

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW133

西川川道

样品名称:	<b>氯氧镁水泥外墙保温板</b>
Sample Name	
委托单位: Client	河北佳华新能源科技有限公司
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



2012003084M c00120年M原始学(24年) 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.): 201407AW133

第1页共2页

羊品名称	氯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 GB 8624-2012《建筑材料及制品	:温板》 品燃烧性能分约	&»					
检验项目	<ol> <li>表观密度</li> <li>抗压强度</li> <li>导热系数</li> <li>体积吸水率</li> <li>燃烧性能等级</li> </ol>							
检验结论	*经检验,送检样品的表现的检验结果符合标准 JC/T 2200级的检验结果符合标准 GB 862材料(制品)的技术指标要求	)-2013 中 I 型台 24-2012 中平板	度、导热系数、体积吸水率的技术指标要求;燃烧性能等状建筑材料 A (A <sub>1</sub> )级不燃					

备汪:(此处空日



#### (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.): 201407AW133

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求		检验结果	单项结论
11	表观密	表观密度/ (kg/m³)		≤ 180	180	合格
2	抗压强度/MPa 导热系数/[ W/(m·K)] 体积吸水率/%		出品	≥ 0.30	0,30	合格
3			I型	≤ 0.055	0.054(平均温 度 25.00℃)	合格
4				≤ 10	9,4	合格
燃烧 性能 等级 [A(A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升/℃	≤30		4	合格	
	质量损失率/%		≤ 50	8	合格	
	持续燃烧时间/s	0		0 6	合格	
	级]	总热值/(MJ/kg)	部	≤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。



邮编: 100024