





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307AW122

样品名称:	品名称:高强水泥加气空心隔墙板			
Sample Name				
委托单位:	吉林佰旺达保温工程有限公司			
Client				

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

2012003084M

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.): 201307AW122

第1页共2页

The state of the s			21 27 / - 27			
样品名称	高强水泥加气空心隔墙板	检验类别	委托检验			
委托单位	吉林佰旺达保温工程有限公司	商标	佰旺达			
生产单位	吉林佰旺达保温工程有限公司	等 级	A级			
生产日期	2013年05月	样品编号	特部特别			
来样日期	2013年07月04日	规格型号	(3000×600×90) mm			
样品数量	12 块板	样品状态	块状, 外观完好			
检验依据	JG/T 169-2005《建筑隔墙用轻质 GB8624-1997《建筑材料燃烧性					
检验项目	1. 面密度 2. 抗弯破坏荷载 3. 抗压强度 4. 燃烧性能					
检验结论	*经检验,送检样品的面密度、抗弯破坏荷载、抗压强度的检验结果符合标准 JG/T 169-2005 中板厚 90mm 的技术指标要求;燃烧性能的检验结果符合标准 GB8624-1997 中 A 级不燃材料的技术指标要求。*					
		发日期: 201	3年07月16日			

(检验测试章)

备注:委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验试算

批

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.): 201307AW122

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (板厚 90mm)	检验结果	单项结论
	面密度/ (kg/m²)		≤90	53	合格
2	抗弯破坏荷载/板自重倍数		≥ 1.5	1.6	合格
3	抗压强度/MPa		≥3.5	3.6	合格
燃烧 性能 4 (A级 不燃材	O'TOWN AT	温升/℃	≤ 50	8	合格
	质量损失率/%	≤ 50	10	合格	
	(料)	持续燃烧时间/s	≤20	10.55	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心