



### TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AW132

玻璃棉板 样品名称:

Sample Name

委托单位: 山东中威空调设备集团有限公司

Client

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



2012003084M(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 Mortan

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AW132

第1页共2页

MADIA	TO CALLET THE TANK		してきていているとう		
样品名称	玻璃棉板	检验类别	委托检验		
委托单位	山东中威空调设备集团有限公司	商标	胡克克		
生产单位	山东中威空调设备集团有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2014年10月18日	规格型号	1200 mm×600 mm×25 mm		
样品数量		样品状态	核状, 外观完好		
检验依据	GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》				
检验项目	1. 密度 2. 导热系数 3. 含水率 4. 燃烧性能 5. 纤维平均直径				
检验结论	*经检验,送检样品的密度、导热系数、含水率、燃烧性能、纤维平均直径的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中板的密度 80kg/m³ 的技术指标要求。*				
		签发日期: 2	014年10月16日 (检验测试章)		
<u> </u>					

批准:

軍核

审核: 了公司

编制:



### (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.): 201410AW132

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (板的密度 80kg/m³)	检验结果	单项结论
	密度,kg/m³	80 ± 7	86	路路
認	导热系数(平均温度 70½°℃) /[W/(m·K)]	< 0.042	0.040 (平均温 度 70.00℃)	子。
	含米率,%	₹1.0	1.0	路路
器	燃烧性能		不燃 (A1 级)	2000年
	纤维平均直径,μm	€8.0	5.2	

(以下空白)

备注: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,



电话: 010-51164723 邮编: 100024