



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201411AW129

样品名称:	硅酸铝甩丝保温管

Sample Name

委托单位: 北京兴京成保温材料有限公司

Client

检验类别:

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





## 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.): 201411AW129

第1页共2页

样品名称	硅酸铝甩丝保温管	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	ф426 mm×50mm				
样品数量	是超過過	样品状态	管状, 外观完好				
检验依据	GB/T 16400-2003《绝热用硅酸铅棉及其制品》						
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、抗强度的检验结果符合标准 GB/T 16400-2003 中管壳的密度 120kg/m³的 术指标要求;依据标准 GB/T 16400-2003 规定的试验方法进行检验, 热系数的检验结果见第2页。*						
		TAUT I	4年12月01日 检验测试章》				

工程名称: 北方联合电力有限责任公司 呼和浩特金桥热电流



#### (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.): 201411AW129

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (管売的密度 120kg/m³)	检验结果	单项结论
類	体积密度/(kg/m³)	120±15%	116	李
	导热系数/ [ W/(m·K) ]		0.033 (平均温度; 25,00℃)	
	造球含量/% (粒径大于 0.21mm)	\$ ≥ 20.0	18:13:13	合格
	加热永久线变化/%	≤5.0		
	抗拉强度/kPa	>30		

(以下空白)

备注: (此处空句)