

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AW104

样品名称:	硅酸铝管壳			
Sample Name				
委托单位:	河北金旗耐火保温材料有限公司			
Client	是在特殊的。 1			
检验类别:	委托检验			
Test Type	त्यं स्टब्स्ट व्यक्तिया ।			

(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.): 201605AW104 第1页共2页 样品名称 硅酸铝管壳 检验类别 委托检验 委托单位 河北全旗耐火保温材料有限公司 商 标 金旗 生产单位 河北金旗耐火保温材料有限公司 等 级 A级 生产日期 样品编号 来样日期 2016年05月03日 规格型号 Ф108 壁厚50mm 样品数量 1组 样品状态 块状, 外观完好 GB/T 16400-2003《绝热用硅酸铝棉及其制品》 检验依据 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 检验项目 1. 体积密度 2. 导热系数 3. 渣球含量 *经检验,送检样品的体积密度、渣球含量的检验结果符合标准 GB/T 16400-2003 中板的体积密度 90kg/m3 的技术指标要求;依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验, 导热系数的检验结果见第 2 页。* 检验结论

备注:(此处空白)

北 准 かりのる事 核

1691

编制:

签发日期: 2016年05月18日

(检验测试章)

South

(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.): 201605AW104

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (板的体积密度 90kg/m³)	检验结果	单项结论
	体积密度/ (kg/m³)	90±15%	80	合格
2	导热系数/ [W/(m·K)]	超響鏡	0.044 (平均温 度: 25.00℃)	
3	/ 造球含量/% (粒径大于 0,21mm)	√ ≤20.0	18.0	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)