

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW169

THALL

样品名称:	硅酸铝保温浆料
Sample Name	
委托单位: Client	大城县昊达保温材料有限公司
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

建筑材料工业干湿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(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.): 201708AW169

第1页共2页

	2017 2011 102	7	第 1以 共 2 以			
样品名称	硅酸铝保温浆料	检验类别	委托检验			
委托单位	大城县吴达保温材料有限公司	商标	昊达			
生产单位	大城县吴达保温材料有限公司	等 级	B等级			
生产日期		样品编号				
来样日期	2017年08月18日	规格型号				
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的混合物			
检验依据	GB/T 17371-2008《硅酸盐复合绝热涂料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
检验项目	1. 干密度 2. 粘结强度 3. 导热系数 4. 抗拉强度 5. 燃烧性能等级					
检验结论	*经检验,送检样品的干密质验结果符合标准 GB/T 17371-200等级的检验结果符合标准 GB 86燃材料(制品)的技术指标要求	08 中 B 等级的 24-2012 中平板 。* 发日期: 20	技术指标要求:燃烧性能			
备注:(此处	党 4)	13	22. 对此草 ·			

备注:(此处空白)

批准:多加全軍核:至京 编制:苏亮

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201708AW169

第2页 サ2页

中		2017001111109		为 4 火	弗 2 贝 共 2 贝	
序号		检验项目		检验结果	单项结论	
1	千密度/ (kg/m³)		≤220	216	合格	
2	粘结强度/kPa		≥25	28	合格	
3	导热系数(平均温度: 70°C±2°C)/[W/(m·K)]		≤0.07	0.069 (平均温 度: 70.00℃)	合格	
4	抗拉强度/kPa		≥100	120	合格	
5 (A	燃烧	炉内温升/℃	≤30	12	合格	
	性能 等级	质量损失率/%	≤50	15	合格	
	[A (A ₁) 级]	持续燃烧时间/s	0	0	合格	
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0	0.8	合格	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.85;

(2) 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。





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



