



2012003084M

存档

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201409DW123

第 1 页 共 2 页

样品名称	水泥发泡剂	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		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的发泡倍数的检验结果符合标准 JC/T 2199-2013 的技术指标要求; 泡沫 1h 沉降距、泡沫 1h 泌水率、泡沫混凝土料浆沉降率、导热系数、抗压强度的检验结果符合标准 JC/T 2199-2013 中合格品的技术指标要求; 溶解性的检验结果符合标准 JC/T 2199-2013 的技术指标要求; 密度、固体含量、pH 值的检验结果见第 2 页。*</p>		
备注: (此处空白) <div style="text-align: right;"> 签发日期: 2014 年 11 月 25 日 (检验测试章) </div>			

批

准:

审

核:

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
Technical Supervision Research Center of the Building Materials Industry

(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

序号	检验项目		标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
1	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/%		≤ 8	3	合格
5	导热系数/[W/(m·K)]		≤ 0.10	0.098 (平均温度: 25.00°C)	合格
6	抗压强度 /MPa	7d	≥ 0.5	0.6	合格
		28d	≥ 0.7	0.7	合格
7	溶解性		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/cm ³)		—	1.03	—
9	固体含量/%		—	16.9	—
10	pH 值		—	7.6	—

(以下空白)

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。

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry