

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AC164

可以对此位

样品名称:	超细无机纤维喷涂层				
Sample Name					
受检单位: Client	北京恒暖信通环保科技发展有限公司				
检验类别:	抽样检验				
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





## 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.): 201407AC164

第1页共2页

产品名称	超细无机纤维喷涂层	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京恒暖信通环保科技发展有限公司	生产日期	2014年07月		
生产单位	北京恒暖信通环保科技发展有限公司	规格型号	CAPTURE CAPTURE		
抽样地点	企业成品库房	商标	はおは		
抽样人	王明轩 苏亮 400000000000000000000000000000000000	等级	CONTRACT CON		
抽样日期	2014年07月14日	抽样数量	5m <sup>2</sup> 23 5 2 2		
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	1000m <sup>2</sup>		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据	JC/T 909-2003《矿物棉喷涂绝热层》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 5480-2008《矿物棉及其制品试验方法》				
检验项目	1. 导热系数 2. 燃烧性能等级 3. 密度				
	*经检验,抽检样品的导热系数的	THE STATE	HATAITA		

备注: (此处空白)

核: 张邦 批

制:





### (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.): 201407AC164

第2页共2页

序号	检验项目 导热系数,W/(m·K) (平均温度: 25±5℃)		标准要求	检验结果	单项结论
			≤0.044 (RW-B 类)	0.038(平均温 度: 25.00℃)	合格
2	燃烧 性能 等级 [A (A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升/℃	≤30	8	合格
		质量损失率/%	≤50	10	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0	0.6	合格
3	密度/ (kg/m³)			128	

(以下空白)

备注: 燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。 中心