 05 月 29 日 (检验测试章)</p>		
备注：（此处空白）			

批 准:

段策

审 核:

王建帆

编 制:

陈

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.): 201304BC224

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (TZ-发泡水泥保温板)	检验结果	单项结论
1	抗压强度, MPa	$\geq 0.15$	0.22	合格
2	导热系数, W/(m·K)	$\leq 0.065$	0.059 (平均温度: 25.00℃)	合格
3	体积吸水率, %	$\leq 15.0$	14.4	合格
4	干燥收缩率值, mm/m	$\leq 4.5$	4.2	合格

(以下空白)

备注: (1) 抗压强度、导热系数、干燥收缩率值依据标准 JC/T 1062-2007 规定的试验方法进行检验;

(2) 体积吸水率依据标准 JC/T 647-2005 规定的试验方法进行检验。

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