

存档



150002283084

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW101



样品名称: 石墨聚苯板

Sample Name

委托单位: 北京众智达新型建筑材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283084

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW101

第1页 共2页

样品名称	石墨聚苯板	检验类别	委托检验
委托单位	北京众智达新型建筑材料有限公司	商 标	—
生产单位	北京众智达新型建筑材料有限公司	等 级	—
生产日期	2016 年 02 月 06 日	样品编号	—
来样日期	2016 年 04 月 15 日	规格型号	1200mm×600mm ×80mm
样品数量	18 块	样品状态	无缺损板状
检验依据	GB/T 10801.1-2002 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 JG 149-2003 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》		
检验项目	1. 表观密度 2. 导热系数 3. 垂直于板面方向的抗拉强度		
检验结论	*经检验, 送检样品的表观密度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 I 类的技术指标要求; 垂直于板面方向的抗拉强度的检验结果符合标准 JG 149-2003 中膨胀聚苯板的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)			

签发日期: 2016 年 04 月 25 日

(检验测试章)

检验测试专用章

批 准:

审 核:

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



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

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW101

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (I 类)	检验结果	单项结论
1	表观密度/(kg/m ³)	≥ 15.0	16.1	合格
2	导热系数(平均温度 25±2℃) /[W/(m·K)]	≤ 0.041	0.036 (平均温度 25.00℃)	合格
3	垂直于板面方向的 抗拉强度/MPa	≥ 0.10	0.10	合格
(以下空白)				
备注: (此处空白)				