



验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201603AC106

石墨聚苯乙烯泡沫板 样品名称:

Sample Name

受检单位: 英特迈往(北京)新型保温建材有限公司

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

150002283084

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.): 201603AC106 第1页共2页 产品名称 石墨聚苯乙烯泡沫板 检验类别 抽样检验 英特迈往(北京)新型保温建材 受检单位 生产日期 2015年12月06日 有限公司 英特迈往(北京)新型保温建材 生产单位 规格型号 18kg/m^3 有限公司 抽样地点 企业成品库房 商 标 英特 抽样人 王明轩 陈嘉宇 等 奶 抽样日期 2016年03月01日 抽样数量 6块 样品状态 板状, 外观完好 抽样基数 30m3 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 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 检验依据 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 1. 尺寸允许偏差 2. 表观密度 3. 压缩强度 4, 导热系数 5. 尺寸稳定性 检验项目 6. 吸水率 7. 熔结性 (弯曲变形) 8. 垂直于板面方向的抗拉强度 *经检验,抽检样品的尺寸允许偏差、表观密度、压缩强度、导热系 数、尺寸稳定性、吸水率、熔结性 (弯曲变形) 的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 1 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。* 检验结论 签发日期: 2016年03月14日 (检验测试章)

备注: 抽样尺寸: 1200mm×600mm×100mm。

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.): 201603AC106

第2页共2页

				日本は「こう」ということ	
序号	检验项目		标准要求 (1类)	检验结果	单项结论
路	の見	长度(1000~ 2000)	1248 P. S.	2-2-12	合格
路路	允许 偏差, mm	宽度 (<1000)	系統和	-2~+2	合格。
		厚度 (>75~100)		0~+1	合格
		对角线差 (1000~2000)			合格
2	表观密度,kg/m³		≥15.0	18.6	合格
3	压缩强度, kPa		≥60	1701602	合格
4	导热系数, W/(m·K)		€0.041	0.032(平均温 度: 25.00°C)	合格
5	尺寸稳定性,%			0.27	合格
6	吸水率(体积分数),%		G25€325	2.8	合格
1	熔结性	弯曲变形,mm	≥20	22 7	合格
8	垂直于板面方向的 抗粒强度, MPa		≥0.10 (膨胀聚苯板)	250.1932	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)