



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC107

DMTC

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

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



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
受检单位	英特迈往(北京)新型保温建材有限公司	生产日期	2015 年 12 月 02 日
生产单位	英特迈往(北京)新型保温建材有限公司	规格型号	18kg/m ³
抽样地点	企业成品库房	商 标	英特
抽 样 人	王明轩 陈嘉宇	等 级	—
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		
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》		
检验项目	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 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		
检验结论	*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 I 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。*		
		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:

段策

审 核:

孙士杰

编 制:

孙士杰

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

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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 (I类)	检验结果	单项结论
1	尺寸 允许 偏差, mm	长度 (1000~2000)	±8	-2~+2	合格
		宽度 (<1000)	±5	-1~+2	合格
		厚度 (>75~100)	±4	0~+1	合格
		对角线差 (1000~2000)	≤7	3	合格
2	表观密度, kg/m³		≥15.0	18.2	合格
3	压缩强度, kPa		≥60	112	合格
4	导热系数, W/(m·K)		≤0.041	0.040(平均温度: 25.00℃)	合格
5	尺寸稳定性, %		≤4	0.47	合格
6	吸水率 (体积分数), %		≤6	3.6	合格
7	熔结性	弯曲变形, mm	≥20	21	合格
8	垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa		≥0.10 (膨胀聚苯板)	0.11	合格
(以下空白)					
备注: (此处空白)					

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

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry