



报

REPORT

中心编号(No.): 201409DC125

样品名称: 水泥基泡沫防火保温板

TEST

Sample Name

受检单位: 桂林健威科技发展有限公司

Client

抽样检验 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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201409DC125

第1页共2页

产品名称	水泥基泡沫防火保温板	检验类别	抽样检验		
受检单位	桂林健威科技发展有限公司	生产日期	2014年07月22日		
生产单位	桂林健威科技发展有限公司	规格型号	600mm×300 mm× 60mm		
抽样地点	公司仓库 2000年2000年2000年2000年200日	商品标	**		
抽样人	郑国龙 田恬	等级	神路路		
抽样日期	2014年08月29日	抽样数量	80块		
样品状态		抽样基数	6000 块		
抽样单位	永福县质量技术监督局				
检验依据	JC/T 2200-2013《水泥基泡沫保温板》				
检验项目	1. 表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级 5. 碳化系数				
检验结论	*经检验, 抽检样品的表观密度、抗压强度、导热系数、燃烧性等级、碳化系数的检验结果符合标准 JC/T 2200-2013 中 I 型的技术指表表。* 签发日期: 2014年11月24日				
Book B		P42754	(检验测试章)		

备注: (此处空白)

批

制:

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 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.): 201409DC125

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
器	表观密度/(kg/m³)	\$\leq\$\leq\$\leq\$\leq\$\leq\$\leq\$\leq\$\leq	178	合格
2	抗压强度/MPa	≥0.30	0.38	合格。
	导热系数(干态) /[W/(m⋅K)]	≤0.055	0.055 (平均温度: 25.00°C)	合格
	燃烧性能等级	STATE STATE	路線路	1648 T
認	碳化系数	20.70	0.80	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)