



2012003084M

(2012)建材质监认字(24P)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201401AC318

CMTC

样品名称: TF 板材粘结砂浆

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



2012003084M

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201401AC318

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|-------------------|---|------|------------------|
| 产品名称 | TF 板材粘结砂浆 | 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 | 生产日期 | 2014 年 01 月 08 日 |
| 生产单位 | 无锡市天丰涂装工程有限公司 | 规格型号 | 干粉型 |
| 抽样地点 | 公司仓库 | 商 标 | 天丰牌 |
| 抽 样 人 | 王明轩 苏亮 | 等 级 | —— |
| 抽样日期 | 2014 年 01 月 27 日 | 抽样数量 | 100kg |
| 样品状态 | 粉状，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 149-2003 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 DGJ32/J 19-2006 《民用建筑节能工程施工质量验收规程》 | | |
| 检验项目 | 1. 拉伸粘接强度（与水泥砂浆） 2. 拉伸粘接强度（与 EPS 板） 3. 可操作时间 | | |
| 检验结论 | <p>*依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验，抽检样品所检项目的检验结果符合标准 DGJ32/J 19-2006 中胶粘剂的技术指标要求*</p> <p>签发日期：2014 年 05 月 26 日</p> <p>(检验测试章)</p> | | |
| 备注：产品批号：20140108。 | | | |

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
(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

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.): 201401AC318

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (胶粘剂) | 检验结果 | 单项结论 |
|----|-----------------------------|----------|---------------|------|------|
| 1 | 拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa | 常温 常态 | ≥ 0.70 | 0.89 | 合格 |
| | | 耐水 | ≥ 0.50 | 0.74 | 合格 |
| 2 | 拉伸粘接强度 (与 EPS 板) /MPa | 常温 常态 | ≥ 0.10 | 0.12 | 合格 |
| | | 耐水 | ≥ 0.10 | 0.11 | 合格 |
| 3 | 可操作时间/h | | 1.5 ~ 4.0 | 2.0 | 合格 |

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=1:0.22;
(2) 石墨黑质保温板密度 18kg/m³。

