



2012003084M

检

验

报

井口

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505DW161

样品名称:

泡沫混凝土保温板

Sample Name

委托单位: 河北原

河北廊坊市润峰保温建材有限公司

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

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(N	lo.): 201505DW161	第	1页典2页		
样品名称	泡沫混凝土保温板	检验类别	委托检验		
委托单位	河北廊坊市润峰保温建材有限公司	商品标			
生产单位	河北廊坊市润峰保温建材有限公司	等级			
生产日期	2015年03月20日	样品编号			
来样日期	2015年05月13日	规格型号	300mm×300 mm×30 mm; 100mm×100 mm×100 mm		
样品数量	20块	样品状态	块状		
检验依据	JC/T 2200-2013《水泥基泡沫保温板》				
检验项目	1. 表观密度 2. 抗压强度	3.4	热震数		
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度。合标准JC/T2200-2013 中 II 型的技术	指标要求。*	015年07月30日		
备注:(此处	\$00-62-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-		(检验测试章)		

批准:

核:

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: 1/00024

(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.): 201505DW161

第2页 共2页

10000000000000000000000000000000000000	检验项目	标准要求(II型)	检验结果	单项结论
	表观密度/(kg/m³)	\$250	224	全格
	抗压强度/MPa	≥0.40	0.53	合格品
133	导热系数 (干态) /[W/(m⋅K)]	≤0.065	0.060 (平均温度: 25.00°C)	合格

(以下空白)

备注:(此处空台)