



# 检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.); 201508AW121

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





## 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

全工企业,企业工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产工产					
检验结论	层)的检验结果见第 2 页。*  签发日期: 2015 年 09 月 02 日				
	*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(保证				
检验项目	1 面密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 (保温层)				
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》				
样品数量		样品状态	块状、外观完好		
来样日期	2015年08月06日	规格型号	2500mm×600mm×90mm		
生产日期	2015年03月25日	样品编号	20150325		
生产单位	伊犁皇德新型建材有限责任公司	等级			
委托单位	伊犁皇德新型建材有限责任公司	商标			
样品名称	建筑外墙(隔墙)保温条板	检验类别	委托检验 01000		

#### (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 ( <sub>板厚90mm</sub> )	检验结果	单项结论
352	面密度/ (kg/m²)	\$90 50	63,68	2000年
22	抗压强度/MPa	≥3.5	355	经格記
	导热系数 (保温层), W/(m·K)	部建筑	0.056 (平均温 度: 25.00℃)	

(以下空白)

备注:(此处空白)