

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW133G1

三介介于广西

样品名称:	尔: 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				
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.): 201407AW133G1

第1页 共2页

世心细亏(I)	(0.): 20140/AW15301	UTARTA	W12 11 11					
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	新国际	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,送检样品的表观的检验结果符合标准JC/T 2200-级的检验结果符合标准 GB 8624材料(制品)的技术指标要求。	2013 中 I 型的 4-2012 中平板; *	技术指标要求; 燃烧性能					





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

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/(kg/m³)	智	≤180	180	合格
2	抗压强度/MPa 导热系数/[W/(m·K)]		16	≥ 0.30	0.30	合格
3			I型	≤ 0.055	0.054(平均温 度 25.00℃)	合格
4	体	积吸水率/%		≤10	9.4	合格
5	燃烧 性能 等级 [A(A ₁) 级]	炉内温升/℃	≤30			合格
		质量损失率/%	≤50		8	合格
		持续燃烧时间/s	0		120 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤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。



电话: 010-51164723

邮编: 100024