



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305DW141

GB/T 2542-2003

样品名称: 无甲醛玻璃棉外保温板
Sample Name

委托单位: 世纪良基投资集团有限公司
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.): 201305DW141

第 1 页 共 2 页

样品名称	无甲醛玻璃棉外保温板	检验类别	委托检验
委托单位	世纪良基投资集团有限公司	商 标	Liangji
生产单位	世纪良基投资集团有限公司	等 级	—
生产日期	2013 年 05 月 12 日	样品编号	—
来样日期	2013 年 05 月 31 日	规格型号	(900×600×50)mm
样品数量	6 块	样品状态	完整块状
检验依据	GB/T 13350-2008 《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 17795-2008 《建筑绝热用玻璃棉制品》 GB/T 25975-2010 《建筑外墙外保温用岩棉制品》		
检验项目	1. 燃烧性能 2. 密度 3. 导热系数 4. 憎水率 5. 吸湿率 6. 热阻 7. 垂直于表面的抗拉强度 8. 压缩强度 (15%形变)		
检验结论	*经检验, 送检样品的燃烧性能、密度、导热系数、憎水率、吸湿率的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中板的技术指标要求; 依据标准 GB/T 17795-2008、GB/T 25975-2010 规定的试验方法进行检验, 热阻、垂直于表面的抗拉强度、压缩强度 (15%形变) 的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2013 年 10 月 29 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

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
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.): 201305DW141

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (板密度等级 96)	检验结果	单项结论
1	燃烧性能	不燃	不燃	合格
2	密度/(kg/m ³)	96 ⁺⁹ ₋₈	99	合格
3	导热系数 (平均温度 70 ⁺⁵ ₋₂ °C) /[W/(m·K)]	≤0.042	0.040 (平均温度 70.00 °C)	合格
4	憎水率/%	≥98.0	98.5	合格
5	吸湿率/%	≤5.0	4.2	合格
6	热阻 R[试验平均温度 25 °C±5 °C] /[m ² ·K/W]	—	0.69	—
7	垂直于表面的抗拉强度 /kPa	—	9.30	—
8	压缩强度 (15%形变) /kPa	—	15	—

(以下空白)

备注: (1) 热阻依据标准 GB/T 17795-2008 规定的试验方法进行检验;

(2) 垂直于表面的抗拉强度、压缩强度 (15%形变) 依据标准 GB/T 25975-2010 规定的试验方法进行检验。

