



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605DW001

样品名称:
DY 水泥基泡沫保温板

Sample Name
洛阳大豫实业有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

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





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(1	No.): 201605DW001		第1页共2页	
样品名称	DY水泥基泡沫保温板	检验类别	委托检验	
委托单位	洛阳大豫实业有限公司	商标		
生产单位	洛阳大豫实业有限公司	等级		
生产日期	2016年03月01日	样品编号		
来样日期	2016年05月03日	规格型号	認認調	
样品数量	12 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 4. 垂直于板面的抗拉强度	2003 2003	. 导热系数	
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度、抗压强度、导热系数、垂直于板面的抗拉强度的检验结果符合标准 JC/T 2200-2013 中 I 型的技术指标要求。			
	签发日期: 2016 年 05 月 18 日 (检验测试章)			
备注:(此处	空间 上去去去去去	能說明理	以外别此	

批准: 700 2 审核: 1/6

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

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.): 201605DW001

第2页共2页

	CEPHENT OF THE PROPERTY	和上次六七块		
序号	检验项目	标准要求 (1型)	检验结果	单项结论
120	表观密度/(kg/m³)	≤180	160	合格
2	抗压强度/MPa	≥0.30	0.43	合格
	导热系数 (干态) /[W/(m·K)]	€0.055	0.048 (平均温度: 25.00℃)	合格
	垂直于板面的抗掉强度 /kPa	/ ≥80	150	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)