



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AC112

THUT	404	Art	ITH	JAH	TAU
THAT	A TH	THA	1		
CHI	HUT		404	10+	
140	40	KAG	HIT	+10	TH
DYAD	+ 1	TAT	TUT	HUT	AUTH
1 1 1 1 1 1 1		-			

样品名称:

石墨模塑聚苯板

Sample Name

受检单位:

北京福运昌保温材料有限公司

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AC112

第1页共3页

語語	签发日期: 2015 年 06 月 28 日 (检验测试章)					
检验结论	*依据标准 GB/T 10801.1-200. 验, 抽检样品的导热系数、表观密 GB/T 29906-2013 中模塑板-033 级 符合标准 GB/T 10801.1-2002 中日	度、燃烧性能 的技术指标要	等级的检验结果符合标准 求; 压缩强度的检验结果			
检验项目	1. 导热系数 2. 表观密度 3.	燃烧性能等级	4. 压缩强度			
检验依据	GB/T 10801.1-2002 《绝热用模塑》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品》 GB/T 29906-2013 《模塑聚苯板薄	然境性能分级》				
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					
样品状态	板状,外观完好	抽样基数	30m3 22 22 22 22			
抽样日期	2015年06月02日	抽样数量	2004254545			
抽样人	主的社会张泰士中公子公子	等。级	033 級 こうこうこう			
抽样地点	企业成品库房	10000000000000000000000000000000000000	記れた記載			
生产单位	北京福运昌保温材料有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm			
受检单位	北京福运昌保温材料有限公司	生产日期	2015年03月			
产品名称	石墨模塑聚苯板。	检验类别	神样検验よりとより			

制:

(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.): 201506AC112

第2页共3页

序号	检验项目		示准要求	检验结果	单项结论
絕	导热系数、W(m·K)	模型	€0.033	0.032(平均温 度: 25.00℃)	
525	表观密度,kg/m³	板 -033	18~22	は 20 5年	3000 ABO 13
234	燃烧性能等级	级	STATE OF THE STATE	路屬路	路鐵路
	压缩强度,kPa	A THE	100 H	138	

(以下空白)

备注:(1) 导热系数、表观密度试验依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进 行检验:

(2) 燃烧性能等级试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验。

(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

检验报告

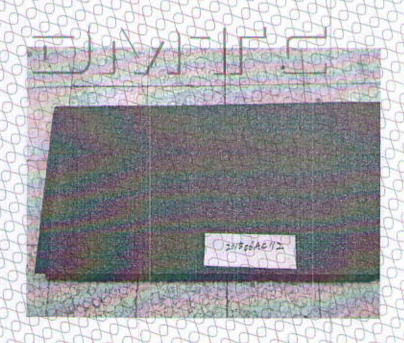
TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AC112

第3页共3页

样品名称 石墨模塑聚苯板

(样品照片)



备注:燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。