



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC189

DMTC

样品名称: 挤塑板

Sample Name

受检单位: 郑州泰玛仕建筑材料有限公司

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Material Industry



(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.): 201505AC189

第 1 页 共 2 页

产品名称	挤塑板	检验类别	抽样检验
受检单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	生产日期	—
生产单位	郑州泰玛仕建筑材料有限公司	规格型号	600mm×1200mm×50mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	王明轩 张媛	等 级	—
抽样日期	2015 年 05 月 22 日	抽样数量	8 块
样品状态	块状, 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 10801.2-2002 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 JG 149-2003 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 GB/T 6343-2009 《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》		
检验项目	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 垂直于板面方向的抗拉强度 4. 表观密度		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的压缩强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术指标要求; 依据标准 JG 149-2003、GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验, 垂直于板面方向的抗拉强度、表观密度的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 08 月 10 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

段策

审 核:

王机

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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201505AC189

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (X250)	检验结果	单项结论
1	压缩强度, kPa	≥ 250	262	合格
2	导热系数, W/(m·K)	≤ 0.030	0.028(平均温度: 25.00°C)	合格
3	垂直于板面方向的 抗拉强度, MPa	—	0.25	—
4	表观密度, kg/m ³	—	35	—

(以下空白)

备注: (1) 垂直于板面方向的抗拉强度试验依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验;
(2) 表观密度试验依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验。



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Inspection and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024