



2012003084M (2012) 建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW220

201404AW220

样品名称: IEPS 热固型改性聚苯板 (真金板)

Sample Name

委托单位: 廊坊三星化工有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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 Materials Industry



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

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.): 201404AW220

第 1 页 共 2 页

样品名称	IEPS 热固型改性聚苯板(真金板)	检验类别	委托检验
委托单位	廊坊三星化工有限公司	商 标	——
生产单位	廊坊三星化工有限公司	等 级	——
生产日期	——	样品编号	——
来样日期	2014 年 04 月 20 日	规格型号	1200mm×600mm×50mm
样品数量	20 块	样品状态	板状, 外观完好
检验依据	GB/T 10801.1-2002 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》		
检验项目	1. 外观 2. 尺寸允许偏差 3. 表观密度 4. 压缩强度 5. 导热系数 6. 尺寸稳定性 7. 水蒸气透过系数 8. 吸水率 9. 熔结性		
检验结论	*经检验, 送检样品的外观、尺寸允许偏差、表观密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、水蒸气透过系数、吸水率、熔结性的检验结果符合标准 GB/T 10801.1-2002 中 II 类的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2014 年 05 月 03 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:



(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

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

(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.): 201404AW220

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (Ⅱ类)	检验结果	单项 结论
1	外观	色泽	均匀	均匀	合格
		外形	表面平整,无明显收缩变形和膨胀变形	表面平整,无明显收缩变形和膨胀变形	
		熔结	熔结良好	熔结良好	
		杂质	无明显油渍和杂质	无明显油渍和杂质	
2	尺寸 允许 偏差, mm	长度(1000~2000)	±8	-2~+2	合格
		宽度(<1000)	±5	-2~+2	合格
		厚度(50~75)	±3	0~+1	合格
		对角线(1000~2000)	≤7	3	合格
3	表观密度, kg/m ³		≥20.0	25.2	合格
4	压缩强度, kPa		≥100	150	合格
5	导热系数, W/(m·K)		≤0.041	0.038(平均温度: 25.00℃)	合格
6	尺寸稳定性, %		≤3	0.93	合格
7	水蒸气透过系数, ng/(Pa·m·s)		≤4.5	2.6	合格
8	吸水率(体积分数), %		≤4	3.2	合格
9	熔结 性	断裂弯曲负荷, N	≥25	32	合格
		弯曲变形, mm	≥20	22	合格
备注: 水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm, 温度: 23℃, 湿度: 50%。					



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