

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AW122

样品名称: 岩棉板 Sample Name 委托单位: 河北北新耐火保温材料有限公司 Client

Test Type

检验类别:

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

委托检验

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.): 201605AW122

第1页共2页

			和1次六4火			
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				
生产单位	河北北新耐火保温材料有限公司	等级	理語語與			
生产日期		样品编号				
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、质量或湿率、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。*					
的祖	签发日期: 2016年05月16日					
超器的			(检验测试章)			
备注: (此处	2002年202	494129	人的被解释			



(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.): 201605AW122

第2页共2页

A TOTAL P				7 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			
序号		验项目	标准要求 [密度为 (101~ 160) kg/m³ 板]	检验结果	单项结论		
	密度,kg/m³		101~160	110	合格		
223	导热系数 (平均温度 70 ₀ °C), W/ (m·K)		≤0.043	0.042 (平均温度 70.00°C)	合格		
3	渣球含量(粒径大于 0.25mm)/%		≤10.0	8.5	合格		
4	增水率/%		≥98.0	98.2	合格		
550	质量吸湿率/%		≤5.0	23.32	合格		
	尺寸允许 偏差 (板)	长度	-3~+15	0~+4	合格		
6		宽度	3~+5	0~+3	合格		
智		了高度工	3~+5	0~+1	合格		
TOTAL Y	THETHE	U HATTHE	NOT LETTER THE	THICKUITAIN	J 1 1961 11 76		

(以下空白)

备注:(此处空白)

电话: 010-51164723