



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW133G1



样品名称: 硫氧镁水泥外墙保温板

Sample Name

委托单位: 河北佳华新能源科技有限公司

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





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (2012)建材质监认字(244)

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.): 201407AW133G1

第 1 页 共 2 页

样品名称	硫氧镁水泥外墙保温板	检验类别	委托检验
委托单位	河北佳华新能源科技有限公司	商 标	—
生产单位	河北佳华新能源科技有限公司	等 级	A 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2014 年 07 月 06 日	规格型号	300mm × 600mm × 50mm
样品数量	20 块	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	JC/T 2200-2013 《水泥基泡沫保温板》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 表观密度    2. 抗压强度    3. 导热系数    4. 体积吸水率 5. 燃烧性能等级		
检验结论	*经检验, 送检样品的表观密度、抗压强度、导热系数、体积吸水率的检验结果符合标准 JC/T 2200-2013 中 I 型的技术指标要求; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A <sub>1</sub> ) 级不燃材料 (制品) 的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2014 年 08 月 05 日 (检验测试章)	

批 准:

张策

审 核:

张帆

编 制:

张帆



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 Centre 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.): 201407AW133G1

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	表观密度/( $\text{kg}/\text{m}^3$ )		$\leq 180$	180	合格
2	抗压强度/MPa		$\geq 0.30$	0.30	合格
3	导热系数[ $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ]		$\leq 0.055$	0.054(平均温度 25.00℃)	合格
4	体积吸水率/%		$\leq 10$	9.4	合格
5	燃烧性能等级 [A(A <sub>1</sub> )级]	炉内温升/℃	$\leq 30$	4	合格
		质量损失率/%	$\leq 50$	8	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	$\leq 2.0$	0.7	合格

(以下空白)

备注: 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。



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