

存档



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AC196

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: 型式检验

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

DMTC



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

(2012)建材质监认字(24号)

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

产品名称	TF 无机保温材料	检验类别	型式检验
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	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 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》		
检验项目	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	<p>*依据标准 JG/T 283-2010、GB 6566-2010、GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验, 抽检样品的密度(干)、导热系数、蓄热系数、抗拉强度、抗压强度、放射性(放射性比活度)、燃烧性能的检验结果符合图集 11CJ31 中 TF 无机保温砂浆的技术指标要求; 软化系数的检验结果符合标准 JG/T 283-2010 中保温隔热型膨胀玻化微珠轻质砂浆的技术指标要求; 依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验, 体积吸水率的检验结果见第 2 页。*</p> <p>签发日期: 2013 年 05 月 12 日 (检验测试章)</p>		
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			

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

DMTC

(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
1	密度 (干) /(kg/m ³)	TF 无机保 温砂浆	≤ 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/(m ² ·K)]		≥ 0.95	1.10(平均温度 32.50℃)	合格
4	抗拉强度/MPa		≥ 0.12	0.12	合格
5	抗压强度/MPa		≥ 0.20	0.26	合格
6	放射性 (放射性比活度)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤ 1.0	0.7	合格
			外照射指数 (I _γ) ≤ 1.0	0.7	合格
7	燃烧性能	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。

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