

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504DW164

样品名称: DXJY 发泡水泥保温板

Sample Name

委托单位: 北京东兴基业新型建材有限公司

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(No.): 201504DW164

第1页共2页

小门洲互们	0.): 201304D W 104	TAIT	127272			
样品名称	DXJY 发泡水泥保温板	检验类别	委托检验			
委托单位	北京东兴基业新型建材有限公司	商标	YIXD			
生产单位	北京东兴基业新型建材有限公司	等级				
生产日期	2015年03月31日	样品编号				
来样日期	2015年04月24日	规格型号	600mm×300 mm			
样品数量		样品状态	***************************************			
检验依据	JC/T 2200-2013《水泥基泡沫保温板》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
检验项目	1. 表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 碳化系数 5. 燃烧性能等级					
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度、抗压强度、导热系数、碳化系数的检验结果符合标准 JC/T 2200-2013 中 I 型的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 A(A1)级的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 06 月 02 日 (检验测试章)					

备注: (此处空白)

批准:

核: 7

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.): 201504DW164

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
語	表观密度/(kg/m³)		€180	168	格名
2	抗压强度/MPa		20.30	30°23	26kg
	导热系数(干态) /[W/(m·K)]		≤0.055	0.054 (平均温度: 25.00°C)	2882
韓	碳化系数		≥0.70	0.84	合格
弱	燃烧能等(A1)	炉内温升℃	\$7\$\$30££	路路路	路格品
語		质量损失率/%	50 €		1688 P
		持续燃烧时间/s			合格
		总热值/(MJ/kg)	# 20 #3	13.00 B.	合格品

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价 该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。