





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AC196

## 

样品名称:	详品名称: TF 无机保温材料				
Sample Name					
受检单位: Client	无锡市天丰涂装工程有限公司				
检验类别:	型式检验				
Test Type	1224-629-622-6-622-6-622-6-622				

(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.): 201302AC196

第1页共2页

受检单位       生产单位       抽样地点       抽样人       抽样日期	TF 无机保温材料 无锡市天丰涂装工程有限公司 无锡市天丰涂装工程有限公司 企业成品库房 陈嘉宇 苏亮 2013 年 02 月 28 日 颗粒与干粉料的混合物,无结块 建筑材料工业干混砂浆产, JG/T 283-2010《膨胀。 GB 6566-2010《建筑材 GB/T 5486-2008《无机硬	玻化微珠轻质砂料放射性核素 []	浆》 及量》			
生产单位 抽样地点 抽 样 人 抽样日期 样品状态 抽样单位	无锡市天丰涂装工程有限公司 企业成品库房 陈嘉宇 苏亮 2013年02月28日 颗粒与干粉料的混合物,无结块 建筑材料工业干混砂浆产。 JG/T283-2010《膨胀。 GB6566-2010《建筑材	生产日期 商 标 规格型号 抽样数量 抽样基数 品质量监督检验 玻化微珠轻质砂料放射性核素则	天丰牌 —— 100kg 5t 测试中心 浆》 及量》			
抽样地点 2 抽样日期 2 样品状态 抽样单位	企业成品库房 陈嘉宇 苏亮 2013年02月28日 颗粒与干粉料的混合物,无结块 建筑材料工业干混砂浆产, JG/T283-2010《膨胀。 GB6566-2010《建筑材	商 标 规格型号 抽样数量 抽样基数 品质量监督检验 玻化微珠轻质砂料放射性核素剂	天丰牌 —— 100kg 5t 测试中心 浆》 及量》			
抽样日期 2 样品状态 排样单位	陈嘉宇 苏亮  2013年02月28日  颗粒与干粉料的混合物,无结块 建筑材料工业干混砂浆产,  JG/T283-2010《膨胀。 GB6566-2010《建筑材	规格型号 抽样数量 抽样基数 品质量监督检验 玻化微珠轻质砂 料放射性核素则	 100kg 5t 测试中心 浆》 及量》			
抽样日期 2 样品状态 排样单位	2013 年 02 月 28 日 颗粒与干粉料的混合物,无结块 建筑材料工业干混砂浆产, JG/T 283-2010《膨胀。 GB 6566-2010《建筑材	抽样数量 抽样基数 品质量监督检验 坡化微珠轻质砂 料放射性核素門	5t 测试中心 浆》 及量》			
样品状态 排样单位	颗粒与干粉料的混合物,无结块 建筑材料工业干混砂浆产。 JG/T 283-2010《膨胀。 GB 6566-2010《建筑材	抽样基数 品质量监督检验 玻化微珠轻质砂料放射性核素 門	5t 测试中心 浆》 及量》			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产, JG/T 283-2010《膨胀; GB 6566-2010《建筑材	品质量监督检验 玻化微珠轻质砂 料放射性核素門	测试中心 浆》 及量》			
	JG/T 283-2010《膨胀 GB 6566-2010《建筑材	玻化微珠轻质砂料放射性核素 []	浆》 及量》			
检验依据	GB 6566-2010《建筑材	料放射性核素門	及量》			
检验项目 5	GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》 11CJ31《TF 无机保温砂浆外墙保温构造》 1. 密度(干) 2. 导热系数 3. 蓄热系数 4. 抗拉强度 5. 抗压强度 6. 放射性(放射性比活度) 7. 燃烧性能 8. 软化系数 9. 体积吸水率					
检验结论	8. 软化系数 9. 体积吸水率 9. 体积吸水率 *依据标准 JG/T 283-2010、GB 6 验方法进行检验,抽检样品的密度 强度、抗压强度、放射性(放射性)图集 11CJ31 中 TF 无机保温砂浆的抗符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热符会标准 JG/T 283-2010 中保温隔热标要求;依据标准 GB/T 5486-2008 规率的检验结果见第 2 页。*	(干)、导热系数 比活度)、燃烧性 技术指标要求; \$ ;型膨胀玻化微斑	文、蓄热系数、抗 生能的检验结果符合 文化系数的检验结员 、 全量质砂浆的技术			

备注:委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验验测试量

批准: 好 全审核: 于连 编制: 本

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.): 201302AC196

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项 结论
如	密度 (干) /(kg/m³)		≤200	195	合格
2	导热系数/[ W/(m·K)]		≤ 0.052	0.052(平均温 度 25.00℃)	合格
3	蓄热系数/[W/(m²·K)]		≥ 0.95	1.10(平均温度 32.50℃)	合格
4	抗拉强度/MPa	TF无机保	≥ 0.12	0.12	合格
5	抗压强度/MPa	温砂浆	≥ 0.20	0.26	合格
6	放射性		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> )≤1.0	0.7	合格
	(放射性比活度)		外照射指数 (I <sub>y</sub> )≤1.0	0.7	合格
7	燃烧性能	短問題	A级	A级	合格
8	软化系数	保温隔热型膨胀玻 化微珠轻 质砂浆	≥0.6	0.69	合格
9	体积吸水率 (全浸 2h) /%		7.9		

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.80;

- (2)密度(干)、导热系数、蓄热系数、抗拉强度、抗压强度依据标准 JG/T 283-2010 规定的试验方法进行检验:
- (3) 放射性(放射性比活度)依据标准 GB 6566-2010 规定的试验方法进行检验;
- (4) 燃烧性能依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。