



H	-
1	VIV.

报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW107

TOTE	DYA	TUT	401	ACT	AON.
FUT	1	1	1		
HADY	TH		MA	THE	426
OTA	HIT	FIF	MA	HOPA	DHI
	1	-	-		

样品名称: 聚合聚苯板

Sample Name

委托单位: 北京通强泡沫制品有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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

2012003084M

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW107

第1页共2页

样品名称	聚合聚苯板	检验类别	委托检验		
委托单位	北京通强泡沫制品有限公司	商品标	通程 2020年		
生产单位	北京通强泡沫制品有限公司	等。级	AL PERSONAL PROPERTY OF THE PR		
生产日期	2015年03月13日	样品编号			
来样日期	2015年06月01日	规格型号	1200mm×600mm× 50mm		
样品数量		样品状态	板状, 外观完好		
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. 表观密度 2. 导热系数 3. 尺寸稳定性 4. 吸水率 5. 压缩强度 6. 垂直于板面方向的抗拉强度				
检验结论	*经检验,送检样品的表观密压缩强度的检验结果符合标准 G 求;垂直于极面方向的抗拉强度。 聚苯板的技术指标要求。*	GB/T 10801.1-2002 的检验结果符合析	2 中VI类的技术指标要注 JG 149-2003 中膨胀		
		医发日期: 2015 (年06月18日		
备注:(此)					

批准:

编

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

邮編: 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.): 201506AW107

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项 结论
郅	表观密度,kg/m³		≥60.0	72.0	合格
133	导热系数, W/(m·K)		≤0.039	0.039(平均溫 度: 25.00°C)	合格
	尺寸稳定性,%	W.		0.83	合格。
報	吸水率(体积分数),%/	超			合格
55	压缩强度,kPa	路路	≥400	400	合格
6	垂直于极面方向的抗拉强度, MPa	膨胀	≥0.10	0:16	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

