



# 检验报告

TEST

REPORT

中心编号(No.): 201505AC190

样品名称: 改性聚苯板

Sample Name

受检单位: 郑州泰玛仕建筑材料有限公司

Client

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

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.): 201505AC190

第1页共2页

上、「ことは コ	1NU.): 201303AC190	アリナエリト	32 1-22 27 4 V		
产品名称	改性聚苯板 250 250 250	检验类别	抽样检验している		
受检单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	生产日期	2015年02月		
生产单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	规格型号	1200mm×600mm×50mm		
抽样地点	企业成品库房口口口口口口	商。标			
抽样人	主明報 乙酰胺 古古代古台	等。级			
抽样日期	2015年05月22日	抽样数量	18 # FE-FE-FE		
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	30m <sup>3</sup>		
抽样单位	建筑材料工业于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. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 垂直于板面方向的抗拉强度				
检验结论	*经检验, 抽检样品的表观密度、压缩强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中IV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。				
	签发日期: 2015年08月10日				
はなみ			(检验测试章)		
			THE PARTY OF THE P		

批 准:



### (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.): 201505AC190

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项 结论
982	表观密度、kg/m³	類類	≥40.0	22410	合格
22	压缩强度,kPa	W.	≥200	220	合格
語	导热系数, W/(m K)	路	≤0.039	0.038(平均温 度: 25.00℃)	合格
路	垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa	膨胀聚 苯板	01.0€	0.16	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)