

存档



2012003084M

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC250



样品名称: 聚苯板

Sample Name

受检单位: 亿利宏业轻质建材(北京)有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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



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



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.): 201504AC250

第 1 页 共 2 页

产品名称	聚苯板	检验类别	抽样检验			
受检单位	亿利宏业轻质建材(北京)有限公司	生产日期	—			
生产单位	亿利宏业轻质建材(北京)有限公司	规格型号	1200mm×600mm×60mm			
抽样地点	企业成品库房	商 标	亿利			
抽 样 人	苏亮 张攀	等 级	B ₂ 级			
抽样日期	2015 年 04 月 24 日	抽样数量	20 块			
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m 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	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》					
检验项目	1. 导热系数 2. 表观密度 3. 燃烧性能等级 4. 压缩强度					
检验结论	*依据标准 GB/T 10801.1-2002、GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验, 抽检样品的导热系数、表观密度、燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB/T 29906-2013 中模塑板-039 级的技术指标要求; 压缩强度的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 I 类的技术指标要求。*					
签发日期: 2015 年 05 月 07 日 (检验测试章)						
备注: (此处空白)						

批 准:

审 核:

编 制:

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Total Quality Supervision and Test Center of the Building Materials Industry

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.): 201504AC250

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	导热系数, W/(m·K)	模塑板 ≤0.039	0.039(平均温度: 25.00℃)	合格
2	表观密度, kg/m ³	板-039 18~22	18	合格
3	燃烧性能等级	级 不低于B ₂ 级	B ₂ 级	符合
4	压缩强度, kPa	I类 ≥60	122	合格

(以下空白)

备注: (1) 导热系数、表观密度试验依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验;
(2) 燃烧性能等级试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验;
(3) 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
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024