



检验报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409DW123

样品名称: 水泥发泡剂

Sample Name

委托单位: 宁波申友工程设计有限公司

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.): 201409DW123			第1页共2页				
样品名称	水泥发泡剂 人名	检验类别	委托检验				
委托单位	宁波申友工程设计有限公司	商标					
生产单位	宁波润腾节能科技有限公司	等级					
生产日期	2014年09月10日	样品编号 ——					
来样日期	2014年09月19日	规格型号					
样品数量	5kg	样品状态	液体				
检验依据	JC/T 2199-2013《泡沫混凝土用泡沫剂》						
检验项目	1. 发泡倍数 2. 泡沫 1h 沉降距 3. 泡沫 1h 泌水率 4. 泡沫混凝土料浆沉降率 5. 导热系数 6. 抗压强度 7. 溶解性 8. 密度 9. 固体含量 10. pH 值						
	*经检验,送检样品的发泡倍数的技术指标要求;泡沫 lh 沉降距、;率、导热系数、抗压强度的检验结果技术指标要求;溶解性的检验结果符	泡沫 1h 泌水率、 符合标准 JC/T 2	泡沫混凝土料浆沉 199-2013 中合格品				

检验结论

求;密度、固体含量、pH值的检验结果见第2页。\*

签发日期: 2014年11月25日 (检验测试章)

备注: (此处空白)

批

编 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.): 201409DW123

第2页 共2页

Fig. S. C. Company				マーン・アン・サント	
序号	检验项		标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
	发泡倍数		15~30	21	合格
2	泡沫 1h 沉降距/mm		≤70	15	合格
3	泡沫 1h 泌水率/%		€80	75	合格
4	泡沫混凝土料浆沉降率/%		<b>A</b> S ≤ 8 1	3 3 3	合格
5	导热系数/[W/(m·K)]		≤0.10	0.098 (平均温度: 25,00℃)	合格
6	抗压强度 /MPa	7a 3	≥0.5	0.6	合格
報		28d	≥0.7	0.7	合格
			用水溶解或稀释为 均匀液体,静置 8h 不分层、不沉淀	稀释为均匀液体静置 8h 不分层、不沉淀	符合
8	密度/(g/cm³)			1.03	
9	固体含量/%			16.9	理認
10	THE THE STATE OF			7.6	
	经路路		(以下空白)	位和政场均	路路

备注: (1)发泡剂稀释比例: 泡沫剂: 水=1:50;

(2)泡沫混凝土干密度为 382 kg/m³。