

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305DW141

样品名称:	无甲醛玻璃棉外保温板		
Sample Name	\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$\$P\$		
委托单位:	世纪良基投资集团有限公司		
检验类别:	多数。 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

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

1 0 2 0 7 (1	10.). <u>201303D 11111</u>	ALT ACTUAL A	20 1 20 1 20		
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	STATE OF THE STATE		
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集 64 64 64	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)				
	*经检验,送检样品的燃烧性质的检验结果符合标准 GB/T 13350-GB/T 17795-2008、GB/T 25975-20 垂直于表面的抗拉强度、压缩强度	2008 中板的技术指 010 规定的试验方法	台标要求;依据标次 法进行检验,热阻、		
检验结论			(混获集)		
			13年 10月 29日 (检验测试章)		
夕 注,(北)	244444144242	TOTAL PER	一个 经编记语 一多		

备注:(此处空白)

制:

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

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.): 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
	燃烧性能	不燃	不然。	合格
2	密度/(kg/m³)	96-8	99	合格
3	导热系数 (平均温度 70-2°C) /[W/(m·K)]	√ ≤0.042	(平均温度 70.00℃)	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]/[m²·K/W]		0.69	THE STATE OF THE S
7	垂直于表面的抗拉强度 /kPa		9.30	
8	压缩强度(15%形变) /kPa		15 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。