



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC163

是是認為

样品名称: 石墨聚苯板

Sample Name

受检单位: 北京德润佳业新型建材有限公司

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





(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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC163 第1页共3页 产品名称 石墨聚苯板 检验类别 抽样检验

受检单位 北京德润佳业新型建材有限公司 生产日期 生产单位 北京德润佳业新型建材有限公司 规格型号 抽样地点 企业成品库房 商 标 抽样人 王明轩 陈嘉宇 级 BL级 抽样日期 2016年01月11日 抽样数量 20块 样品状态 块状, 外观完好 抽样基数 30m3

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 抽样单位

GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》

GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》

检验项目 1. 表观密度 2. 导热系数 3. 压缩强度 4. 燃烧性能等级

> *经检验,抽检样品的表观密度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 29906-2013 中模塑板-033 级的技术指标要求: 压缩强度的检验结果 符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 I 类的技术指标要求:燃烧性能等级的检 騎結果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B₁ (C) 级难燃材料 (制 品》的技术指标要求。*

检验结论

签发日期: 2016年 02月 22日

(检验测试章)

备注: (此处空白)

制: 81.4十



(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.): 201601AC163

第2页共3页

The second	THE PARTY OF AUTHOR				THE REAL PROPERTY.	第4页 共 5 贝	
序号	检验项目			标准要求		检验结果	单项结论
1	表观密度,kg/m³			模塑板	18~22	18	合格
2	导热系数, W/(m⋅K)			-033 级	€0.033	0.032(平均温 度: 25.00°C)	合格
3	压缩强度,kPa			1 类	≥60	108	合格
	燃焰等(Bi 级)	C 级	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤250		210	合格
			火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m	< 试样边缘		< 试样边缘	符合
4			600s 的总放热量, MJ	≤15		11.8	合格
			60s 内焰尖高度, mm	€150		120	合格
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象		无引燃滤纸 现象	符合
201		氧指数值,%		≥30		34.6	合格

(以下空白)

备注:燃烧性能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。



(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

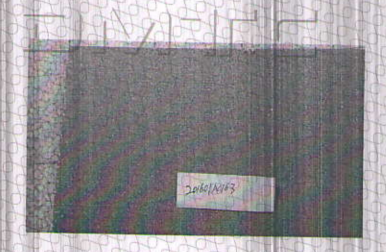
中心编号(No.): 201601AC163

第3页共3页

样品名称

石墨聚苯板

(样品照片)



备注: (此处空白)