



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AC119

样品名称: 水泥发泡保温板

Sample Name

受检单位: 北京长龙盛轻型建材有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Centre of the Building Materials Industry



150002283084

(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.): 201602AC119

第 1 页 共 2 页

产品名称	水泥发泡保温板	检验类别	型式检验
受检单位	北京长龙盛轻型建材有限公司	生产日期	2015 年 12 月
生产单位	北京长龙盛轻型建材有限公司	规格型号	—
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	王明轩 陈嘉宇	等 级	A 级
抽样日期	2016 年 02 月 01 日	抽样数量	20 块
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	50m ³
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	JG/T 266-2011《泡沫混凝土》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 干密度 4. 导热系数 5. 强度 6. 吸水率 7. 燃烧性能等级		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中制品的技术指标要求; 干密度、导热系数的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中干密度等级 A03 的技术指标要求; 强度的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中强度等级 C0.3 的技术指标要求; 吸水率的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中吸水率等级 W30 的技术指标要求; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A₁) 级不燃材料 (制品) 的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2016 年 03 月 14 日 (检验测试章)</p>		
备注: 抽样尺寸: 600mm×300mm×100mm。			

批 准:

张策

审 核:

王机

编 制:

孙士杰

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.): 201602AC119

第 2 页 共 2 页

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	外观质量 (制品)	裂 纹	裂纹长度率/ (mm/m ²)	平面 ≤400	0	合格
				立面 ≤350	0	合格
			裂纹宽度/mm	≤1	0	合格
			表面油污、层裂、 表面疏松	不允许	无	符合
			缺棱掉角	≤30	0	合格
2	尺寸允许 偏差/mm (制品)	长度		±4	-2~+2	合格
		宽度		±2	-2~+2	合格
		高度		±2	-1~+2	合格
3	干密度/(kg/m ³) (干密度等级 A03)			≤300	218	合格
4	导热系数/[W/(m·K)] (干密度等级 A03)			≤0.08	0.065(平均温 度 25.00℃)	合格
5	强度/MPa (强度等 级 C0.3)	每组平均值		≥0.30	0.30	合格
		单块最小值		≥0.225	0.228	合格
6	吸水率/% (吸水率等级 W30)			≤30	30	合格
7	燃烧性 能等级 [A (A ₁) 级]	炉内温升/℃		≤30	3	合格
		质量损失率/%		≤50	6	合格
		持续燃烧时间/s		0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)		≤2.0	1.1	合格
备注: 燃烧性能等级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。						

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

QMTC