





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305DW134

大连澎立保温材料有限公司	THE PERSON
委托检验	

(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(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.): 201305DW134

第1页共2页

样品名称	A级泡沫混凝土装饰保温一体板	检验类别	委托检验			
委托单位	大连澎立保温材料有限公司	商标				
生产单位	大连澎立保温材料有限公司	等 级	一级			
生产日期	2013年03月06日	样品编号	样品编号 ——			
来样日期	2013年05月18日	规格型号	(600×300×60) mm			
样品数量	30 块	样品状态	无缺损块状			
检验依据	GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》 JC/T 1062-2007《泡沫混凝土砌块》					
检验项目	1. 干表观密度 2. 立方体抗压 4. 碳化系数 5. 燃烧性能 7. 垂直于板面方向的抗拉强度 8. 4	6.	软化系数			
检验结论	*经检验,送检样品的干表观密/符合标准 JC/T 1062-2007 中 B03 级的果符合标准 GB 8624-2006 中 A1 1062-2007、GB/T 20473-2006、JG 14 方法进行检验,立方体抗压强度、干向的抗拉强度和体积吸水率的检验结	度、导热系数、4 的技术指标要求; 级的技术指标要 9-2003、GB/T 54 燥收缩值、软化 果见第2页。* 签发日期: 20	炭化系数的检验结果 燃烧性能的检验结 求;依据标准 JC/ 86-2008 规定的试验			

备注: (此处空白)

批准:

爱美

审核: 王英帆

编制:



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.): 201305DW134

第2页共2页

序号	木	金验项目	标准要求检验结果		单项结论		
Fi.	干表	观密度/(kg/m³)	≤330 (B03 级) 186		合格		
2	立方体抗压强度/MPa		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
			241		0.47	0.43	
3	导热系数 (干态) /[W/(m·K)]		≤0.08 ((B03级)	0.054 (平均温度:25.00°C)		合格
4	好場	碳化系数		≥0.80		0.82	
	温度温升/°C 燃烧性 能(A1 级) 持续燃烧时间	炉内平均烟气 温度温升/℃		30	超	4 5 5 5	合格
5		质量损失率/%	≤50		12		合格
296		持续燃烧时间/s	5003	0	也能	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	<	2.0	0.	26	合格
6	软化系数		THE .	中国中	0.	80	拉里花
7	垂直于板面方向的抗拉强 度/MPa		-0.12		12		
8	体积吸水率/%		1441		9	.8	4 H
9	干燥收缩值(快速 法)/(mm/m)		HIE STATE	計學	2	7	

备注: (1)立方体抗压强度、干燥收缩值依据标准 JC/T 1062-2007 规定的试验方法进行 检验:

- (2)体积吸水率依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验;
- (3)软化系数依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验;
- (4)垂直于板面方向的抗拉强度依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心