



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709DW117

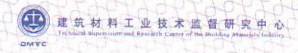
样品名称: 岩棉板
Sample Name

委托单位: 河北安维环境工程有限公司
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







150002283084 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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709DW11	W117	201709DW).):	(No	心编号	中
-----------------------	------	----------	------	-----	-----	---

第1页共2页

	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	777	1 火 六 4 火
样品名称	岩棉板	检验类别	委托检验
委托单位	河北安维环境工程有限公司	商标	語記記
生产单位	河北华能中天化工建材集团有限公司	等级	的程
生产日期	2017年05月	样品编号	是起題
来样日期	2017年09月28日	规格型号	1000mm×600 mm ×80mm
样品数量	5块 500000000000000000000000000000000000	样品状态	块状 2000年
检验依据	GB/T 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣	棉及其制品》	認認。
检验项目	1. 导热系数 2. 密度 3. 纤维	平均直径 4.	憎水率
检验结论	*经检验,送检样品的导热系数、验结果符合标准 GB/T 11835-2007 中*指标要求。*	密度、纤维平 版的密度(101	~160)kg/m³ 的技术
			以7年40月25日 (检验测试章)

备注: 现行有效标准为 GB/T 11835-2016, 委托方要求依据标准 GB/T 11835-2007 规定 的试验方法进行试验。

批准:

审核:江水

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

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.): 201709DW117

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (板-密度 101~ 160 kg/m³)	检验结果	单项结论
	导热系数/[W/(m·K)] ≤0.043		0.040 (平均温度; 70.00°C)	合格
2	密度/ (kg/m³)	101~160	37.00	心合格。
\$ 3 \$	纤维平均直径/µm	/ ≤7.0	5.8	合格
545	增水率/%	≥98.0	99.2	合格。

(以下空白)

备注: (此处空白)

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,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.
- 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.

本中心联系方式:

地址(Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

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

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



