



# 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:Client	天津市裕华玻璃钢有限公司
检验类别:	抽样检验

(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



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

#### 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201604AC215

第1页共3页

			カーパスコパ		
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	1200 mm×600 mm×100 mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	ARCH STATE		
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级	A2级 00 100 1		
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 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰				
检验项目	1. 外观 2. 尺寸允许偏差 5. 导热系数 6. 尺寸稳定性 9. 熔结性 (断裂弯曲负荷)	7. 水蒸气透	4. 压缩强度 过系数 8. 吸水率 而方向的抗拉强度		
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, 垂直于极面方向的抗拉强度的检验结果见第 3 页。*				
認認			6年05月13日		
			检验测试音)		

备注: (此处空白)

2車核:アタナッル編

#### (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		标准要求	检验结果	
	25	187 × 32 197	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		923
	外观	外形	語語語	表面平整, 无明显收缩变形和膨胀变形	認
		699849945	2000年10日1日中国 10日日		品
		杂质		无明显油渍和杂质	4347
尺寸 允许 2 偏差, mm	长度(1000~ 2000)	STATE OF THE STATE	2~+2		
	宽度 (<1000)		1220-120-0	444	
	HAT AL	厚度(>75~ 100)	語語	084168	
	認	对角线(1000~ 2000)	認能發	经经验	强
3	表观密度,kg/m³			70.0	44
4	压缩强度, kPa		製品語	210	134
5	导热系数, W/(m⋅K)			0.043(平均温度: 25.00°C)	
6	尺寸稳定性,%			0.27	點
M	水蒸气透过系数, ng/(Pa·m·s)		路路	12521.8	與
8	吸水率 (体积分数), %		355·20	\$ 27.5 5.0 30 9	THE STATE OF THE S
9	熔结性	新裂弯曲负荷, N	認語	130	題

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%。

#### (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
100	垂直于板面方向的 抗拉强度,MPa		0.14	克認克

(以下空白)

备注: (此处空白)