



150002283639

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AW170

201511AW170

样品名称: 硅酸铝制品

Sample Name

委托单位: 廊坊祁源耐火节能材料有限公司

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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CMTC



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

15000223084

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.): 201511AW170

第 1 页 共 2 页

样品名称	硅酸铝制品	检验类别	委托检验
委托单位	廊坊祁源耐火节能材料有限公司	商 标	—
生产单位	廊坊祁源耐火节能材料有限公司	等 级	—
生产日期	2015 年 09 月 28 日	样品编号	—
来样日期	2015 年 11 月 19 日	规格型号	1200mm×600mm×80mm
样品数量	1 组	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》 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		
检验结论	*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 中板的密度 90kg/m ³ 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。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2015 年 12 月 09 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201511AW170

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (板的密度 90kg/m ³)	检验结果	单项结论
1	体积密度/ (kg/m ³)	90±15%	80	合格
2	导热系数/ [W/(m·K)]	—	0.040 (平均温度: 25.00℃)	—
3	渣球含量/% (粒径大于 0.21mm)	≤20.0	17.6	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024