



221001060448

检 验 报 告

Test Report

No: A07032632301029

产 品 名 称 蒸压加气混凝土板

受 检 单 位 江苏启皓新材料有限公司

生 产 单 位 江苏启皓新材料有限公司

委 托 单 位 江苏启皓新材料有限公司

检 验 种 类 型式检验

南京鑫盛建筑工程质量检测有限公司

地址: 南京市江宁区土坊工业园区临麒路 118 号

电话: 025-84620234

邮编: 210016

传真: 025-84620231




2023 年 02 月 07 日

南京鑫盛建筑工程质量检测有限公司


检验报告

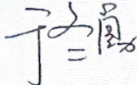
No: A07032632301029

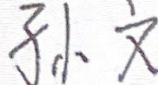
共 2 页 第 1 页

产品名称	蒸压加气混凝土板		规格型号	2480mm×600mm×200mm	
生产日期 /批号	——		产品等级	A5.0 B06	
受检单位名称	江苏启皓新材料 有限公司	地 址	宿迁市沐阳县瑞声大道西侧、赐富路 南侧		
		邮 编	——	联系电话	19905248888
生产单位名称	江苏启皓新材料 有限公司	地 址	宿迁市沐阳县瑞声大道西侧、赐富路 南侧		
		邮 编	——	联系电话	19905248888
抽样单位	南京鑫盛建筑工程质量检测有限公司		样品编号	2301029	
抽样日期	2023-01-02	抽样人员	袁家和 许成龙	抽样地点	企业 成品堆场
样品数量	80 块	抽样基数	5 万块	样品到达 日 期	2023-01-02
委托单 编 号	2301029	样品状态	可检	检查封样 人 员	袁家和 许成龙
抽样方法	随机抽样	抽样计划	<input checked="" type="checkbox"/> 单次抽样 <input type="checkbox"/> 两次抽样		
检测和 判定依据	GB/T 15762-2020 《蒸压加气混凝土板》				
检测项目	全项检测（详见本报告第二页）				
检测日期	2023 年 01 月 02 日~2023 年 02 月 06 日				
检测结论	<p>样品经检验，符合 GB/T 15762-2020《蒸压加气混凝土板》标准中 A5.0 隔墙板的技术要求。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2023 年 02 月 07 日 </p>				
备 注	——				



批准: 

审核: 

主检: 

南京鑫盛建筑工程质量检测有限公司

检验报告

No: A07032632301029

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目		单位	技术要求	实测结果	单项评定
1	外观质量		块	不符合试件数<1	0	合格
2	尺寸偏差		块	不符合试件数≤2	0	合格
3	抗压强度 级别	MPa	平均值≥5.0	5.3	合格 A5.0	
		MPa	单组最小值≥4.2	5.1		
4	干密度		kg/m ³	≤650	625	合格 B06级
5	干燥收缩值 (快速法)		(mm/m)	≤0.50	0.46	合格
6	抗冻性	%	冻后质量平均值损失 ≤5.0	1.8	合格	
		%	冻后强度平均值损失 ≤20	10	合格	
7	导热系数(干态)		W/(m·K)	≤0.16	0.15	合格
8	钢筋防 锈要求	防锈能力	%	试验后, 锈蚀面积≤5	2.0, 2.0, 2.1	合格
		钢筋粘着力	MPa	≥1.0	1.3	
9	纵向钢 筋保护 层要求	距大面的保 护层厚度	mm	+5, -10 (基本尺寸 20mm)	+2, -1 +3, -3 +1, -1	合格
		距端面的保 护层厚度	mm	+5, -10 (基本尺寸 10mm)	+2, -1 +3, -2 +2, -3	
10	结构性能 (承载能力检验)		N/m ²	$Q_{cr, s} \geq Q_g$	800 未开裂	合格

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程
1	低温养护箱	RSL-420	AX014	室温-40℃
2	抗折抗压试验机	NYL-300	AL003	0~300kN
3	电热鼓风干燥箱	FX101-3	AX009	250℃
4	智能化导热系数测定仪	CD-DR3030A	AB001	0.01~1 W/(m·K)
5	游标卡尺	200mmLCD	AC002	0~200mm
6	电子天平	MP2000E	AT001	0~2000g

检验环境条件
温度 23℃; 湿度 55%