



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201508AW121

DMTC

样品名称: 建筑外墙(隔墙)保温条板

Sample Name

委托单位: 伊犁皇德新型建材有限责任公司

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201508AW121

第 1 页 共 2 页

样品名称	建筑外墙(隔墙)保温条板	检验类别	委托检验
委托单位	伊犁皇德新型建材有限责任公司	商 标	—
生产单位	伊犁皇德新型建材有限责任公司	等 级	合格
生产日期	2015 年 03 月 25 日	样品编号	20150325
来样日期	2015 年 08 月 06 日	规格型号	2500mm×600mm×90mm
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB/T 23451-2009《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》		
检验项目	1. 面密度 2. 抗压强度 3. 导热系数(保温层)		
检验结论	*经检验, 送检样品的面密度、抗压强度的检验结果符合标准 GB/T 23451-2009 中板厚 90mm 的技术指标要求; 依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验, 送检样品的导热系数(保温层)的检验结果见第 2 页。*		
备注:	(此处空白)		

签发日期: 2015 年 09 月 02 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
(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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201508AW121

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (板厚 90mm)	检验结果	单项结论
1	面密度/(kg/m ²)	≤90	68	合格
2	抗压强度/MPa	≥3.5	3.5	合格
3	导热系数(保温层), W/(m·K)	—	0.056 (平均温 度: 25.00℃)	—
(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
(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

电话: 010-51164723

邮编: 100024