



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AC195

样品名称: TF 无机保温材料

Sample Name

受检单位: 无锡市天丰涂装工程有限公司

Client

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



(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

CMTC





(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.): 201302AC195

第 1 页 共 2 页

产品名称	TF 无机保温材料	检验类别	抽样检验
受检单位	无锡市天丰涂装工程有限公司	产品批号	——
生产单位	无锡市天丰涂装工程有限公司	生产日期	2013 年 01 月
抽样地点	企业成品库房	商 标	天丰牌
抽 样 人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	——
抽样日期	2013 年 02 月 28 日	抽样数量	100kg
样品状态	颗粒与干粉料的混合物, 无结块	抽样基数	5t
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	JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》		
检验项目	1. 干密度      2. 抗压强度      3. 拉伸粘结强度      4. 导热系数 5. 稠度保留率      6. 线性收缩率      7. 软化系数      8. 抗冻性能 9. 放射性		
检验结论	*经检验, 抽检样品的干密度、抗压强度、拉伸粘结强度、导热系数、稠度保留率、线性收缩率、软化系数、抗冻性能、放射性的检验结果符合标准 JGJ 253-2011 中无机轻集料保温砂浆 I 型的技术指标要求。 * <div style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 12 日 (检验测试章)</div>		
备注: (此处空白)			

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 and 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.): 201302AC195

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (无机轻集料 保温砂浆 I 型)	检验结果	单项结论
1	干密度/( kg/m <sup>3</sup> )		≤350	338	合格
2	抗压强度/MPa		≥0.50	0.52	合格
3	拉伸粘结强度/ MPa		≥0.10	0.13	合格
4	导热系数(平均温度 25℃)/[ W/(m·K)]		≤0.070	0.070(平均温 度 25.00℃)	合格
5	稠度保留率（1h）/%		≥60	71	合格
6	线性收缩率/%		≤0.25	0.24	合格
7	软化系数		≥0.60	0.81	合格
8	抗冻 性能	抗压强度损失率/%	≤20	19	合格
		质量损失率/%	≤5	4.6	合格
9	放射性 (放射性比活度)		内照射指数 ( I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0	0.7	合格
			外照射指数 ( I <sub>γ</sub> ) ≤1.0	0.8	合格
备注：配比：料：水=1：0.80。					

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