



150002283084



# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC215



样品名称: 聚合聚苯板

Sample Name

受检单位: 天津市裕华玻璃钢有限公司

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



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

(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.): 201604AC215

第 1 页 共 3 页

产品名称	聚合聚苯板	检验类别	抽样检验			
受检单位	天津市裕华玻璃钢有限公司	生产日期	2016 年 01 月			
生产单位	天津市裕华玻璃钢有限公司	规格型号	1200mm×600mm×100mm			
抽样地点	企业成品库房	商 标	—			
抽 样 人	陈嘉宇 谷冰莹	等 级	A <sub>2</sub> 级			
抽样日期	2016 年 04 月 19 日	抽样数量	16 块			
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	20m <sup>3</sup>			
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》 JG 149-2003 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 外观      2. 尺寸允许偏差      3. 表观密度      4. 压缩强度 5. 导热系数   6. 尺寸稳定性      7. 水蒸气透过系数   8. 吸水率 9. 熔结性 (断裂弯曲负荷)      10. 垂直于板面方向的抗拉强度					
检验结论	*依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验, 抽检样品的外观、尺寸允许偏差、表观密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、水蒸气透过系数、吸水率、熔结性 (断裂弯曲负荷) 的检验结果见第 2 页; 依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验, 垂直于板面方向的抗拉强度的检验结果见第 3 页。*					
<div style="text-align: right;">           签发日期: 2016 年 05 月 13 日            (检验测试章)         </div>						
备注: (此处空白)						

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



(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.): 201604AC215

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	外观	色泽	——	均匀	——
		外形	——	表面平整, 无明显收缩变形和膨胀变形	
		熔结	——	熔结良好	
		杂质	——	无明显油渍和杂质	
2	尺寸 允许 偏差, mm	长度 (1000~2000)	——	-2~+2	——
		宽度 (<1000)	——	-1~+2	——
		厚度 (>75~100)	——	0~+1	——
		对角线 (1000~2000)	——	3	——
3	表观密度, kg/m <sup>3</sup>		——	70.0	——
4	压缩强度, kPa		——	210	——
5	导热系数, W/(m·K)		——	0.043(平均温度: 25.00℃)	——
6	尺寸稳定性, %		——	0.27	——
7	水蒸气透过系数, ng/(Pa·m·s)		——	1.8	——
8	吸水率 (体积分数), %		——	5.0	——
9	熔结 性	断裂弯曲负荷, N	——	130	——
备注: 水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm, 温度: 23℃, 湿度: 50%。					

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



(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.): 201604AC215

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
10	垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa	—	0.14	—
(以下空白)				
备注: (此处空白)				

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