



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201411AW128

样品名称:

Sample Name

委托单位:
北京兴京成保温材料有限公司

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 Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201411AW128

第1页共2页

样品名称	建酸铝规丝毯	检验类别	委托检验		
委托单位	北京兴京成保温材料有限公司	商标			
生产单位	北京兴京成保温材料有限公司	等级			
生产日期	2014年10月18日	样品编号			
来样日期	2014年11月18日	规格型号	3000 mm×610 mm×50mm		
样品数量		样品状态	块状,外观完好		
检验依据	GB/T 16400-2003《绝热用硅酸铝棉及其制品》				
检验项目	1. 体积密度 2. 导热系数 3. 渣球含量 4. 加热永久线变化 5. 抗拉强度				
检验结论	*经检验,送检样品的体积密度、渣球含量、加热永久线变化、抗拉强度的检验结果符合标准 GB/T 16400-2003 中毯的密度 130kg/m³ 的技术指标要求;依据标准 GB/T 16400-2003 规定的试验方法进行检验,导热系数的检验结果见第 2 页。* 签发日期: 2014 年 12 月 01 日 (检验测试章)				
1424E			HEN THE STATE OF		

备注:工程名称: 北方联合电力有限责任公司 呼和浩特金桥赖电打击

批准是如何一审

核: 14

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.): 201411AW128

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (毯的密度 130kg/m³)	检验结果	单项结论
認	体积密度/(kg/m³)	130±15%	121	合格。
認	导热系数/ [W/(m·K)]		0.032 (平均温度; 25,00℃)	
器	渣球含量/% (粒径大于 0.21mm)	≤20.0	77.5	合格的
	加热永久线变化%	≤5.0	3.4 3.4 3.4	文章 全格 全格 全格 全格
	抗拉强度/kPa	≥21	35.75	

(以下空白)

备注: (此处空台)