

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AW121

样品名称:	岩棉板
TACHILADYLANTAC	TAMER AND PART OF THE

Sample Name

委托单位: 河北北新耐火保温材料有限公司

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



(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.): 201605AW121

第1页共2页

37.	30.): 201003AW121	TOTAL	第1页共2页		
样品名称	岩棉板	检验类别	委托检验		
委托单位	河北北新耐火保温材料有限公司	商标	超级		
生产单位	河北北新耐火保温材料有限公司	等级			
生产日期	是路路路路	样品编号	記記記記		
来样日期	2016年05月05日	规格型号	1000mm×600mm×100mm		
样品数量		样品状态	板状, 外观完好		
检验依据	GB/T 11835-2007《绝热用岩棉	、矿渣棉及其	制品》		
检验项目	1. 密度 2. 导热系数 3. 渣球含量 4. 憎水率 5. 质量吸湿率 6. 尺寸允许偏差				
检验结论	*经检验,送检样品的密度、导热系数、渣球含量、憎水率、质量吸湿率、尺寸允许偏差的检验结果符合标准 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m³板的技术指标要求。*				
STATE OF THE PARTY					
路路	签发日期: 2016年05月16日				
454	是在15年15年15年15年15年15日 (<u>检验测试章</u> 》)在15年15年15日				
备注:(此处	逐的中华的中华大	24642	THE WAY		
PHATE PARTY	वस्तरमध्य	PARTY.			

批准: 34 年 核: 34 和 编制: 31

(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.): 201605AW121

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 [密度为(101~ 160) kg/m³板]	检验结果	单项结论
智	密度,kg/m³		101~160	120	合格
2	导热系数(平均温度 70 ₀ ⁺⁵ °C), W/ (m·K)		≤0.043	0.040(平均温度 70.00℃)	合格
3	渣球含量(粒径大于 0.25mm)/%		≤10.0	19.0	合格
54	憎水率/%		≥98.0	98.1	合格
5	质量吸湿率/%		≤5.0	3.6	合格
6	尺寸允许 偏差 (板) /mm	长度	3~+15	0~+4	合格
		宽度	32~+5	0~+3	合格
盟		高度	-3~+5	#20°#1	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)