



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AW159

样品名称: 水泥发泡保温板

Sample Name

委托单位: 北京瀛州宏业防火材料有限公司

Client

检验类别: 21401404 美托检验 214014

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

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.): 201507AW159

第1页共2页

州宏业防火材料有限公司州宏业防火材料有限公司	商 标 级 样品编号 规格型号	A 级 300mm×600mm×80mm			
	样品编号 规格型号				
07月16日	规格型号	300mm×600mm×80mm			
07月16日	1000	300mm×600mm×80mm			
	样品状态	アナレイエーレエナレイ			
TOTAL PACTOR	17 18 PA	块状,外观完好			
JC/T 2200-2013《永泥基泡沫保温板》					
1. 表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级 5. 垂直于板面的抗拉强度					
经检验,送检样品的表观密度、抗压强度、导热系数、燃烧性能等级、垂直于板面的抗拉强度的检验结果符合标准 JC/T 2200-2013 中 I 型的技术指标要求。					
签发日期: 2015 年 08 月 10 日 (检验测试章)					
	直于板面的抗拉强度的检验标要求。*	直于板面的抗拉强度的检验结果符合标准标要求。* 签发日期:20			

批准:

M/ 审核:

幽

扁 制:

外生生



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201507AW159

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	表观密度/ (kg/m³)		€180	25176	合格
2	抗压强度/MPa		≥0.30	0.32	合格
	导热系数/[W/(m·K)]		€0.055	0.054(平均温 度 25.00°C)	2000年
燃烧 性能 等级 [A(Ai) 级]	经路	炉内温升/°C	€30	特拉斯	合格
	性能	质量损失率/%	≤ 50	87.5	るる合格の
	持续燃烧时间/s	150 ST	記録記	2000	
	1885 1885 1885 1885 1885 1885 1885 1885	总热值/(MJ/kg)	€2.0	120.752	合格
35	垂直于板面的抗拉强度/kPa		≥80	15 86 70	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。