



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW264

 样品名称:
 珍珠岩保温板

 Sample Name
 中建二局三公司

 Client
 委托检验

(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



Test Type



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.): 201404AW264

第1页共2页

		The second secon	The state of the particular of the state of		
样品名称	珍珠岩保温板	检验类别	委托检验		
委托单位	中建二局三公司	商标			
生产单位	永清县永顺保温材料厂	等级	建筑建筑		
生产日期	结婚婚姻	样品编号			
来样日期	2014年04月28日	规格型号	300mm × 600mm × 80mm		
样品数量	10.美元品。	样品状态	块状,外观完好		
检验依据	GB/T 10303-2001《膨胀珍珠岩绝热制品》				
检验项目	1, 密度 2. 抗压强度 3. 抗折强度 4. 质量含水率 5. 导热系数				
检验结论	*经检验,送检样品的密度、抗压强度、质量含水率、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10303-2001 中 250 号:合格品的技术指标要求;依据标准 GB/T 10303-2001 规定的试验方法进行检验,抗折强度的检验结果见第 2 页。* 签发日期: 2014 年 05 月 07 日 (检验测试章)				

备注:工程名称:康城瑞河兰乔花园小区(1号-9号楼)。

批准:

70年 市核: 754

编制:



(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.): 201404AW264

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (250 号: 合格品)	检验结果	单项结论
j i	密度(kg/m³)	< 250	206	合格
22	抗压强度 (MPa)	≥0,40	0.41	合格
3	抗折强度 (MPa)		0.25	記記記
45	质量含水率(%)	\$\$\$\$\$	222	合格。
5	导热系数 [W/(m·K)] 298K	< 0.072	0.068	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)