

春档

验

告

TEST REPORT

报

中心编号(No.): 201603AC107

样品名称: 难燃聚苯乙烯泡沫板

Sample Name

受检单位: 英特迈往(北京)新型保温建材有限公司

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



150002283084 (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.): 201603AC107 第1页共2页 产品名称 难燃聚苯乙烯泡沫板 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02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/m3 有限公司 抽样地点 企业成品库房 高 标 英特 抽样人 王明轩 除嘉宇 等 333 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 $30m^3$ 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。

准: 批:

(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.): 201603AC107

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (工業)	检验结果	单项结论
	尺寸 允许 傷差, mm	长度(1000~ 2000)	\$\$\$\$\$\$	2~+2	各格
		宽度 (<1000)	经建设	12+20-5	合格。
		厚度(>75~100)	路路路	0~+1	20个格的
		对角线差 (1000~2000)		語語	合格
20	表观密度,kg/m³		/ ≥15.0	18.2	2000
3	压缩强度, kPa		60 €	112	2000年
	导热系数, W/(m·K)		≤0.041	0.040(平均温 度: 25.00°C)	2000年2月
5	尺寸稳定性,%		\$25¥\$25	0.47	合格
6	吸水率	(体积分数),%	F12€6222	3.6	10合格
克克	熔结性	弯曲变形, mm	≥20	FF 210 PK	0.2 合格
8	100	于板面方向的 立强度,MPa	≥0.10 (膨胀聚苯板)	0.11	2000年

(以下空白)

备注: (此处空白)