

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW183

样品名称:

发泡水泥保温板

Sample Name

委托单位: 陕西宝德利新型保温材料有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

国家之建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干旱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.): 201705AW183 第1页 共2页 样品名称 检验类别 发泡水泥保温板 委托检验 快西宝德利新型保温材料有 委托单位 商 标 限公司 陕西宝德利新型保温材料有 生产单位 等 级 限公司 样品编号 生产日期 来样日期 2017年05月12日 规格型号 600 mm×300 mm×50mm 样品数量 20 块 样品状态 块状 检验依据 JC/II 1062-2007《沧沫混凝土砌块》 1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 立方体抗压强度 检验项目 *经检验,送检样品的干表观密度、导热系数的检验结果符合标准 JC/T-1062-2007 中 B03 级的技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果 符合标准 JC/T 1062-2007 中 A0.5 级的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2017年07月03日 (检验测试量) 备注:(此处空百)

批准



编制:苏京

(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.): 201705AW183

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
認	于表现密度(kg/m)	≤530 (B03 ∰)	200	
認	多热系数(于态) 【W/(m·K)】	≤0.08 (B03 🐲)	0.055 (平均温 度: 25.00°C)	
	立方体加压强度/MPa	平均值 最小值	平均值 最小值	
	1307(A0)5(A)	≥0.5 ≥0.4	0.50 0.48	

(以下空白)

备注:(此处空台)

说 明

Notice

- 口、本报告无中心。"检验测试革广和骑锋章无效、 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无"编制、审核、计批准"一签序无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。 This test report is invalid if erased, altered or copied partially
- 么。对本报告若有异议,应于收到报告之且起步五个工作自内向本中心提出,通 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

5、委托检验科品和委托信息由委托入提供,一中心不对真实性负责,一委托检验结 果仅对来样负责。□

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 了、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本申心联系方式:

地址(Address):北京市朝阳区管电东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code),100024

电话工(fel): (010) 51164723 51164718

便真(Fax):-(010) 15/164724

报告真伪查询(Tel);(010);51164716

网耳(Web): http://www.dmtc.org.cm

电子邮箱(Esmail): dmtc2007在163.com



