



检验报告

TEST

中心编号(No.): 201409DW118

REPORT

样品名称: 2000 发泡水泥保温板。 2000年

Sample Name

委托单位: 承德市国鑫建筑工程有限公司

Client

检验类别: 全无检验

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

2012003084M

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409DW118

第1页共2页

样品名称	发泡水泥保温板	检验类别	委托检验
委托单位	承德市国鑫建筑工程有限公司	商标	路路路
生产单位	承德市双深区西地松山珍珠岩保温 材料广	等级	
生产日期	2014年08月16日	样品编号	
来样日期	2014年09月17日	规格型号	
样品数量		样品状态	
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. 燃烧性能等级 5. 体积吸水	TITHE	学が新
	经检验,送检样品的表观密度级、体积吸水率的检验结果符合标准要求。	,抗压强度、与 JC/T 2200-20	产热系数、燃烧性能等 13 中 II 型的技术指标
检验结论		签发日期:	2014年10月14日(检验测试章)

工程名称:和润新城·畅园 1#、2#、3#、4#、5#楼及商业-Aj-Az-Az

批

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.): 201409DW118

第2页共2页

高号	检验项目	标准要求(II型)	检验结果	单项结论
路路	表观密度/(kg/m³)	\$250	202	
22	抗压强度/MPa	≥0.40	22.42.52	合格
露	导热系数 (干态) /[W/(m·K)]	€0,065	0:059 (平均温度: 25:00°C)	
貑	燃烧性能等级			2882
	体积吸水率	\$25€10	9292	是整

(以下空白)

备注:(此处空白)